

PRICE LIST 2024



Dal 1983, storie di successo nella progettazione di strutture per l'outdoor

— SINCE 1983, SUCCESS STORIES IN THE DESIGN OF OUTDOOR STRUCTURE



1983

Anno di fondazione
Year of foundation



1988

Primo brevetto
First patent



1992

Costituzione forza vendita
e consolidamento nazionale
Establishment of sales force
and consolidation in Italy



1994

Ampliamento
area produttiva
Extension of
production
facility



2015

EXPO Milano



2000

Ampliamento catalogo
commerciale
Expansion of products' catalog



1997

Impegno con Agorà Design
Commitment with Agorà Design



1996

Estensione
internazionale
International
expansion



2017

Nuova comunicazione aziendale
New corporate communications



2020 > 2024

Archiproducts Awards
ADI Design Award



2024

Team 150 persone, oltre 600
prodotti
Team 150 people, over then 600
products



40 ANNI DI DESIGN OUTDOOR SOLUTIONS

Sprech nasce 40 anni fa dall'intuito dell'attuale Amministratore Delegato Pasquale Rescio, che ha messo insieme la sua passione e la sua esperienza nella lavorazione dell'acciaio e delle coperture tessili per avviare un'azienda che facesse della tecnica della progettazione costruttiva di tensostrutture il suo punto di forza.

Oggi l'azienda è una family company guidata dal fondatore e dai suoi figli coadiuvati da dirigenti, manager, tecnici e maestranze altamente qualificate. Leader nella produzione e distribuzione in Italia e nel mondo di coperture in acciaio e alluminio destinate all'allestimento di spazi outdoor.

Le radici storiche dell'azienda continuano, tuttora, a nutrire progetti evolutivi e dare linfa a visioni future. L'offerta di valore è rappresentata dalla capacità di inventare, progettare, immaginare soluzioni che partono da un'idea e si trasformano in tecnica ingegneristica, costruttiva e nell'insieme di sistemi e prodotti.

Le nostre attività comprendono l'ideazione, il design, la progettazione e l'industrializzazione di soluzioni outdoor.

Realizziamo coperture modulari, pergole, gazebo, dehors, tensostrutture, destinati a un utilizzo commerciale o residenziale.

Immaginiamo un mondo in cui la bellezza e il design siano la risposta all'esigenza dell'uomo di abitare lo spazio che lo circonda.



INNOVAZIONE

Il solido know-how tecnologico acquisito e continuamente perfezionato in oltre 40 anni di esperienza, coadiuvato da un team tecnico professionale altamente qualificato, permette all'azienda di offrire soluzioni tempestive per ogni esigenza del mercato.



FLEXIBILITY

FLESSIBILITÀ

La flessibilità nella produzione delle diverse componenti permette di adattare ogni pezzo alle esigenze di progetto. Prodotti "tailor made", che si adattano a qualunque idea architettonica, offrendo soluzioni estremamente funzionali che non rinunciano all'estetica.



QUALITÀ

Materie prime di altissimo livello, tecnologie all'avanguardia, macchinari di ultima generazione 4.0 sono alla base di prodotti certificati e con un elevato standard qualitativo. I prodotti sono garantiti dalle principali certificazioni di processo: UNI EN ISO 9001:2015 - DNV CERT-05085-99- AQ-BRI-SINCERT, qualificazione SOA - Cat. OS33 class. II.



SOSTENIBILITÀ

Tutti i prodotti Sprech sono orientati al miglioramento della qualità della vita e a un corretto rapporto con l'ambiente.



DESIGN

Tecnica e nuova ergonomia, un connubio capace di esprimere lo stile di vita di ognuno di noi. Dall'incontro collaborativo tra professionisti e clienti nasce la costante ricerca del bello che sappia rispondere alle necessità della vita quotidiana.



40 YEARS OF DESIGN OUTDOOR SOLUTIONS

Sprech was founded more than 40 years ago by the company's current CEO Pasquale Rescio, who combined his passion and his experience in steel and fabric covers to set up a company whose core business is the design and manufacture tensile structures.

Today Sprech is a family-run company led by the founder and his two children with the help of executives, managers, engineers and highly-qualified staff.

Leader in the production and distribution in Italy and in the world of steel and aluminum roofing intended for the construction of outdoor spaces.

The historical roots of the company still continue to nourish evolutionary projects and give life to future visions. The value offering is represented by the ability to invent, design and imagine solutions that start from an idea and are transformed into engineering and construction techniques and into a set of systems and products. Our activities include the conception, design, planning and industrialization of outdoor solutions.

We create modular roofing, pergolas, gazebos, dehors, tensile structures, intended for commercial or residential use.

We imagine a world in which beauty and design are the answers to the human need to inhabit the places we live in.



INNOVATION

Solid technical know-how acquired and constantly fine-tuned in more than 40 years of operation, assisted by a highly qualified professional technical team, it allows the company to offer timely solutions for every market need.



FLEXIBILITY

FLEXIBILITY

Flexible production of the various components means every item can be adapted to the project's requirements.

"Tailor made" products, which adapt to any architectural idea, offering extremely functional solutions that do not compromise on aesthetics..



QUALITY

Raw materials of the highest level, cutting-edge technologies, latest generation 4.0 machinery are the basis of certified products with a high quality standard. The products are guaranteed by the main process certifications: UNI EN ISO 9001:2015 - DNV CERT-05085-99- AQ-BRI-SINCERT, SOA qualification - Cat. OS33 class. II.



SUSTAINABILITY

Our products are intended to improve our quality of life and our relationship with the environment.



DESIGN

Technology and new ergonomics, a combination that can express our individual lifestyles. From the collaborative meeting between professionals and customers comes the constant search for beauty that can respond to the needs of everyday life.

L'eccellenza dell'outdoor in tutto il mondo

—OUTDOOR EXCELLENCE ALL OVER THE WORLD



America
Guadeloupe
Martinica

SPRECH HEADQUARTER
Prov. le Martano-Soleto
Lecce, Italy

IT

La presenza globale di Sprech è resa possibile non solo grazie alla sua capacità di esportare prodotti di alta qualità in tutto il mondo, ma anche attraverso una rete di rivenditori distribuita sull'intero territorio nazionale e internazionale.

EN

Sprech's global presence is made possible not only thanks to its ability to export high quality products all over the world, but also through a distributed dealer network throughout the national and international territory.



Il nostro Cliente è al centro del processo di sviluppo aziendale

Our Customer is at the center of the business development process



CONTATTI TELEFONICI

Tel. +39.0836.571416
Tel. +39.0836.574840
Fax +39.0836.572388



CONTATTI E-MAIL

Commerciale
info@sprech.com
commerciale@sprech.com

Qualità
qualita@sprech.com



ORARIO UFFICI

I nostri uffici commerciali sono a Vostra disposizione dal lunedì al venerdì dalle ore 08:30 alle ore 18:00.

Our sales offices are at your disposal from Monday to Friday between 8:30 a.m. and 18:30 p.m.

 **SPRECH**
outdoor concept

**Vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti indicazioni in modo da garantirVi il miglior servizio.
Please read the following instructions carefully in order to guarantee the best service.**



INVIO DEGLI ORDINI

Gli ordini dovranno pervenire al proprio referente back office fornendo tutte le informazioni necessarie o compilando debitamente il modulo d'ordine. È possibile richiedere i moduli d'ordine al commerciale di riferimento. Dopo l'inserimento riceverete un'accettazione dell'ordine per vostro dovuto controllo.

Gli ordini incompleti vi verranno reinviati con evidenziati i dati mancanti con possibile ritardo nell'inserimento degli stessi.

Per i lavori a progetto, non previsti dal listino è opportuno richiedere la fattibilità, il preventivo e i tempi di consegna che potrebbero variare rispetto ad una consegna standard, inviando la richiesta al proprio referente del back office o a commerciale@sprech.com

L'azienda non accetta ordini per mezzo telefonico o tramite Whatsapp.



MODIFICHE O ANNULLAMENTO DELL'ORDINE

A seguito dell'invio della conferma d'ordine, si ha tempo 24h per apportare delle modifiche

Nel caso non ci sia alcun feedback da parte del cliente trascorse le 24h, l'ordine andrà in produzione.

Se, superato tale tempo, vengono apportate delle modifiche all'ordine, procederemo con addebito di eventuali costi di produzione sostenuti con possibile slittamento dei tempi di consegna rispetto a quelli previsti senza modifiche.

Nel caso di annullamento dell'ordine a seguito delle 24h trascorse dall'invio della conferma d'ordine, procederemo con addebito di eventuali costi di produzione sostenuti.



POST- VENDITA SPRECH

È a disposizione il servizio di assistenza post-vendita che prenderà in carico le vostre segnalazioni.

L'assistenza post-vendita, potrà attivarsi solo se saranno fornite le informazioni corrette:

Numero di protocollo, descrizione esatta del problema, immagini a supporto.
qualita@sprech.com



RICHIESTA PREVENTIVI

Potete inviare le vostre richieste di offerta al back office di riferimento o a commerciale@sprech.com. Più complete saranno le informazioni riportate, più veloce sarà la risposta.

SENDING ORDERS

Orders must be sent to your back office contact person by providing all the necessary information or by duly completing the order form. Order forms can be obtained from the back office contact person.

After insertion you will receive an order acceptance for your check.

Incomplete orders will be sent back to you with the missing data highlighted with a possible delay in entering them.

For project work, not included in the price list, it is advisable to request feasibility, estimate and delivery times which may vary compared to a standard delivery, by sending the request to your back office contact or to commerciale@sprech.com The company does not accept orders by telephone or via Whatsapp.

MODIFICATIONS OR CANCELLATION OF THE ORDER

After sending the order confirmation, you have 24 hours to make changes.

If there is no feedback from the customer after 24 hours, the order will go into production.

If, after this time, changes are made to the order, we will proceed with charging any production costs incurred with possible postponement of delivery times compared to those expected without changes.

In the event of cancellation of the order 24 hours after sending the order confirmation, we will proceed with charging any production costs incurred.

AFTER SALES SPRECH

The after-sales assistance service will take care of your reports.

After-sales assistance can only be activated if the correct information is provided:

Protocol number, exact description of the problem, supporting images. qualita@sprech.com

COST ESTIMATE REQUEST

You can send your quotation requests to the relevant back office or to commerciale@sprech.com The more complete the information provided, the faster the response will be.

Vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti indicazioni in modo da garantirVi il miglior servizio.
Please read the following instructions carefully in order to guarantee the best service.



DESTINAZIONE MERCI

Per consegne presso destinazione diversa da quella abituale è necessario comunicare al back office di riferimento in sede di ordine.

Per informazioni relative alla consegna su ordini già confermati vi preghiamo di rivolgervi all'ufficio spedizione indicando il numero d'ordine di riferimento.

DESTINATION OF GOODS

For deliveries to different destination than the usual one it is necessary to communicate to the relevant back office when placing the order.

For information regarding delivery on already confirmed orders, please contact the shipping office indicating the reference order number.



RESI

Per poter garantire il carico, il ritiro di materiali con mezzi Sprech dovrà essere concordato con l'ufficio spedizioni o commerciali.

RETURNS

In order to guarantee the load, the collection of materials with Sprech vehicles must be agreed with the shipping or commercial office



RIPARAZIONI

La riparazione di un prodotto prevede un'analisi preventiva previa comunicazione al referente del back office.

REPAIRS

The repair of a product requires a preventive analysis following communication to the back office contact person.



CONSEGNA CON CORRIERE ESPRESSO

Per una spedizione con Corriere Espresso (lunghezza massima colli cm 300, peso massimo kg 30) l'ordine deve essere inoltrato via mail al referente del back office di riferimento e deve essere seguito da una telefonata per verificarne la ricezione e la presa in carico.

Tempi di consegna 3 giorni lavorativi, salvo cause di forza maggiore - Costo € 31 netti + iva.

SHIPMENT WITH EXPRESS COURIER

For a shipment with Express Courier (maximum package length 300 cm, maximum weight 30 kg) the order must be forwarded via email to the relevant back office contact person and must be followed by a phone call to verify receipt and acceptance.

Delivery times 3 working days, except for reasons of force higher - Cost €31 net + VAT.

Condizioni generali di vendita

- Art. 1 - Oggetto e ambito di applicazione delle presenti condizioni

Le presenti condizioni generali disciplinano tutti i rapporti di fornitura fra le parti, salvo eventuali deroghe specificatamente concordate per iscritto. Tuttavia, anche in caso di deroghe concordate per iscritto, le presenti condizioni continueranno ad applicarsi nelle parti non derogate.

- Art. 2 - Formazione del contratto

Con l'invio dell'accettazione, l'ordine si ritiene confermato con le caratteristiche qualitative e quantitative indicate sul modulo e alle condizioni di fornitura riportate sullo stesso.

Le offerte fatte da agenti, rappresentanti ed ausiliari di commercio di SPRECH non vincolano la medesima fino a quando non siano accettate dalla stessa. La stessa proposta di contratto o l'ordine di acquisto potranno essere accettate dalla SPRECH così come formulate dal compratore o, eventualmente, potranno subire delle modifiche

- Art. 3 - Vendita su listino

3.1. - Tessuti - Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità fra teli di strutture consegnati in tempi diversi. Per scritte o marchi riprodotti su teli di copertura o mantovane non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità richiesta.

3.2. - *Vernici - Le strutture della SPRECH sono verniciate con polveri in poliesteri. **Il prezzo in listino è inteso per i colori riportati a catalogo; Per altri colori verrà applicata una maggiorazione sul prezzo in listino pari al 7%.**

3.3. - Strutture - Per le strutture aventi dimensioni intermedie a quelle indicate in listino verrà conteggiata la misura successiva in grandezza e il corrispettivo prezzo di listino. La SPRECH si riserva di procedere ad eventuali variazioni di misure o modifiche strutturali del prodotto se ritenute necessarie.

3.4. - Installazione - Per l'installazione delle strutture bisogna fare riferimento alle normative del luogo di installazione e a tutte le normative vigenti in relazione alle autorizzazioni, concessioni e alle normative sulla sicurezza.

3.5. - Vendita su campione - Il campione deve servire unicamente ad indicare in modo approssimativo la qualità della merce. Il compratore può richiedere la risoluzione del contratto per difformità dal campione solo se queste risultano notevoli e siano state denunciate, a pena di decadenza, entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento dei prodotti, se si tratta di vizi o difetti di qualità apparenti, oppure entro e non oltre 8 giorni dalla loro scoperta se gli stessi risultano occulti o non facilmente riconoscibili dall'acquirente al momento della consegna. Tale azione di risoluzione si prescrive, in ogni caso, entro un anno dalla consegna della merce.

3.6 - Modifiche ai prodotti - SPRECH si riserva di apportare, in qualunque momento, modifiche tecniche non sostanziali ai propri prodotti, dettate da esigenze di produzione, senza obbligo di comunicazione.

- Art. 4 - Garanzia

4.1 - Conformità dei prodotti - Nei termini previsti dal presente articolo, SPRECH garantisce la conformità dei prodotti forniti; con il termine conformità dei prodotti si intende che essi corrispondono per qualità e tipo a quanto stabilito nel contratto e che sono esenti da vizi che potrebbero renderli non idonei all'uso cui sono destinati.

Gli elementi zincati a caldo possono presentare superfici con ruvidità consistente; non è un difetto del prodotto nè diminuisce la qualità e la funzionalità dello stesso, quindi non può essere oggetto di contestazioni. Sulle quantità il compratore riconosce a SPRECH le tolleranze d'uso.

4.2 - Estensione della garanzia - SPRECH garantisce per 5 anni la struttura portante e per 2 anni il telo di copertura. La garanzia per il 3°, 4° e 5° anno consiste nella sola sostituzione dei componenti riconosciuti difettosi da

Sprech e non copre le spese di monodopera, smontaggio/montaggio e trasporto.

Il 3° anno la garanzia **copre il 60%** del valore del bene;

Il 4° anno la garanzia **copre il 50%** del valore del bene;

Il 5° anno la garanzia **copre il 35%** del valore del bene;

Il Cristal è escluso dall'estensione della garanzia.

Le parti riconoscono che SPRECH è un commerciante anche di prodotti fabbricati da terzi; pertanto la garanzia relativa al buon funzionamento di tali prodotti è limitata a quella concessa dal fabbricante. Se e solo nella misura in cui ciò sia previsto dalla garanzia del fabbricante del prodotto commercializzato dalla SPRECH, in caso di accertati vizi del prodotto, la stessa provvederà alla sostituzione dei componenti difettosi. La validità di tale garanzia è tuttavia strettamente subordinata all'esatto utilizzo del prodotto fornito come specificato nei cataloghi, avvertenze e libretti di istruzioni messi a disposizione del compratore. La garanzia per vizi è limitata ai soli vizi dei prodotti conseguenti a difetti di materiale o di costruzione riconducibili a SPRECH, e non si applica nel caso in cui il compratore non provi di aver effettuato una corretta installazione e uso dei prodotti. Non è dovuta la garanzia se al momento del contratto il compratore conosceva i vizi dei prodotti o se gli stessi erano facilmente conoscibili.

4.3 - SPRECH non risponde inoltre dei difetti di conformità derivanti da eventuali schiacciamenti o graffiature dei prodotti causati dal trasporto e dalla movimentazione.

4.4 - Per quanto concerne i sistemi per edilizia od altri impieghi industriali, si rimanda alle "prescrizioni ai fini prestazionali e di sicurezza" e quant'altro contenuto nei cataloghi e nelle documentazioni tecniche SPRECH che, con il conferimento dell'ordine, il compratore dichiara di conoscere e di accettare e che, in ogni caso, devono considerarsi parte integrante delle presenti condizioni generali.

4.5 - Qualora SPRECH abbia apportato delle modifiche tecniche ai prodotti, questi ne garantisce le medesime prestazioni funzionali ed applicative. SPRECH non risponde inoltre dei difetti di conformità dei prodotti dovuti all'usura normale di quelle parti che, per loro natura, sono soggette ad usura rapida e continua. In generale, in nessun caso SPRECH è responsabile per difetti di conformità che abbiano la loro causa in un fatto successivo al passaggio dei rischi al compratore.

4.6 - Reclami - Il compratore è tenuto a verificare la conformità dei prodotti e l'assenza di vizi al momento del ricevimento dei prodotti e a denunciare eventuali vizi entro e non oltre 8 giorni dalla consegna della merce e, comunque, prima di effettuare qualsiasi lavorazione aggiuntiva sulla stessa. Il compratore dovrà denunciare gli eventuali vizi o difetti occulti dei prodotti entro e non oltre 8 giorni dalla loro scoperta e in ogni caso non oltre 6 mesi dalla consegna. Decorso inutilmente tale termine, la fornitura si considera accettata senza riserve dal compratore. I reclami devono essere effettuati mediante lettera raccomandata indirizzata a SPRECH e devono indicare dettagliatamente i vizi o le non conformità contestate. Il compratore decade dal diritto di garanzia se non consente ogni ragionevole controllo che richieda o se, avendo SPRECH fatto richiesta di restituzione dei prodotti difettosi a proprie spese, il compratore ometta di restituire tali prodotti entro otto giorni dalla richiesta.

4.7 - Limitazione di responsabilità di SPRECH - L'eventuale risarcimento di qualsiasi danno al compratore non potrà superare il prezzo di fattura dei prodotti contestati. La garanzia di cui al presente articolo esclude ogni altra possibile responsabilità di SPRECH comunque originata dai prodotti forniti; in particolare il compratore non potrà avanzare altre richieste di risarcimento del danno, di riduzione del prezzo o di risoluzione del contratto. In nessun caso SPRECH potrà essere ritenuta responsabile per danni indiretti o consequenziali, anche nei confronti di terzi.

4.8 - Esclusioni - Oltre che nei casi di cui sopra, la presente garanzia non opera in tutti i casi di uso improprio del bene: in particolare non vengono

coperte dalla presente garanzia le non conformità dovute a negligenza o trascuratezza nel deposito, conservazione e nell'uso (es. mancata osservanza delle istruzioni per il corretto funzionamento dei prodotti) installazione o manutenzioni operate da personale non autorizzato, manomissioni, utilizzo di parti e componenti non di produzione SPRECH, danni da trasporto, ovvero dovuti da circostanze che comunque non sono riconducibili a difetti di fabbricazione e/o di conformità del bene. In particolare, la garanzia non opera in caso di rottura del vetro temperato per shock termico, come anche di usura inevitabile durante il corretto impiego del prodotto ed anche nei casi di uso del prodotto in occasione di eventi straordinari legati a vento, pioggia, grandine, neve e/o altri eventi combinati a quelli citati. Inoltre la garanzia esclude i componenti in vetro e quelli in plastica, salvo che sia possibile apportare prove di difetto di produzione o rottura nello stabilimento di origine. Restano inoltre escluse tutte le modifiche di colore e il suo sbiadimento causato da fattori quali sole/condensazione/piogge acide/sale, oltre ad altri fattori che causano la corrosione o la modifica del materiale. Per le sole componenti elettriche sono esclusi i vizi causati da: uso al di fuori delle aree di motorizzazione o di automazione delle apparecchiature per l'automazione degli habitat; mancata osservanza delle istruzioni fornite da Sprech per l'installazione, per l'uso (compreso il collegamento), per il corretto funzionamento, per l'utilizzo e per la manutenzione dei Prodotti; uso di componenti terzi (di automazione, accessori, ecc.) che non soddisfano i criteri di interoperabilità e compatibilità definiti da Sprech; collegamento ad una fonte di alimentazione inadeguata; installazione con prodotti portanti (tapparelle, porte di garage, cancelli e simili) non idonei; modifica, rottura, taglio, foratura del prodotto o del suo imballaggio originale diversi dal disimballaggio del Prodotto; scarsa qualità della linea telefonica e del collegamento alla rete Internet del cliente o dell'indisponibilità dell'operatore telefonico; urto o caduta del Prodotto; eccessiva umidità, incendi, fulmini, tempeste, inondazioni e più in generale qualsiasi calamità naturale.

4.9 - Responsabilità del produttore - Il produttore SPRECH declina ogni responsabilità per eventuali danni che, direttamente o indirettamente, potrebbero derivare a persone in genere, terzi compresi, cose dell'utilizzatore o di terzi nonché animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni sopra indicate ovvero quelle indicate nell'apposito libretto di istruzioni concernenti in particolare le avvertenze in tema di installazione.

4.10 - Funzionamento della Garanzia - In caso di potenziali malfunzionamenti del Prodotto riscontrati dopo il relativo utilizzo, Il Cliente Consumatore è invitato a contattare il Servizio assistenza tecnica Sprech all'indirizzo qualita@sprech.com o a denunciare il difetto, entro i termini indicati, mediante l'invio a Sprech di una qualsiasi dichiarazione esplicita tramite raccomandata A/R e/o pec a: sprech@pec.it indicante i dati identificativi dell'acquisto effettuato, il difetto riscontrato, i propri dati personali. In ragione di ciò il Cliente è tenuto a conservare la fattura relativa all'acquisto del Prodotto.

Nel caso in cui il Servizio assistenza tecnica Sprech sospetti un difetto relativo ai materiali utilizzati o di fabbricazione del Prodotto, sarà indicata al Cliente Consumatore la procedura più adeguata per poter usufruire della riparazione o della sostituzione del Prodotto, nei termini di cui alle presenti Condizioni di Garanzia. Il Cliente Consumatore è tenuto a conservare la fattura di acquisto che verrà richiesta in caso di operatività della Garanzia Commerciale come condizione essenziale per poter usufruire della stessa. Le spese di spedizione e/o restituzione a Sprech del Prodotto sono a carico del Cliente che sarà tenuto ad inviarlo entro 30 (trenta) giorni dalla comunicazione del difetto riscontrato all'indirizzo di Sprech.

Sprech verificherà entro congruo termine le modalità e le tempistiche entro cui il prodotto sarà riparato e/o sostituito. Un Prodotto riparato o sostituito in applicazione della Garanzia rimane garantito alle medesime condizioni di Garanzia che sono state originariamente concesse al momento

dell'acquisto del Prodotto stesso e sino alla relativa scadenza. Per le sole componenti elettriche Il cliente potrà alternativamente optare per l'invio di un nuovo prodotto uguale o simile entro le 48 (quarantotto) ore dalla segnalazione, previa fatturazione a prezzo di costo dello stesso. Il relativo importo (spese di spedizione escluse) sarà successivamente riaccreditato qualora si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

- ricezione dell'articolo mal funzionante entro 30 (trenta) giorni dalla segnalazione;
- a seguito di verifica in un congruo termine da parte di Sprech, la causa del guasto rientrasse in quelle precedentemente elencate ed ammesse nella presente garanzia;

Il Cliente prende atto che qualsiasi Prodotto restituito a Sprech diventa di proprietà di Sprech al momento della eventuale sostituzione.

- Art. 5 - Norme tecniche e responsabilità del produttore

Premesso che per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti SPRECH si attiene alla legislazione e alle norme tecniche vigenti in Italia e in Europa, il compratore si assume per intero il rischio di un'eventuale difformità tra le norme italiane ed europee e quelle del paese di destinazione dei prodotti, tenendone indenne SPRECH. La SPRECH garantisce le prestazioni dei prodotti di sua fabbricazione solo ed esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni, applicazioni, tolleranze, ecc... da essa espressamente indicati nei propri cataloghi. Il compratore non è autorizzato a disporre dei prodotti fornitigli da SPRECH in modo non conforme alle indicazioni di cui al punto precedente.

- Art. 6 - Consegna

6.1 Resa della merce - Salvo patto contrario, la fornitura dei prodotti si intende Franco Fabbrica; essendo inteso che il trasporto verrà effettuato a spese e a rischio del compratore. La SPRECH si libera dell'obbligo della consegna, da ogni forma di responsabilità per perdita o avaria della merce rimettendo la stessa al trasportatore. Le operazioni di scarico devono essere eseguite dal Cliente con proprio personale e mezzi idonei, sotto la propria vigilanza e responsabilità ed effettuando ogni controllo sulla qualità, sull'esatta modalità di consegna ed integrità della merce. Eventuali mancanze o discordanze della merce, rispetto alla proposta di contratto o ordine di acquisto, imputabili alla SPRECH devono essere notificate sul documento di trasporto al momento della consegna.

6.2 Passaggio dei rischi - I rischi relativi alla fornitura passano al compratore al più tardi al momento in cui i prodotti lasciano lo stabilimento di SPRECH salvo che il termine commerciale o le norme applicabili non prevedano un momento anteriore. Se il compratore non prende in consegna i prodotti alla data di consegna convenuta per causa diversa da colpa o dolo di SPRECH, qualora il rischio non sia già passato ai sensi del precedente comma, i rischi passano in ogni caso al compratore al più tardi alla data di consegna convenuta. Il compratore in nessun caso è liberato dall'obbligo di pagare il prezzo quando il perimento o il danneggiamento dei prodotti avviene dopo il passaggio dei rischi.

6.3 Decorrenza del termine di consegna - Anche quando le parti abbiano convenuto il momento di decorrenza del termine di consegna, il termine di consegna indicato nella conferma d'ordine non inizierà a decorrere se non al verificarsi della seguente condizione: il compratore abbia provveduto al pagamento della quota di prezzo eventualmente dovuta a titolo di acconto.

6.4 Obbligo di SPRECH di consegnare la merce - I termini di consegna si intendono approssimativi a favore di SPRECH e comunque con un congruo margine di tolleranza. Qualora sia accertato un ritardo della consegna della merce per colpa di SPRECH, il compratore potrà risolvere il contratto, ma solo relativamente alla parte non consegnata, e in ogni caso non prima di aver comunicato, mediante lettera raccomandata con avviso

di ricevimento, tale sua intenzione a SPRECH ed avergli accordato un nuovo termine di almeno 30 giorni dal ricevimento della comunicazione, entro il quale SPRECH potrà consegnare tutta la merce specificata in tale comunicazione e non ancora consegnata. Ciò varrà anche in caso di consegne ripartite, in relazione alle quali è in particolare inteso che in nessun caso il ritardo o la mancata effettuazione di una o più consegne, o la risoluzione

parziale del contratto per tale motivo, come consentita dal presente articolo, comporterà il diritto del compratore di risolvere il contratto in relazione alle consegne già effettuate o a quelle future. È comunque esclusa qualsiasi responsabilità di SPRECH per danni derivanti da anticipata o ritardata consegna, totale o parziale.

6.5 - Impedimenti indipendenti dalla volontà delle parti - Il termine di consegna verrà prorogato di un periodo pari a quello della durata dell'impedimento, al verificarsi di cause non dipendenti dalla volontà di SPRECH e del compratore, intervenute dopo la conclusione del contratto che rendano, temporaneamente, impossibile o eccessivamente onerosa la consegna. SPRECH, venuta a conoscenza dell'impedimento, comunicherà entro un termine ragionevole al compratore l'esistenza dell'impedimento e, dove ciò non sia già implicito nel tipo di impedimento, i probabili effetti di esso sull'obbligo di consegna. Analogamente, SPRECH comunicherà al compratore il venir meno dell'impedimento. Sia SPRECH che il compratore avranno la facoltà di risolvere il contratto, mediante preavviso di un mese, a mezzo di lettera raccomandata con avviso di ritorno qualora, trascorso un periodo ragionevole dalla data di consegna convenuta, l'impedimento persista. In nessun caso, a causa del verificarsi delle circostanze previste al presente articolo il compratore o SPRECH potranno esigere compensi o indennizzi di qualsiasi natura.

- Art. 7- Pagamento

7.1 Prezzi e pagamenti - I prezzi riportati nei listini sono intesi in EURO, al netto di IVA. Qualora i prezzi applicati a SPRECH dovessero subire un aumento da parte dei fornitori o comunque per circostanze indipendenti dalla volontà di SPRECH, quest'ultima avrà il diritto di aumentare i prezzi a sua volta applicati all'acquirente, anche se relativi ad ordini già confermati, nei limiti ed in proporzione all'aumento subito. I prezzi delle merci si intendono sempre Franco Fabbrica. Pertanto, anche tutte le spese di spedizione ed eventuali servizi aggiuntivi sono ad esclusivo carico del compratore, il quale si obbliga ad effettuare il pagamento della merce ordinata secondo le modalità e i termini convenuti con la SPRECH e indicate nella conferma d'ordine o fattura. Le fatture sono pagabili tramite: bonifico bancario, assegno, cambiale, contanti, ricevuta bancaria, lettera di credito. Il pagamento della merce, in particolare, può avvenire: al momento della consegna e nel luogo ove questa si esegue, nella sede legale della SPRECH. Non si accettano sconti o arrotondamenti arbitrari degli importi dovuti. Lo sconto riservato all'acquirente sul prezzo del listino sarà quello indicato dalla SPRECH, la quale, tuttavia, resta a completa disposizione per valutare, assieme al proprio rappresentante di zona, una scontistica differente su determinati ordini. Il compratore non può comunque sospendere o ritardare il pagamento in caso di contestazione, reclamo o ritardata consegna dei prodotti. Eventuali pagamenti fatti ad agenti, rappresentanti o ausiliari di commercio di SPRECH non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengono a SPRECH.

7.2 - Ritardi nei pagamenti - Qualsiasi ritardo o irregolarità nel pagamento conferisce a SPRECH il diritto di sospendere le forniture o di risolvere i contratti in corso, anche se non relativi ai pagamenti in questione, nonché il diritto al risarcimento degli eventuali danni. SPRECH ha comunque diritto a decorrere dalla scadenza del pagamento agli interessi moratori nella misura del tasso stabilito dalle disposizioni del D. Lgs. 09.10.2002, n. 231

dalla data di scadenza originariamente pattuita senza necessità di messa in mora dell'acquirente e agli eventuali costi dalla stessa sostenuti a titolo di spese legali per il recupero del credito, più le spese bancarie, salvo il maggior danno. Ogni ordine o consegna è da considerarsi autonomo e indipendente da ogni altro ordine o consegna. Qualsiasi controversia fra il compratore e SPRECH non può, in alcun caso, dar luogo a sospensione ovvero ritardo del pagamento di altre fatture o della parte non controversa della fattura. La fornitura incompleta di un ordinativo non darà diritto al compratore di rifiutare il pagamento di quanto consegnato. E' facoltà della SPRECH emettere fatture parziali secondo le consegne effettuate. Anche qualora l'acquirente chieda alla SPRECH di effettuare prestazioni accessorie alla vendita, quali l'installazione e/o la messa in opera dei prodotti, il pagamento delle fatture relative al prezzo dei prodotti non potrà in alcun caso dipendere dal completamento dei servizi di installazione o messa in opera della merce. La fatturazione delle prestazioni accessorie potrà essere effettuata disgiuntamente. La SPRECH si riserva di poter richiedere pagamenti anticipati rispetto alla consegna o acconti sul totale del prezzo pattuito. In tal caso, SPRECH emetterà fattura relativa all'acconto percepito, con addebito di IVA relativamente alla parte di corrispettivo incassato. Gli acconti versati dal compratore sono da considerarsi come anticipo sul totale del prezzo della merce, e non costituiscono una caparra.

7.3 Insoluti

A - Eventuali insoluti generati dal mancato rispetto delle scadenze contrattuali pattuite, determineranno la legittimità dell'emissione di una lettera di messa in mora, la data di emissione verrà considerata valida ai fini del calcolo degli interessi di mora ai sensi del Decreto Leg.vo 231/2002 che matureranno dalla data di decorrenza ivi prevista fino alla chiusura a saldo delle partite scoperte. Sempre ai sensi del citato Decreto Leg.vo saranno comunque dovute le spese sopportate da SPRECH per il recupero delle somme, anche ove il cliente dovesse pagare il dovuto al ricevimento del sollecito giudiziale.

B - La segnalazione di un avvenuto insoluto senza giustificati motivi a carico di un cliente inadempiente, legitimerà SPRECH alla sospensione temporanea degli ordini aperti e delle consegne, fino alla completa chiusura degli importi insoluti. Ad insindacabile giudizio di SPRECH questa potrà decidere di procedere ugualmente con le consegne e con la produzione degli ordini in corso trattando le forniture con pagamento anticipato o in contrassegno. Non si esclude la possibilità di sospendere definitivamente con i clienti inadempienti ogni tipo di rapporto commerciale.

Ai sensi del DL 196/2003 per finalità amministrative, contabili e commerciali le parti si autorizzano vicendevolmente il trattamento dei dati personali tramite il relativo responsabile, impegnandoci al loro utilizzo esclusivamente per le finalità legate ai rapporti commerciali avviati. SPRECH S.r.l. autorizza il cliente ad utilizzare anche ai fini commerciali il nominativo ed il marchio SPRECH nel pieno ed assoluto rispetto di quanto qui sopra convenuto ed in particolare nei listini SPRECH.

- Art. 8 - Riserva di proprietà

Nel caso in cui il pagamento debba essere effettuato - in tutto o in parte - dopo la consegna, i prodotti consegnati restano di proprietà di SPRECH sino al momento del completo pagamento del prezzo.

- Art. 9 - Eccessiva onerosità sopravvenuta

Se, per qualsiasi motivo imprevedibile ad un imprenditore del settore con normale esperienza, l'esecuzione degli obblighi di SPRECH sia divenuta - prima della loro esecuzione - eccessivamente onerosa in rapporto alla controprestazione originariamente pattuita, così da modificare il rapporto stesso per più del 20 per cento, SPRECH può chiedere una revisione delle condizioni contrattuali e, in mancanza, dichiarare risolto il contratto.

-Art. 10 - Foro competente

Il presente contratto di condizioni generali di acquisto nonché i singoli contratti o ordini di acquisto che intercorreranno tra le parti saranno interpretati e governati secondo la legge italiana. Per ogni controversia relativa o comunque collegata ai contratti cui si applicano le presenti condizioni generali è esclusivamente competente il foro di Lecce.

- Art.11 - Trattamento dati personali

Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (GDPR). I dati personali sono raccolti ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e della

successiva normativa nazionale di adeguamento. Titolare del trattamento è SPRECH s.r.l., con sede legale in via Prov.le Martano-Soletto, km. 1,5 Martano (LE). Per qualsiasi informazione in merito al trattamento dei dati personali oppure per esercitare i diritti previsti dalla legge il Cliente può scrivere a SPRECH S.r.l. privacy@sprech.com

- Art.12 - Documentazione

La documentazione tecnica (libretti della struttura, schemi di montaggio) è disponibile in italiano, inglese e francese.

Le coperture prodotte e distribuite da Sprech s.r.l. rientrano nella tipologia di strutture rimovibili per utilizzo temporaneo e itinerante, per uso pubblico e privato. Le stesse risultano essere verificate nei loro elementi strutturali per le azioni di calcolo di cui alla norma UNI EN 13782:2015, in particolare carico vento (punto 7.4.2.2) e carico neve (punto 7.4.3). Inoltre le azioni sismiche per tali strutture sono trascurabili, grazie alla flessibilità e all'esigua massa della copertura (punto 7.4.4). Per l'installazione delle strutture fare riferimento alle normative del luogo di installazione e a tutte le normative vigenti in relazione alle autorizzazioni, concessioni e alle normative sulla sicurezza. Per strutture con carichi superiori, preventivi a progetto.

Tutte le strutture sono progettate come autoportanti e isolate da fabbricati esistenti (non accostate a parete), con copertura non calpestabile. Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.



TRASPORTO NAZIONALE

Consegne settimanali in tutta Italia a cura dei corrieri convenzionati

1) Puglia	3%	<ul style="list-style-type: none">● Per i punti 1 e 4, l'importo del trasporto fino a € 1.800,00 di ordine è di € 90,00;● Il costo del trasporto per la merce con peso inferiore a 50 kg e a 3 m di lunghezza è di € 31,00;● DESTINAZIONI DIVERSE Per consegne presso indirizzi diversi dalle vostre sedi: Si applica la tariffa standard più € 80,00 per consegna (scarico effettuato da personale proprio).● TRASPORTO INTERNAZIONALE: A PREVENTIVO.
2) Sicilia Oltre € 13.000,00 di merce (unica destinazione)	6% (minimo fatturabile € 120,00) 5%	
3) Sardegna Oltre € 20.000,00 di merce (unica destinazione)	10% (minimo fatturabile € 120,00) 8%	
4) Altre regioni Oltre € 13.000,00 di merce (unica destinazione)	5% 4%	
5) Per le provincie di: Aosta, Bolzano, Cuneo, Lecco, Trieste, Verbania	minimo € 120,00	

Sale terms

- Article 1 Purpose and scope of application of these terms and conditions

These general terms and conditions govern all supply relationships between the parties, unless expressly agreed otherwise in writing. However, even in the event of exceptions that have been agreed in writing, these terms and conditions will continue to apply with regard to the unwaived portions.

- Article 2 – Formation of the contract

When an acceptance is sent, the order is deemed to have been confirmed with the qualitative and quantitative specifications indicated in the form and on the terms and conditions of supply identified in it.

Offers made by SPRECH's agents, representatives and sales assistants are not binding on it until they have been accepted by it. The contract proposal or purchase order may be accepted by SPRECH as formulated by the buyer or, if necessary, may be modified.

- Article 3 – Sales based on price list

3.1.- Fabrics - The complete uniformity of shade between the fabric of structures delivered at different times cannot be guaranteed. A perfect match of the required shade is not guaranteed in the case of writings or trademarks reproduced on covering fabric or pelmets.

3.2 - *Paint - SPRECH's structures are painted using epoxy powders. **The list price is intended to apply to the colours shown in the catalogue. In the case of other colours, a price surcharge of 7% over the list price will be applied.**

3.3.- Structures - For structures with dimensions that fall between those identified in the price list, the next size up and the corresponding list price will be applied. SPRECH reserves the right to make any changes in measurement or any structural changes to the product it deems necessary

3.4.- Installation - With regard to the installation of structures, reference must be made to the regulations in effect at the installation location and to all the regulations in force regarding authorizations, concessions and safety regulations.

3.5.- Sales based on samples - Samples can only serve as an approximate indication of the quality of the goods. The buyer may only request termination of the contract due to non-conformities with a sample if they are significant and have been reported, on pain of forfeiture of the right, no later than 8 days following receipt of the products in the case of apparent defects or quality issues, and no later than 8 days after discovery if they are hidden or not easily recognizable by the buyer at the time of delivery. This termination right expires in any event one year after delivery of the goods. **3.6 - Modifications to products** - SPRECH reserves the right to make all non-substantial technical modifications to its products dictated by production requirements it deems appropriate at any time, without having the obligation to provide notice thereof.

- Article 4 - Warranty

4.1 - Product compliance

In accordance with the terms of this article, SPRECH guarantees the conformity of the supplied products, the term 'conformity of the products' being deemed to mean that they correspond to what has been set forth in the contract in terms of quality and type, and that they are free from defects that might make them unsuitable for their intended use.

The surfaces of the hot-dipped galvanized elements may be significantly rough. This is not a product defect, and does not diminish the quality and functionality of the product, and so it cannot be objected to. With regard to quantities, the buyer acknowledges that SPRECH is entitled to the customary tolerances.

4.2 - Extension of warranty - SPRECH guarantees the supporting structure for 5 years and the covering fabric for 2 years. The warranty for the 3rd, 4th and a 5th year consists of the replacement of the components recognized as defective by Sprech and does not cover the costs of work, disassembly/assembly and transport.

In the 3rd year the guarantee covers 60% of the value of the asset;

On the 4th year the guarantee covers 50% of the value of the asset;

In the 5th year the guarantee covers 35% of the value of the asset;

The Crystal is excluded from the extended warranty.

The parties acknowledge that SPRECH also sells products manufactured by third parties. The warranty of proper operation of these products is therefore restricted to that granted by the manufacturer. If, and only to the extent that, it is provided for in the manufacturer's warranty of a product marketed by SPRECH, SPRECH will replace the defective components in the event of proven defects in the product. The validity of this warranty is, however, strictly subordinated to the proper use of the product supplied as specified in the catalogues, notices and instruction booklets made available to the buyer. The warranty against defects is limited to faults in the products that are the consequence of defects in materials or construction attributable to SPRECH, and will not apply if the purchaser does not prove that it has carried out the installation in a proper manner and has used the products correctly. The warranty will not apply if the buyer was aware of the defects in the products or if they could have been detected easily at the time of the contract.

4.3 - SPRECH will also not be liable for defects in conformity arising from possible crushing or scratching of the products caused by transport and handling.

4.4 – As regards building systems or other industrial uses, reference is made to the "performance and safety requirements" and all the content of the SPRECH catalogues and technical documentation, which the buyer declares that it is familiar with and accepts with approval of the order, and which must in any case be deemed to be an integral part of these general terms and conditions.

4.5 - If SPRECH makes any technical changes to the products, it will guarantee the same functional and applied performance. SPRECH will also not be liable for defects in conformity of the products due to normal wear and tear to parts that by their very nature are subject to rapid and continuous wear and tear. In general, under no circumstances will SPRECH be liable for conformity defects caused by an event subsequent to the transfer of risks to the buyer.

4.6 - Complaints - The buyer is required to check the conformity of the products and the absence of defects at the time of receipt of the products and to report any defects no later than 8 days following delivery of the goods, and in any event before carrying out any additional work on them. The buyer must report any hidden product flaws or defects no later than 8 days after discovery, and in any event no later than 6 months after delivery. After this deadline has passed without any report being sent, the supply will be deemed to have been accepted by the buyer without reservations. Complaints must be made by recorded mail addressed to SPRECH, and must identify the alleged flaws or non-conformities in detail. The buyer will lose its warranty right if it does not permit any and all reasonable checks required by SPRECH, or if SPRECH has requested that the defective products be returned at its expense, and the buyer fails to return said products within 8 days following said request.

4.7 - Limitation of liability of SPRECH - No compensation for damage caused to the buyer may exceed the invoice price of the disputed products. The warranty referred to in this Article excludes any other potential liability of SPRECH originating in any manner whatsoever from the products supplied. In particular, the buyer will not have the right to make any further claims for damages, a price reduction or termination of the contract. Under no circumstances may SPRECH be held liable for indirect or consequential damages, including towards third parties.

4.8 - Exclusions - In addition to the cases above, this guarantee does not apply in all cases of improper use of the goods: in particular, non-conformities due to negligence or carelessness in storage, conservation and use are not covered by this guarantee (e.g. failure to observe the instructions for the correct functioning of the products) installation or maintenance carried out by unauthorized personnel, tampering, use of parts and components not produced by SPRECH, damage during transport, or damage caused by circumstances which in any case are not attributable to manufacturing defects and /or conformity of the good. In particular, the guarantee does not apply in case of breakage of the tempered glass due to thermal shock, as well as unavoidable wear during the correct use of the product and also in cases of use of the product during extraordinary events linked to wind, rain, hail, snow and/or other events combined with those mentioned. Furthermore, the warranty excludes glass and plastic components, unless it is possible to provide evidence of a manufacturing defect or breakage in the factory of origin. Furthermore,

all color changes and fading caused by factors such as sun/condensation/acid rain/sale, as well as other factors that cause corrosion or modification of the material, are excluded. For electrical components only, defects caused by: use of habitat automation equipment outside the motorization or automation areas are excluded; failure to follow the instructions provided by Sprech for the installation, use (including connection), correct operation, use and maintenance of the Products; use of third-party components (automation, accessories, etc.) that do not satisfy the interoperability and compatibility criteria defined by Sprech; connection to an inadequate power source; installation with unsuitable load-bearing products (roller shutters, garage doors, gates and similar); modification, breakage, cutting, puncturing of the product or its original packaging other than unpacking the Product; poor quality of the telephone line and connection to the customer's Internet network or the unavailability of the telephone operator; hitting or dropping the product; excessive humidity, fires, lightning, storms, floods and more generally any natural disaster.

4.9 - Responsibility of the manufacturer - The manufacturer SPRECH declines all responsibility for any damage that, directly or indirectly, could arise to people in general, including third parties, to the user's or third party's property as well as to pets as a result of failure to comply with all the above-mentioned provisions or those indicated in the appropriate instruction booklet concerning in particular the warnings regarding installation.

4.10 - Operation of the Guarantee - In the event of potential malfunctions of the Product found after its use, the Consumer Customer is invited to contact the Sprech technical assistance service at qualita@sprech.com or to report the defect, within the deadlines indicated, by sending Sprech any explicit declaration via registered letter with return receipt and/or certified e-mail to: sprech@pec.it indicating the identification data of the purchase made, the defect found, and your personal data. For this reason, the Customer is required to keep the invoice relating to the purchase of the Product. In the event that the Sprech technical assistance service suspects a defect relating to the materials used or the manufacturing of the Product, the most appropriate procedure will be indicated to the Consumer Customer in order to benefit from the repair or replacement of the Product, within the terms set out in these Terms of Service. Warranty. The Consumer Customer is required to keep the purchase invoice which will be requested in case of operation of the Commercial Guarantee as an essential condition for being able to take advantage of it. The shipping and/or return costs of the Product to Sprech are borne by the Customer who will be required to send it within 30 (thirty) days from notification of the defect found to Sprech address. Sprech will verify within a reasonable time the methods and timing within which the product will be repaired and/or replaced. A Product repaired or replaced pursuant to the Warranty remains guaranteed under the same Warranty conditions that were originally granted at the time of purchase of the Product itself and until its expiration.

For electrical components only, the customer may alternatively opt to send a new same or similar product within 48 (forty-eight) hours of notification, subject to invoicing at the cost price of the same.

The relevant amount (excluding shipping costs) will subsequently be re-credited if the following conditions occur together:

- receipt of the malfunctioning item within 30 (thirty) days of reporting
 - following verification within a reasonable time by Sprech, the cause of the failure fell within those previously listed and admitted in this warranty
- The Customer acknowledges that any Product returned to Sprech becomes the property of Sprech upon any replacement.

- Article 5 - Technical standards and manufacturer's liability

It being understood that the technical legislation and regulations in force in Italy and Europe will apply to the specifications of SPRECH products, the buyer assumes the entire risk of any possible discrepancy between Italian and European laws and those of the destination country for the products, and will hold SPRECH harmless therefor. SPRECH guarantees the performance of products manufactured by it solely and exclusively in relation to the uses, destinations, applications, tolerances, etc. expressly identified in its catalogues. The buyer is not authorized to use the products supplied to it by SPRECH in

any manner that does not comply with the requirements described in the previous point.

- Article 6 - Delivery

6.1 Return of goods

Unless otherwise agreed, supplies of products are deemed to be Ex Works, it being understood and agreed that transport will be carried out at the buyer's expense and risk. SPRECH has no obligation of delivery or any form of responsibility for loss of or damage to the goods, all of which is the carrier's. Unloading operations must be carried out by the Customer using its own personnel and appropriate means, under its supervision and responsibility, and it will be responsible for carrying out all quality controls, and for checking the exact delivery method and the integrity of the goods. Any deficiencies or discrepancies in the goods compared with the contract proposal or purchase order that are attributable to SPRECH must be entered on the transport document at the time of delivery.

6.2 Passage of risks - The risks relating to the supply pass to the buyer no later than the time the products leave SPRECH's facility, except where the business terms or applicable regulations provide for an earlier time. If the buyer does not

take delivery of the products on the agreed delivery date for reasons other than the fault or misconduct of SPRECH, if the risk has not already passed pursuant to the previous paragraph, it will in any event pass to the buyer no later than on the agreed delivery date. Under no circumstances will the buyer be released from its obligation to pay the price in cases where the loss of or damage to the product occurs after passage of the risks.

6.3 Commencement of the delivery term - Even in cases where the parties have agreed on the date of commencement of the delivery term, the delivery term identified in the order confirmation will not commence until the following conditions have been met: the buyer has paid any agreed share of the price due in the form of a down-payment.

6.4 - SPRECH's obligation to deliver goods - The delivery terms are deemed to be approximate for the benefit of SPRECH and will in any event include a reasonable margin of tolerance. If a delay is ascertained in the delivery of goods due to SPRECH's fault, the buyer may terminate the contract, but only in respect of the undelivered portion, and in any event not before it has communicated its intention to SPRECH by recorded mail with receipt of delivery,

and granted it a new term of at least 30 days from the date of receipt of the notice, within which period SPRECH will be entitled to deliver all the goods identified in this notice that have not yet been delivered.

The same will apply in the case of split deliveries, with regard to which it is understood in particular that under no circumstances will a delay or a failure to make one or more deliveries, or the partial termination of the contract for this reason, as permitted by this Article, give the buyer the right to terminate the contract in relation to previously-made or future deliveries. Any liability on the part of SPRECH for losses deriving from early or delayed delivery, either total or partial, is hereby excluded.

6.5 - Problems beyond the parties' control - The delivery period will be extended by a period equal to the duration of a problem on the occurrence of causes that are beyond the control of SPRECH and the buyer that occur after conclusion of the contract and render delivery temporarily impossible or excessively burdensome. After SPRECH becomes aware of a problem, it will send notice of the problem to the buyer within a reasonable time and, where not already implicit in the type of problem, its likely effects on the obligation to make delivery. SPRECH will also inform the buyer when the problem ends. Both SPRECH and the buyer will have the right to terminate the contract by giving one month's notice by recorded mail with receipt of delivery if the problem persists after a reasonable period following the agreed delivery date. Under no circumstances may the buyer or SPRECH demand any compensation or indemnity of any kind resulting from the occurrence of the circumstances provided for in this Article

- Article 7 - Payment

7.1 Prices and payments - The prices shown in the price lists are in EURO, and are net of VAT. If the prices due from SPRECH are subject to an increase by its suppliers or otherwise due to circumstances beyond SPRECH's control, SPRECH will in turn have the right to increase the prices charged to the purchaser, even if they relate to previously confirmed orders, within the limits of and in proportion to the increase incurred. The prices of goods are always deemed to be Ex Works. Accordingly, all shipping costs and any additional services are also the sole responsibility of the buyer, which undertakes to make payment for the goods ordered in accordance with the methods and terms agreed with SPRECH, as identified in the order confirmation or invoice. Invoices are payable by bank transfer, cheque, banker's draft, cash, payment order or letter of credit. Payment for goods can be made, inter alia, at the time of delivery and at the place where it is carried out, or at the registered office of SPRECH. We do not accept arbitrary discounts or rounding off of amounts due. Discounts reserved to the purchaser from the list price will be as indicated by SPRECH, which, however, has complete freedom to evaluate a different discount for certain orders together with its area representative. The buyer may not, however, suspend or delay payment in the event of a dispute or complaint or the delayed delivery of products. No payments to SPRECH's agents, sales representatives or assistant sales personnel will be deemed to have been made until the relevant amounts have been received by SPRECH

7.2 - Payment delays - Any delay or irregularity in a payment will give SPRECH the right to suspend supplies or terminate contracts in progress, even where they are not related to the payments in question, as well as the right to compensation for any damage. In any event, after expiry of the payment term, SPRECH will have the right to charge late-payment interest at the rate established by the provisions of Legislative Decree no. 231 of 09.10.2002 starting from the originally agreed expiry date without the need for any formal notice to the buyer, and also to any costs incurred by it in the form of legal expenses for the recovery of the receivable, plus bank charges, subject to any greater loss. Every order or delivery is to be deemed to be autonomous and independent of any other order or delivery. Under no circumstances will any dispute between the buyer and SPRECH give rise to a suspension or delay in the payment of other invoices or of the uncontested portion of the invoice. An incomplete supply of an order will not give the buyer the right to refuse payment of the delivered goods. SPRECH has the right to issue partial invoices based on the completed deliveries. Even where the buyer asks SPRECH to perform services in addition to the sale, such as the installation and/or start-up of the products, payment of invoices relating to the price of the products cannot in any case depend on completion of the installation services or the start-up of the products. The ancillary services may be invoiced separately. SPRECH reserves the right to request advance payments prior to delivery or advances against the total agreed price. In such cases, SPRECH will issue an invoice for the advance payment received, with a VAT charge for the portion of the amount collected. Advances paid by the buyer are to be deemed to be an advance against the total price of the goods, and will not constitute a deposit.

7.3 - Unpaid

A - Any outstanding amounts generated by failure to comply with the agreed contractual deadlines will determine the legitimacy of the issuance of a letter of formal notice, the date of issue will be considered valid for the purposes of calculating default interest pursuant to Legislative Decree 231 /2002 which will

accrue from the effective date provided there in until the settlement of the uncovered items. Again pursuant to the afore mentioned Legislative Decree, the costs borne by SPRECH for the recovery of the sums will still be due, even if the customer has to pay the amount due upon receipt of the judicial reminder. B - The reporting of an unpaid amount without justified reasons against a non-compliant customer will legitimize SPRECH to temporarily suspend open orders and deliveries, until the unpaid amounts are completely closed. At the sole discretion of SPRECH, it may decide to proceed with the deliveries and production of orders in progress, treating the supplies with advance payment or cash on delivery. The possibility of definitively suspending any type of commercial relationship with non-compliant customers is not excluded. Pursuant to Legislative Decree 196/2003 for administrative, accounting and commercial purposes, the parties mutually authorize the processing of personal data through the relevant manager, committing ourselves to their use exclusively for purposes related to the commercial relationships initiated. SPRECH S.r.l. authorizes the customer to use the SPRECH name and brand for commercial purposes in full and absolute compliance with what is agreed above and in particular in the SPRECH price lists.

- Article 8 - Retention of ownership

In the event that payment is made in whole or in part after delivery, the delivered products will remain the property of SPRECH until full payment of the price has been made.

- Article 9 – Subsequent excessive burden

If, for any reason that would not be foreseeable for an entrepreneur in the sector with a normal level of experience, performance of SPRECH's obligations become excessively burdensome in relation to the originally agreed countervailing obligations before they have been performed, in such a way as to constitute a modification of more than 20 per cent, SPRECH may request a revision of the contractual terms and conditions and, failing that, terminate the contract.

- Article 10 - Jurisdiction

This general terms and conditions of purchase agreement and any individual contracts or purchase orders between the parties will be interpreted and governed according to Italian law. The Courts of Lecce will have exclusive jurisdiction over any dispute relating to or in any event connected with the contracts to which these general terms and conditions apply.

- Article 11 - Processing of personal data

Personal data will be collected and processed pursuant to Article 13 of Legislative Decree no. 196 of 30.06.2003. The data controller is SHRECH, with registered office at Via Provinciale Martano-Soletto, km. 1.5, Martano (LE). The Customer may write to SPRECH S.r.l. for any information regarding the processing of personal data or in order to exercise the rights described in Article 7 of the above Decree. (Information sheet published on www.sprech.com-privacy).

- Article 12 - Documentation

The technical documentation (structure booklets, assembly diagrams, etc.) is available in Italian, English and French.


The covers produced and distributed by Sprech S.r.l. fall into the category of removable structures for temporary and itinerant use for public and private use. Their structural elements are checked by application of the calculations set forth in UNI EN 13782:2015, in particular as regards wind load (point 7.4.2.2) and snow load (point 7.4.3). In addition, the seismic actions for these structures are negligible, thanks to the flexibility and the limited mass of the covering (point 7.4.4). To install the structures, please refer to the regulations in force at the place of installation and to all the regulations in effect on authorizations, concessions and safety regulations. For structures with higher loads, project estimates are provided.


All structure are designed as a self-supporting structure and isolated from existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.

INTERNATIONAL TRANSPORTATION: ASK FOR AN ESTIMATE

LEGENDA SIMBOLI


LEGEND SYMBOLS


struttura portante in acciaio
steel supporting structure 


trave perimetrale
perimetrical beam 


trave perimetrale
perimetrical beam 


struttura portante in alluminio
aluminum supporting structure 


trave perimetrale
perimetrical beam 


trave perimetrale
perimetrical beam 


trave perimetrale
perimetrical beam 


trave perimetrale
perimetrical beam 

struttura portante in legno
wood supporting structure 


copertura fissa
fixed roof 


Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering 

copertura bamboo
Bamboo covering 


copertura in policarbonato
Polycarbonate covering 

copertura retrattile
retractable roof 

lame in alluminio
aluminum louvres 

lame orientabili
tilting louvres 

lame a taglio termico
louvres with thermal break 

copertura apribile/chiudibile
open-close roof 

protezione dalla pioggia
rain protection



UNI EN 1090



protezione dal sole
sun protection



UNI EN 13782



protezione dal vento
wind protection



UNI EN 13561



protezione dai raggi UV
protection against UV rays



NTC 2018
(e successive modifiche)
(and subsequent amendments)

Eurocodici - Eurocodes
(EN 1991 - EN 1993 - EN 1998)

Tessuto ignifugo
fireproof fabric



prodotto costruito in Italia
made in Italy product



Garanzia 5 anni
5 years warranty



Illuminazione integrata
integrated lighting



Viteria in acciaio inox
stainless steel screws



Componenti in alluminio anodizzato
anodized aluminium components



INDICE INDEX

Condizioni di vendita 11
Sales term 15

Tipologia di copertura 30-31
Cover type

Tipologia di travi e montanti 32-46
Types of beams and pillars

Caratteristiche strutturali QBox 47-51
Qbox structural characteristics

PERGOLE AUTOPORTANTI CON COPERTURA FISSA SELF SUPPORTING PERGOLAS WITH FIXED ROOF



52-53



QBox **TENSO** 54-55

struttura portante in acciaio 56-61
steel supporting structure

struttura portante in alluminio 62-67
aluminum supporting structure



QBox **GIZA** 68-69

struttura portante in acciaio 70-79
steel supporting structure

struttura portante in alluminio 80-85
aluminum supporting structure



QBox **LINEA** 86-87

Qbox **Linea Base** 88-89

Qbox **Linea Medium** 90-91

Qbox **Linea Big** 92-93



Q.Box **K FISSO** 94-95

struttura portante in acciaio 96-103
steel supporting structure

struttura portante in alluminio 104-107
aluminum supporting structure



QBox **POLICARBONATO** 108-109

struttura portante in acciaio 110-117
steel supporting structure


struttura portante in alluminio 118-121
aluminum supporting structure

PERGOLE AUTOPORTANTI
CON **COPERTURA FISSA** 

SELF SUPPORTING PERGOLAS
WITH **FIXED ROOF**




QBox **BAMBOO**  122-125


struttura portante in acciaio  126-127
steel supporting structure

struttura portante in alluminio  128-133
aluminum supporting structure



QBox **FISSO**  134-135

struttura portante in acciaio  136-143
steel supporting structure

struttura portante in alluminio  144-147
aluminum supporting structure

PERGOLE AUTOPORTANTI
COPERTURA MOBILE 
IN MEMBRANA TESSILE


SELF SUPPORTING PERGOLAS
MOBILE ROOF IN TEXTILE
MEMBRANE

148-149



QBox **K retrattile**  150-151

struttura portante in acciaio  152-159
steel supporting structure

struttura portante in alluminio  160-163
aluminum supporting structure

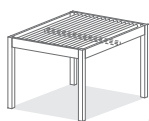
PERGOLE AUTOPORTANTI
COPERTURA MOBILE
BIOCLIMATICA

SELF SUPPORTING PERGOLAS
BIOCLIMATIC MOBILE ROOF

CARATTERISTICHE BIOCLIMATICHE
 BIOCLIMATIC CHARACTERISTICS

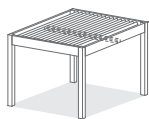
MODELLI DI PERGOLE BIOCLIMATICHE
 BIOCLIMATCS MODELS

SISTEMA SHADE
 SHADE SYSTEM



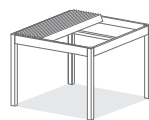
Q.Box **EASY**

struttura portante in alluminio
 aluminum supporting structure



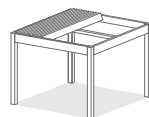
Q.Box **ALX**

struttura portante in acciaio
 steel supporting structure
 struttura portante in alluminio
 aluminum supporting structure



Q.Box **SMART**

struttura portante in acciaio
 steel supporting structure
 struttura portante in alluminio
 aluminum supporting structure



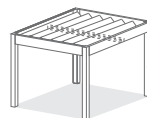
Q.Box **BLUE**

struttura portante in acciaio
 steel supporting structure
 struttura portante in alluminio
 aluminum supporting structure

PERGOLE AUTOPORTANTI
COPERTURA MOBILE
BIOCLIMATICA

SELF SUPPORTING PERGOLAS
BIOCLIMATIC MOBILE ROOF

166-175



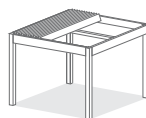
Q.Box **SHADE PLUS**

struttura portante in acciaio
 steel supporting structure

176-177

struttura portante in alluminio
 aluminum supporting structure

178



Q.Box **SHADE PLUS RETRACT**

struttura portante in acciaio
 steel supporting structure

180-183

struttura portante in alluminio
 aluminum supporting structure

184-185

186-193

194-205

206-207

208-215

216-227

228-229

230-237

238-249

250-251

252-257

258-261

262-263

264-269

270-273

OPTIONALS

OPTIONALS	
PERGOLE CON COPERTURA FISSA	275
PERGOLE WITH FIXED ROOF	
QBox Fisso	276-279
Qbox Tenso	280-283
QBox Policarbonato	280-283
QBox Bamboo	280-283
QBox Linea	284-285
QBox Giza	286

OPTIONALS	
PERGOLE CON	
COPERTURA FISSA E RETRATTILE	287
QBox K Fisso	288-293
Qbox K retrattile	288-293

OPTIONALS	
PERGOLE CON	
COPERTURA BIOCLIMATICA	295-311
Illuminazione	296
Lighting	
Lame con vetrocamera	309
Louvres with insulated glass	
Coibentazione lame	310
Louvres foaming	

OPTIONALS

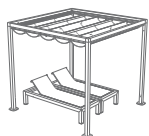
OPTIONALS	
MODELLI QBOX	313
Parete Canadian	314
Canadian Walls	
Pedana	318
Self supporting platform	
Proiettore segnapasso	320
Path marker lights	
Fresh	321
Radiocomandi, sensori e audiosystem	322
Remote control, sensors and audiosystem	
Profilo compensatore chiusure perimetrali	324
Compensator profile for perimetral closing	
Montanti	325
Pillars	
Piastre di base	325
Base plate	
Drappeggi laterali in tessuto acrilico	326
Acrylic fabric lateral closings	

STRUTTURE CON SEDUTA INTEGRATA



NIDO 

330






BEACH RELAX  

332

BEACH SYSTEM





PERGOLA BEACH   
struttura portante in acciaio
steel supporting structure

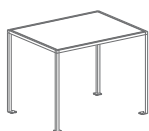
336




Liberty Beach    340

New beach    340

Blue Beach    340

Sistema Beach    341



BEACH ZERO   
struttura portante in acciaio
steel supporting structure

342




BEACH SYSTEM











PERGOLA BEACH   
struttura portante in alluminio
aluminum supporting structure


344



Beach Wave (80 - 100 - 126)    345-357

Beach Discovery (100 - 126)    358-367



Beach K (100 - 126)    368-377

Beach Zero (80 - 100 - 126)    378-384

Beach Shade (100-126)   385-392

Beach Bamboo (100 - 126)    393-401

Beach Canadian Fisso (100-126)   402-409

Beach Canadian Orientabile (126)   410-418

Beach Tenso    419-420

Piastre di base pergole Beach
Base plate Beach pergolas 421-423

OPTIONALS PERGOLE BEACH

OPTIONALS PERGOLE BEACH

Gronda
Gutter 424

Illuminazione
Lightning 425

Pareti Canadian
Canadian Walls 426

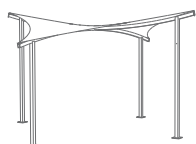
Drappeggi laterali in tessuto acrilico
Lateral drapering 428

LIAMA



LIAMA	429
Liama Sud	430
Liama Est	431

VELE



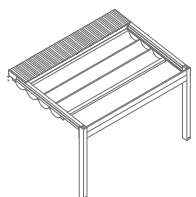
VELE	432-433
Vela Venus	434-435
Vela	436
Vela intelaiata	437
Vela Altea	438
Vela Dalia	438
Vela Iris	439
Vela Aster	439

BLADE	440
--------------	-----

PERGOLE INCLINATE CON COPERTURA RETRATTILE

441-447

INCLINED PERGOLAS WITH RETRACTABLE ROOF



Marte	448-453
Venere	454-461
Venere Maxi	462-469
Giove	470-477
Giove Maxi	478-485
Saturno	486-493
Saturno Maxi	494-501

Mercurio LT-XL	502-505
Mercurio LT	506-507
Mercurio XL	508-509

Urano 1 LT-XL	510-513
Urano 1 LT	514-515
Urano 1XL	516-517

Urano 2 LT-XL	518-521
Urano 2 LT	522-523
Urano 2 XL	524-525

Alaska LT-XL	526-529
Alaska LT	530-531
Alaska XL	532-533

Kansas 1 LT-XL	534-537
Kansas 1 LT	538
Kansas 1 XL	539

Kansas 2 LT-XL	540-543
Kansas 2 LT	544
Kansas 2 XL	545

Kansas 3 LT-XL	546-549
Kansas 3 LT	550
Kansas 3 XL	551

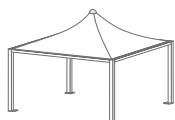
Kansas 4 LT-XL	552-555
Kansas 4 LT	556
Kansas 4 XL	557

Maryland LT-XL	558-561
Maryland LT	562
Maryland XL	563

Arcorel LT-XL	564-567
Arcorel LT	568
Arcorel XL	569

Telaio portante in acciaio Steel supporting frame	570-571
--	---------

GAZEBO



AIRONE SYSTEM 574-575

- Airone Basic 576
- Airone Quadro 577
- Airone Quadro "D" 578-579

- Airone Corallo 580
- Airone Corallo Light 581

- Giza Minimax 582
- Giza Middle 583
- Giza Max leggero 584-585
- Giza Max pesante 586-587

- Airone Minimax 588-589
- Airone Middle 590-591
- Airone Max Leggero 592-593
- Airone Max Pesante 594-597

- Airone Rubino Leggero 598-599
- Airone Rubino Pesante 600-601

- Airone Smeraldo Leggero 602-603
- Airone Smeraldo Pesante 604-605

- Airone Mega 606-609

PAGODA SYSTEM 610-611

- Pagoda Basic 612
- Pagoda New 613
- Pagoda "D" 614
- Pagoda 4x4 615



CICOGNA SYSTEM 616-617

- Cicogna Gemma Basic 618
- Cicogna Gemma Quadro 619
- Cicogna Gemma "D" 620-621

- Cicogna Minimax 623
- Cicogna Middle 625

- Cicogna Max Leggera 626-627
- Cicogna Max Pesante 628-629

- Cicogna Ambra Leggera 630-631
- Cicogna Ambra pesante 632-633

- Cicogna Light 634
- Cicogna Heavy 634
- Optionals Cicogna Light e Heavy 635
- Cavalletti a sbalzo 636-637

DECOR SYSTEM



638-639

Giza decor 640-643
Tenso decor 644-646
Optionals decor Giza e Tenso 647



Airone New 648
Airone New Light 649

Perla 650-651
Liberty In & Out 652-653
Liberty In & Out Special 654-655
Optionals Liberty In & Out 656-657

Decor Tunnel 658-659
Optionals decorativi 660

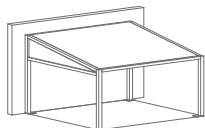
Pensilina ornamentale 661-663

PENSILINE



Pensilina Middle membrana tessile 664-665
Pensilina Max Leggero membrana tessile 666-667
Pensilina Max Leggero con pannelli coibentati 668-669
Pensilina Max Leggero Policarbonato 670-671
Pensilina Max Leggero Bamboo 672-673

Pensilina Max Pesante membrana tessile 674-675
Pensilina Max Pesante pannelli coibentati 676-677



TUNNEL



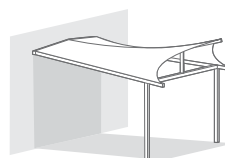
Tunnel Max 678-679

TENSOSTRUTTURA



Tensostruttura 680-681

BELVEDERE SYSTEM



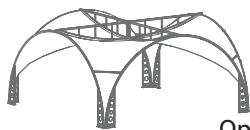
Belvedere Down 684
Belvedere Big Down 684
Belvedere Maxi Down 685-686
Belvedere Maxi Up 687
Pensiline Belvedere 688-690
Padiglione Belvedere Maxi Up 691

PADIGLIONE A FALDA



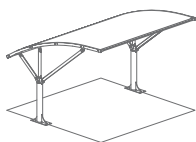
PADIGLIONE A FALDA 692-693
Padiglione Falda 10 694-695
Padiglione Falda 15 696-697
Padiglione Falda 20 698-699
Padiglione Falda 25 700-701
Optionals 702

ARCOSTRUTTURA SYSTEM



ARCOSTRUTTURA SYSTEM	704-705
Volta a crociera	706
Arcotunnel	707
Optional Arcostruttura System	708-709

CARPORT SYSTEM

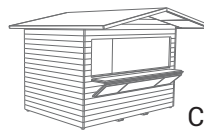


CARPORT SYSTEM	710-711
Grifone	712
Carport light	713
Carport heavy	714
Carport Sunshine	715

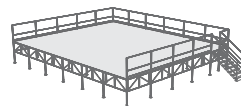
GAZEBO IN ALLUMINIO

	716-717
Duplex Airone - Pagoda	718-719
Optionals Duplex System	720-721
Airone Cormorano	722
Airone Cormorano Plus	722
Pagoda Tucano	723
Pagoda Tucano Plus	723
Componenti Duplex	724

STAND



STAND SYSTEM	725
Casetta 1A	726
Casetta 1B	726
Casetta singola total opening	726
Casetta doppia total opening	726
Casetta 2	727
Casetta 3	727
Stand Basic	728



PALCO MODULARE	729
-----------------------	-----

OPTIONALS

OPTIONALS	731
Laterali "Standard" e "Win" Standard laterals and Win	732-733
Laterali per strutture con montante Quadro Laterals for Quadro structures	734-735
Sistemi di apertura per laterali Opening systems for laterals	736
Finestre Windows	736
Gronde Gutters	737
Telo di copertura in Crystal Crystal roof	738
Mantovane Valance	738
Componenti strutturali Structural components	739-740
Optionals per Airone Max, Minimax e Middle Optionals for Airone Max, Minimax and Middle	741
Optionals per Airone Max - Cicogna Max Optionals for Airone Max - Cicogna Max	742-744
Cubo mobile	745
Optionals Rubino - Ambra	746
Telo di copertura -Roof Cover Airone Max, Cicogna Max, Ambra , Rubino	747

OPTIONAL

Pedana regolabile Adjustable woden floor	748
Sistemi di riscaldamento Heating system	748
Impianto di illuminazione Lightning system	748
Finestre con zanzariere Mosquito net windows	748
Pannelli coibentati Insulated panels	749
Porta per pannelli coibentati Door for insulated panels	749
Sistemi di ancoraggio Anchoring system	749
Colori Colours	751-759

COPERTURA:
Quale tipologia ?
Coverage:
which kind of solution?

1

copertura
FISSA
FIXED
roof

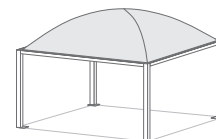
2

copertura
MOBILE
MOBILE
cover

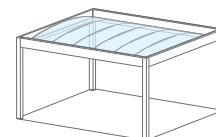
3

copertura
OMBREGGIANTE
SHADE
cover

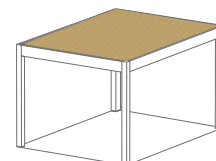
A copertura fissa con **membrana tessile**
fixed roof with **textile sheet**



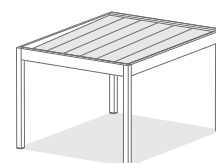
B copertura fissa con **policarbonato**
fixed roof with **polycarbonate**



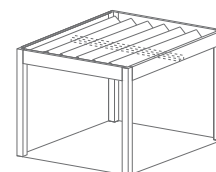
canna di Bamboo
Bamboo canes



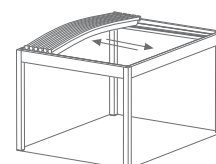
pannelli coibentati
insulated panels



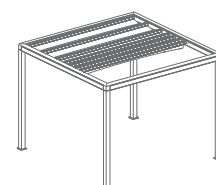
C copertura **bioclimatica**
bioclimatic cover



D copertura mobile con **membrana tessile**
mobile roof with **textile membrane**



E linea **Beach**



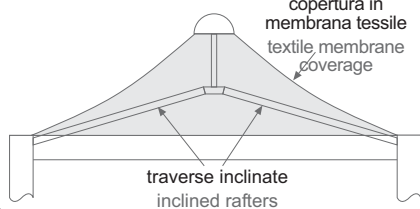
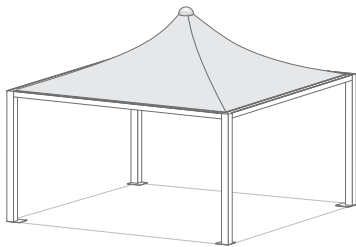
A

copertura fissa con **membrana tessile** fixed roof with **textile sheet**

AIRONE (AC) (AL)

acciaio
pag. 574

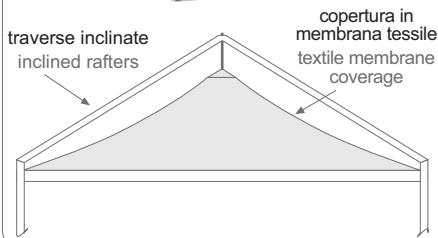
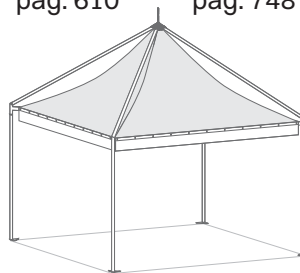
alluminio
pag. 748



PAGODA (AC) (AL)

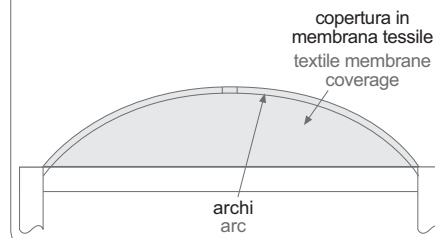
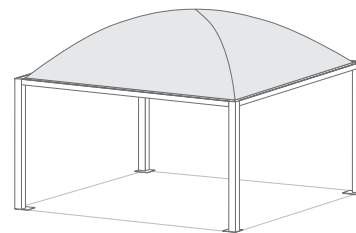
acciaio
pag. 610

alluminio
pag. 748



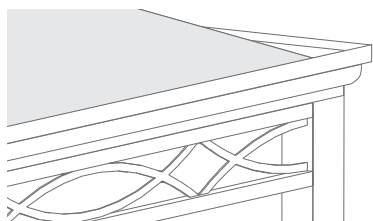
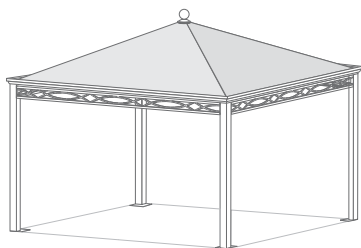
CICOGNA (AC)

pag. 616



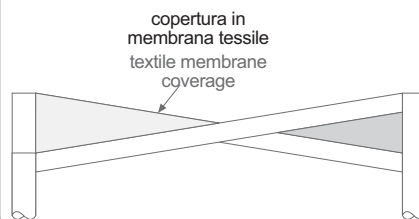
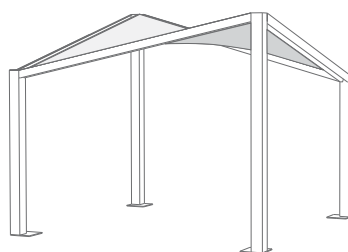
DECOR (AC)

pag. 638



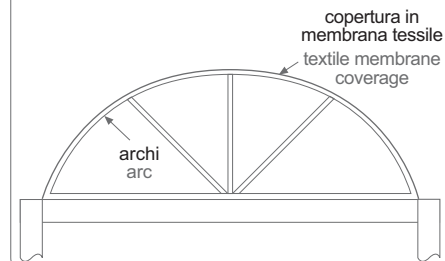
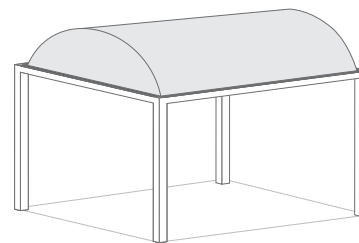
VELA INTELAIATA (AC)

pag. 437



TUNNEL (AC)

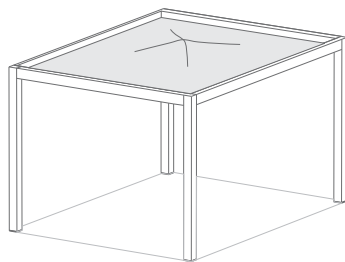
pag. 678



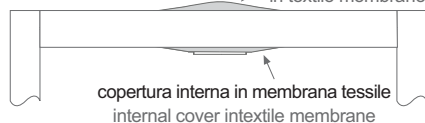
TENSO (AC) (AL)

Qbox
pag. 54

Decor
pag. 644



copertura esterna
in membrana tessile
external cover
in textile membrane

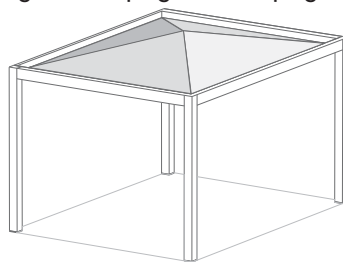


GIZA (AC) (AL)

Qbox
pag. 68

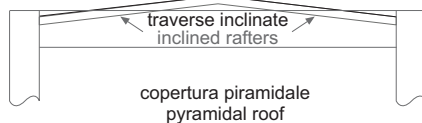
Gazebo
pag. 582

Decor
pag. 640



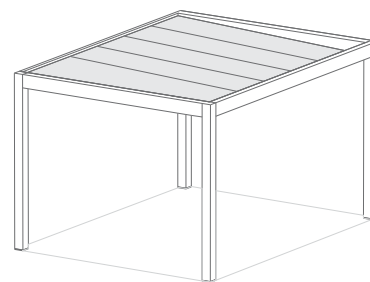
copertura in
membrana tessile
textile membrane
coverage

traverse inclinate
inclined rafters



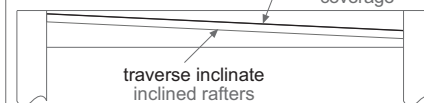
LINEA (AC)

pag 86



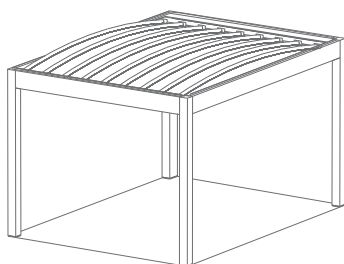
copertura in
membrana tessile
textile membrane
coverage

traverse inclinate
inclined rafters

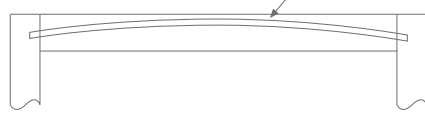


K FISSO (AC) (AL)

pag. 94

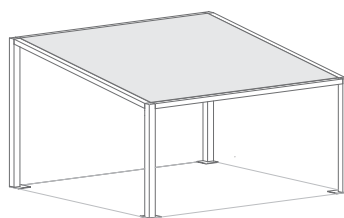


copertura in
membrana tessile
textile membrane
coverage



PENSILINA (AC)

pag. 664



copertura in
membrana tessile
textile membrane
coverage

traverse inclinate
inclined rafters




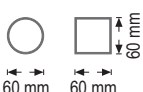

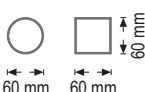








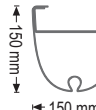

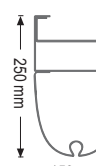



Copertura fissa con **membrana tessile**:
 Applicazione di travi e montanti in **acciaio** in riferimento
 al sistema di copertura

AC ACCIAIO
 STEEL

GAZEBO

sistema
 di copertura
 models

	BASIC	D	MINIMAX	MIDDLE	MAX LEGGERA	MAX PESANTE	GOLDEN -L	GOLDEN-P
	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar	 Trave perimetrale perimetral beam  Montante Pillar
AIRONE	dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 750x550	dim. max 1500x1500	dim. max 755x555	dim. max 1204x1204
PAGODA	dim. max 600x600							
CICOGNA	dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 750x550	dim. max 1200x1200	dim. max 755x555	dim. max 1204x1204
PENSILINA				dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 1000x1000		
TUNNEL					dim. max 600x600			
TENSO								
GIZA			dim. max 600x600	dim. max 600x600	dim. max 750x550	dim. max 1000x1000		
LINEA								
DECOR								
VELA					dim. max 600x600	dim. max 1000x1000		
K FISSO								

Fixed roof with **textile membrane:** Application of steel beams and pillars with reference to the coverage system

AC ACCIAIO STEEL

AC ACCIAIO STEEL

QBOX				DECOR					
AC S	AC0	AC1	AC2	LIBERTY	PERLA	DECOR 80	DECOR 100	DECOR 150 L	DECOR 150 P
Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perim. perimetral beam	Trave perim. perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam
Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar
						dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 500x500	dim. max 1000x1000
dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 600x600					dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 600x600
dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 600x600	dim. max 1000x1000			dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 500x500	dim. max 1000x1000
dim. max 400x400		dim. max 600x600							
				dim. max 600x600	dim. max 600x600				
		dim. max 600x622	dim. max 600x1090						



Copertura fissa con **membrana tessile**: Applicazione di travi e montanti in **alluminio** in riferimento al sistema di copertura

Fixed roof with **textile membrane**: application of aluminum beams and pillars with reference to the coverage system

AL ALLUMINIO ALUMINUM

sistema di copertura models	GAZEBO			QBOX			BEACH
	DUPLEX	MAKER	SPEEDY	AL1	AL2	AL4	BEACH 126
	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>78 mm</p> <p>88 mm</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>120 mm</p> <p>101 mm</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>109 mm</p> <p>98 mm</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>150 mm</p> <p>120 mm</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>266 mm</p> <p>120 mm</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>313 mm</p> <p>170 mm</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p> <p>126 mm</p> <p>132 mm</p>
AIRONE	dim. max 500x500	dim. max 600x600					
PAGODA	dim. max 500x500	dim. max 600x600					
CICOGNA							
PENSILINA							
TUNNEL							
TENSO			dim. max 500x500	dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 600x600	dim. max 500x500
GIZA				dim. max 400x400	dim. max 600x600	dim. max 800x800	
LINEA							
DECOR							
VELA							
K FISSO							

copertura fissa con **policarbonato**
fixed roof with **polycarbonate**

canna di Bamboo
Bamboo canes

pannelli coibentati
insulated panels



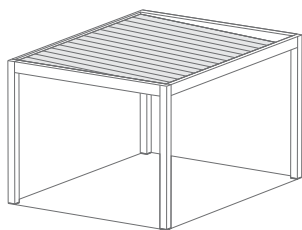
B

B

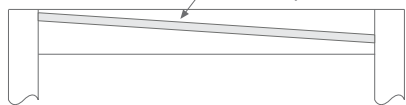
copertura fissa con
pannelli coibentati
fixed roof with **insulated panels**

QBOX FISSO (AC) (AL)

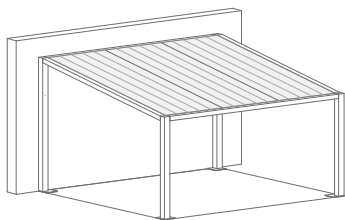
pag. 134



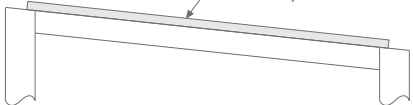
Pannelli coibentati
insulated panels

**PENSILINA** (AC)
CON PANNELLI

pag. 668



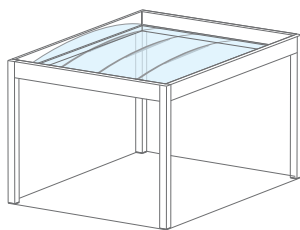
Pannelli coibentati
insulated panels

**B**

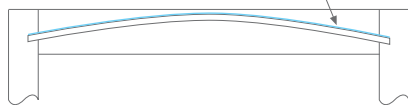
copertura fissa con
policarbonato
fixed roof with **polycarbonate**

QBOX POLICARBONATO (AC) (AL)

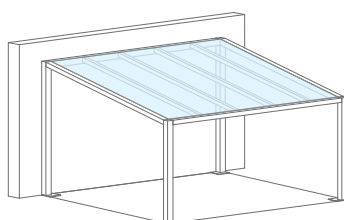
pag. 108



Pannello in policarbonato compatto trasparente
Transparent polycarbonate panels

**PENSILINA** (AC)
CON POLICARBONATO

pag. 670



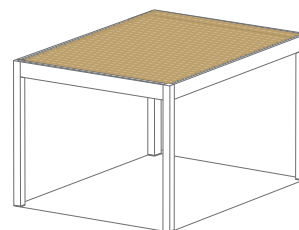
Pannello in policarbonato compatto trasparente
Transparent polycarbonate panels

**B**

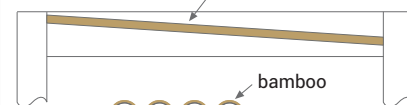
copertura fissa con
canna di Bamboo
fixed roof with **bamboo canes**

QBOX BAMBOO (AC) (AL)

pag. 122



bamboo



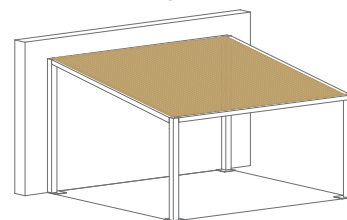
bamboo

techvil

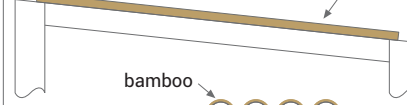
bamboo

PENSILINA (AC)
BAMBOO

pag. 672



bamboo



bamboo

techvil

bamboo

Copertura fissa con **polycarbonato, canne di bamboo o pannelli coibentati**:
 Applicazione di travi e montanti in **acciaio o alluminio** in riferimento
 al sistema di copertura

Fixed roof with **polycarbonato, bamboo or insulated panels**:
 Application of steel or aluminum beams and pillars with reference to the coverage system



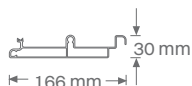
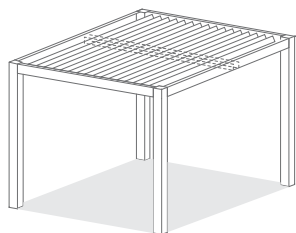
AC ACCIAIO
STEEL

AL ALLUMINIO
ALUMINUM

sistema di copertura models	PENSILINA			QBOX		QBOX		
	MIDDLE	MAX LEGGERA	MAX PESANTE	AC1	AC2	AL2	AL4	AL4
	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>	<p>Trave perimetrale perimetral beam</p> <p>Montante Pillar</p>
QBOX FISSO				dim. max 600x600	dim. max 600x1100		dim. max 500x500	dim. max 500x700
QBOX POLICARBONATO				dim. max 500x600	dim. max 600x1100		dim. max 500x600	dim. max 600x800
QBOX BAMBOO				dim. max 500x600		dim. max 400x600	dim. max 400x700	dim. max 500x800
PENSILINA CON PANNELLI		dim. max 600x600	dim. max 1000x1000					
PENSILINA CON POLICARBONATO		dim. max 600x600						
PENSILINA BAMBOO		dim. max 600x500						

QBOX EASY (AL)

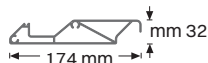
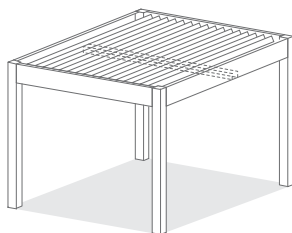
pag. 180



Lame orientabili
tilting louvres

QBOX ALX (AC) (AL)

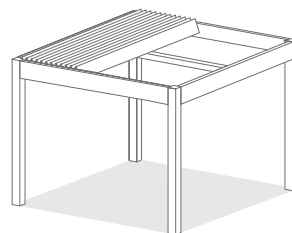
pag. 184



Lame orientabili
tilting louvres

QBOX SMART (AC) (AL)

pag. 206

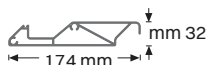
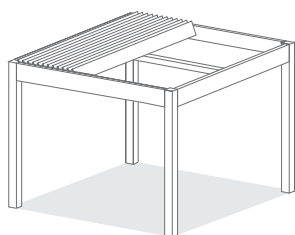


Lame orientabili e retrattili
(unica movimentazione)

Tilting and retractable louvres
(single movement)

QBOX BLUE (AC) (AL)

pag. 228

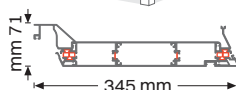
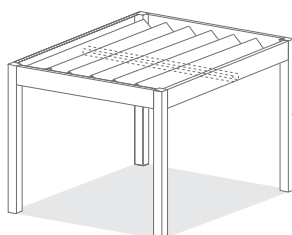


Lame orientabili e retrattili
(due movimentazioni)

Tilting and retractable louvres
(two movements)

QBOX SHADE PLUS (AC) (AL)

pag. 250

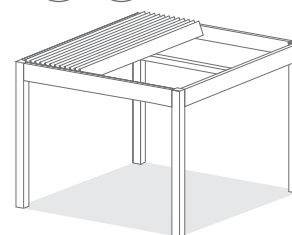


Lama orientabile
in **alluminio a taglio termico**

tilting aluminium louvres
with thermal break

QBOX SHADE PLUS RETRACT

(AC) (AL) pag. 262



Lama orientabile e retrattile
in **alluminio a taglio termico**

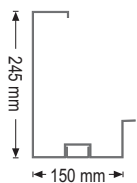
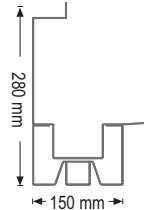
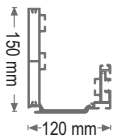
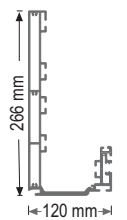
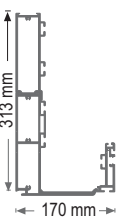
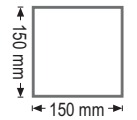
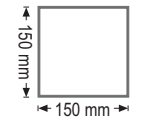
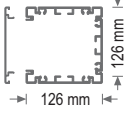
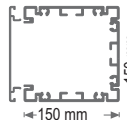
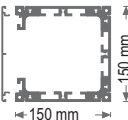
tilting and retractable aluminium
louvres with thermal break

Copertura mobile **bioclimatica**:

Applicazione di travi e montanti in **acciaio** o **alluminio** in riferimento al sistema di copertura

Bioclimatic mobile cover:

Application of steel or aluminum beams and pillars with reference to the coverage system

	AC ACCIAIO STEEL		AL ALLUMINIO ALUMINUM		
	QBOX		QBOX		
	AC1	AC2	AL1	AL2	AL4
tsistema di copertura models					
	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam
					
	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar
QBOX EASY			dim. max 450x500		
QBOX ALX	dim. max 500x591	dim. max 600x1029		dim. max 500x658	dim. max 600x795
QBOX SMART	dim. max 500x591	dim. max 600x1029		dim. max 500x654	dim. max 600x803
QBOX BLUE	dim. max 500x591	dim. max 600x1000		dim. max 500x662	dim. max 600x796
QBOX SHADE PLUS		dim. max 700x1025			dim. max 700x812
QBOX SHADE PLUS RETRACT		dim. max 700x1020			dim. max 700x812

copertura
MOBILE
MOBILE
 cover

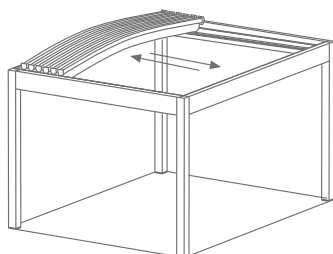
D

Copertura mobile con **membrana tessile**
 Applicazione di travi e montanti in **acciaio** o **alluminio** in riferimento al sistema di copertura

Mobile cover with **textile membrane**
 Application of steel or aluminum beams and pillars with reference to the coverage system

QBOX K (AC) (AL)

pag. 150



tipologie di copertura models

	(AC) ACCIAIO STEEL		(AL) ALLUMINIO ALUMINUM	
	QBOX		QBOX	
	AC1	AC2	AL2	AL4
	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam
	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar
	dim. max 600x623	dim. max 600x1090	dim. max 500x655	dim. max 600x832

linea **Beach**

copertura
OMBREGGIANTE

shade
cover

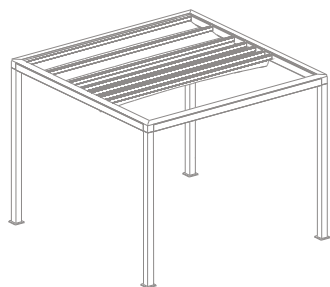
copertura
OMBREGGIANTE

SHADE
cover

E linea **Beach**

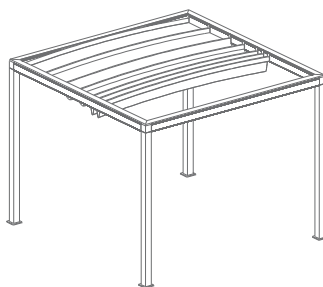
BEACH WAVE (AL)

pag. 345



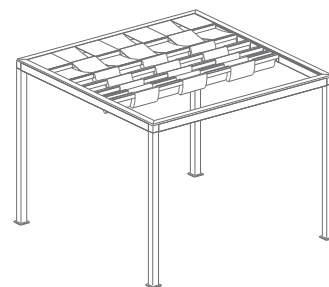
BEACH K (AL)

pag. 368



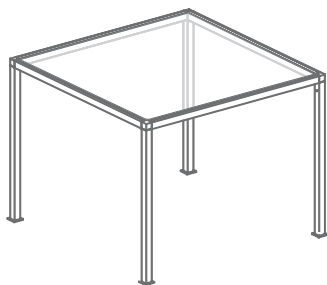
BEACH DISCOVERY (AL)

pag. 358



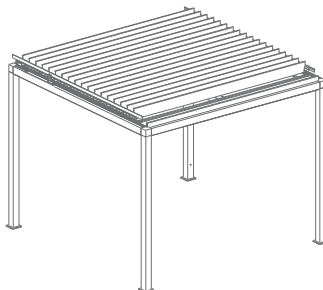
BEACH ZERO (AL)

pag. 378



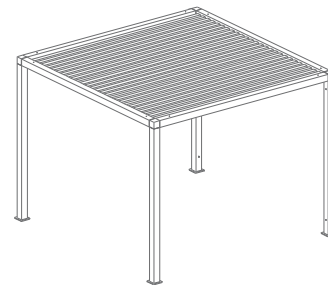
BEACH SHADE (AL)

pag. 385



BEACH CANADIAN (AL)
ORIENTABILE

pag. 410

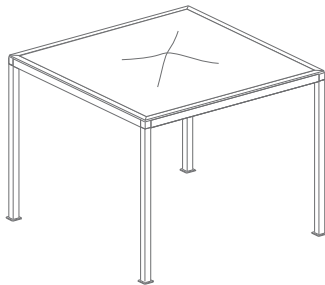


Linea Beach
 Applicazione di travi e montanti in **alluminio**
 in riferimento al modello

Linea **Beach**
 Application of aluminum beams and pillars with reference to models

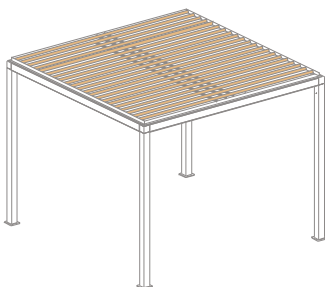
BEACH TENSO (AL)

pag. 419

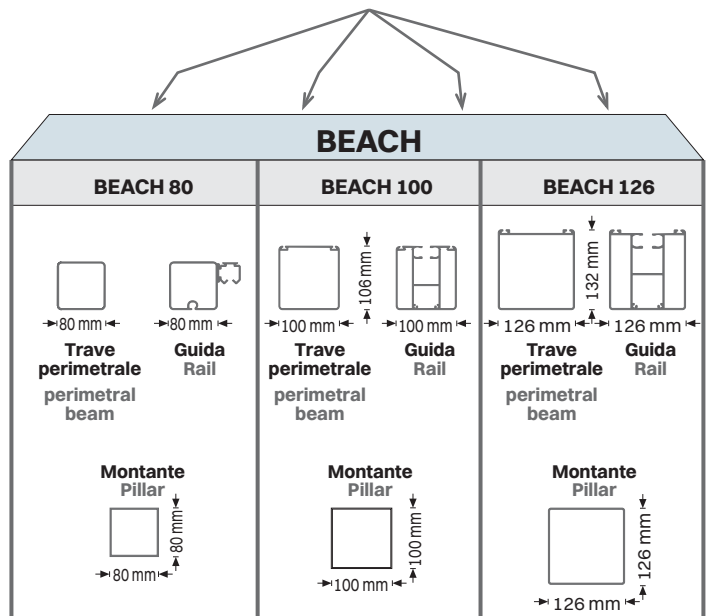


BEACH BAMBOO (AL)

pag. 393



(AL) **ALLUMINIO**
ALUMINUM



**tipologie
 di copertura
 models**

	BEACH 80	BEACH 100	BEACH 126
BEACH WAVE	dim. max 400x400	dim. max 500x476	dim. max 600x631
BEACH K		dim. max 500x476	dim. max 550x616
BEACH DISCOVERY		dim. max 484x476	dim. max 568x581
BEACH ZERO	dim. max 400x400	dim. max 500x500	dim. max 600x600
BEACH TENSO			dim. max 500x500
BEACH SHADE		dim. max 500x470	dim. max 500x589
BEACH CANADIAN		dim. max 500x414	dim. max 500x600
BEACH BAMBOO		dim. max 300x400	dim. max 400x500

caratteristiche strutturali

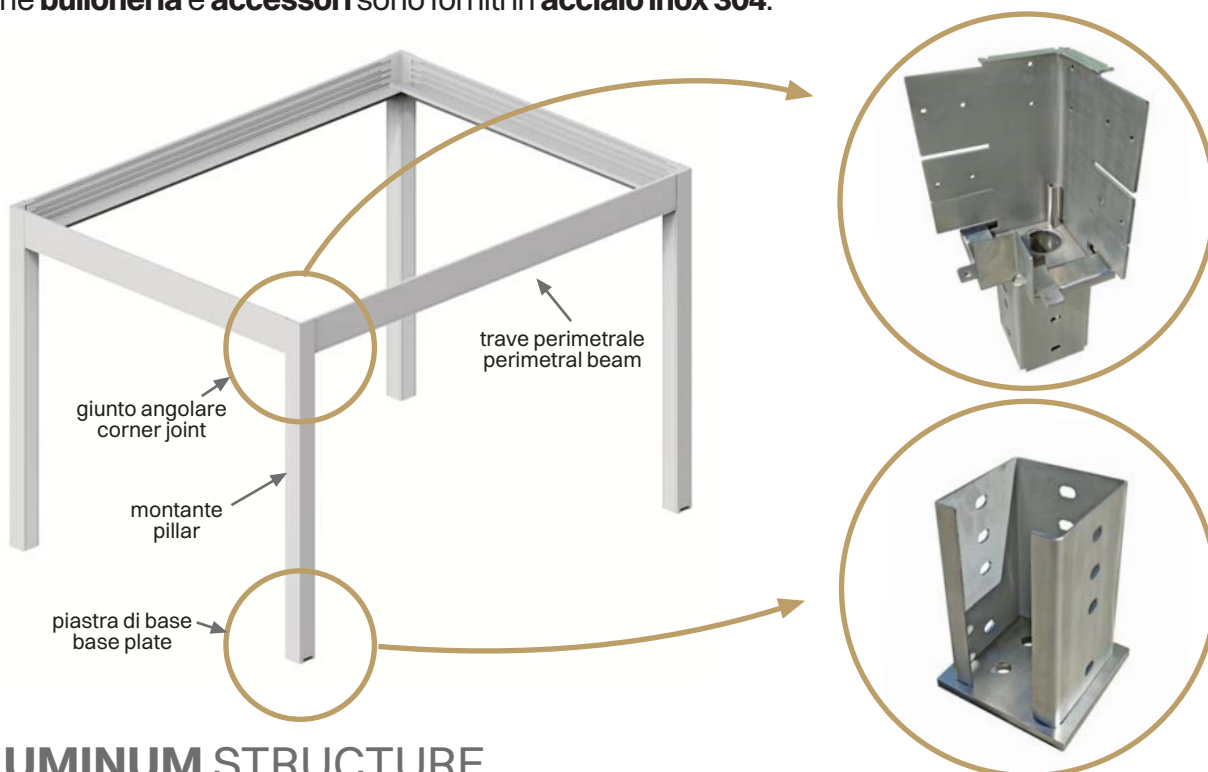
valide per tutti i modelli di Qbox

structural characteristics

valid for all Qbox models

STRUTTURE IN ALLUMINIO con giunti angolari e piastre di base in acciaio inox verniciato

Tutti i QBox con **struttura in alluminio** sono caratterizzati da **giunti angolari** e **piastre di base in acciaio INOX 304 verniciato**, materiale estremamente resistente alla corrosione e all'ossidazione rispetto al comune acciaio non legato, che garantisce la massima stabilità alle strutture. Anche **bulloneria** e **accessori** sono forniti in **acciaio inox 304**.



ALUMINUM STRUCTURE with Corner joint and base plate in painted stainless steel

All QBox with aluminum structures are characterized by **corner joints and base plates in varnished 304 stainless steel**, material extremely resistant to corrosion and oxidation compared to common non-alloy steel. These materials guarantee the maximum stability of the structure. Also **bolts** and **accessories** are supplied in **stainless steel 304**.

**processo di verniciatura
post-lavorazione**
Post-working painting process



SISTEMA DI SCARICO DELLE ACQUE PLUVIALI WATER DRAIN SYSTEM

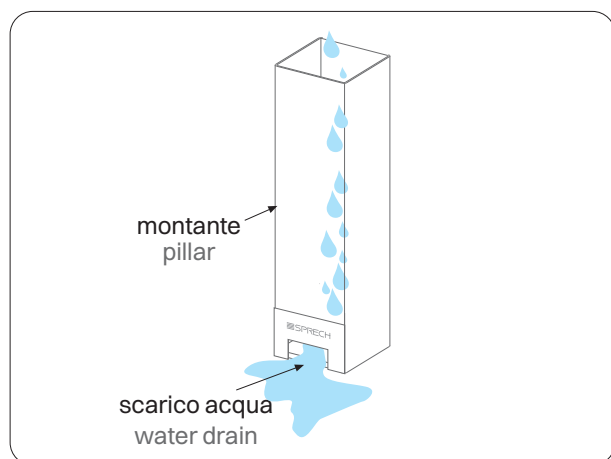
L'acqua confluisce nelle travi perimetrali della struttura che fungono da gronda.

Le travi sono collegate ai montanti all'interno dei quali sono integrati dei tubi che permettono all'acqua di confluire all'esterno.

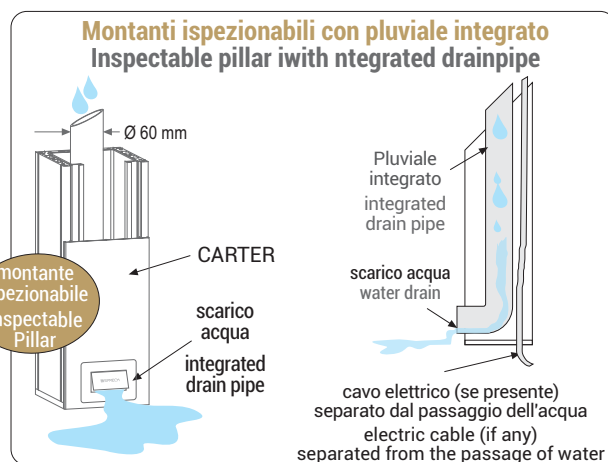
Thanks to the curvature of the louvres by means of the intermediate bar, the water flows into the perimeter beams of the structure, which act as the eaves.

The beams are connected to the pillars inside which pipes are integrated that allow water to flow out.

STRUTTURA IN ACCIAIO STEEL STRUCTURE

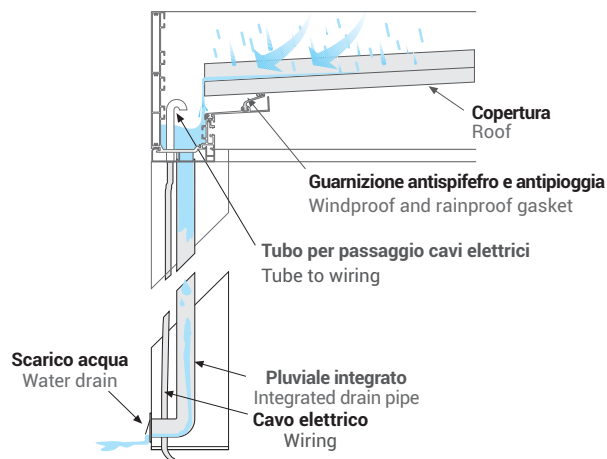
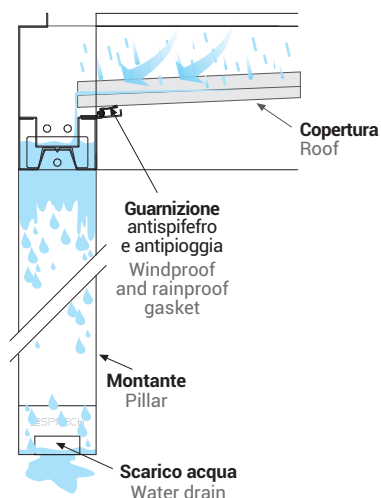


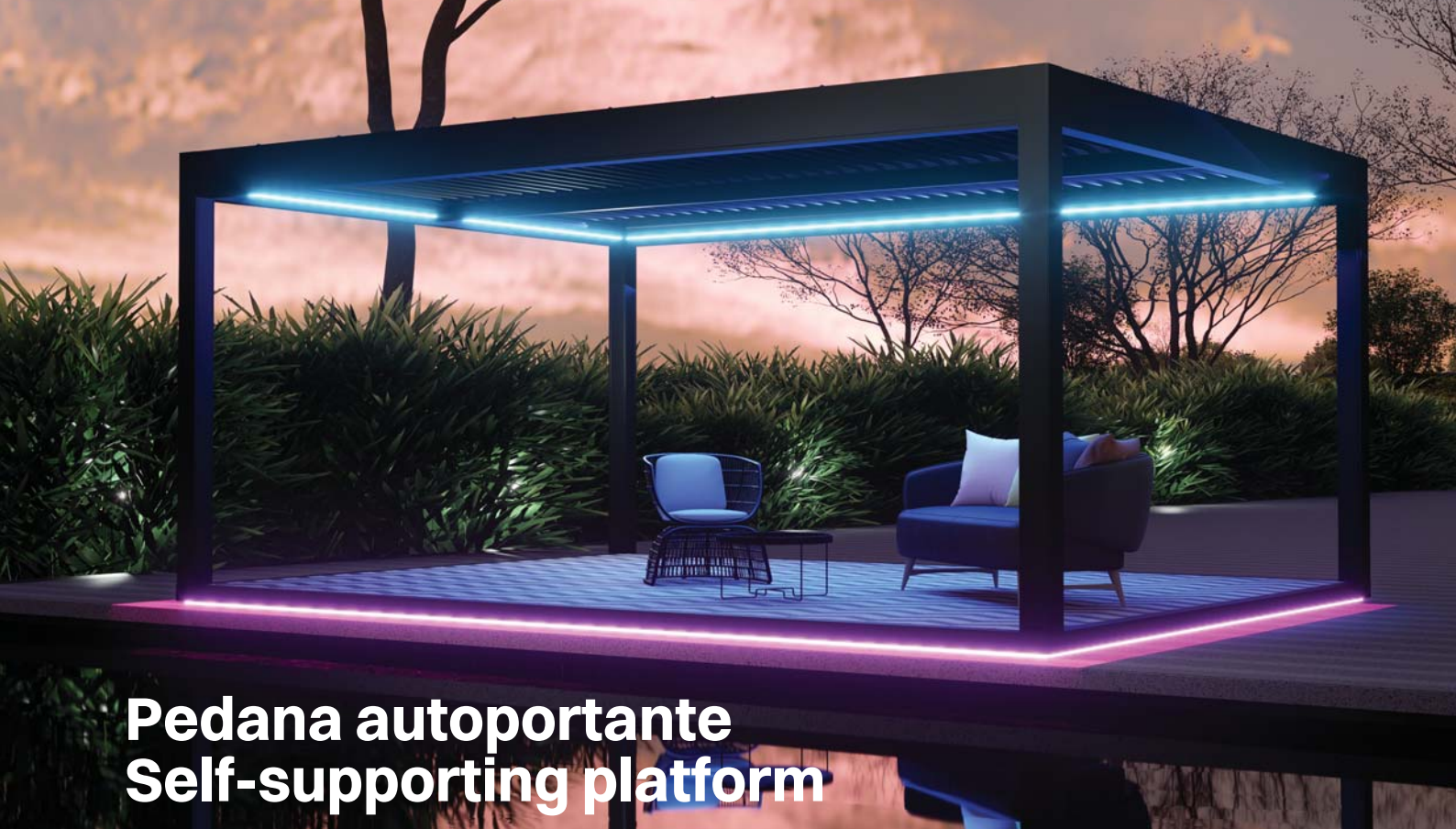
STRUTTURA IN ALLUMINIO ALUMINUM STRUCTURE



Il sistema con tubo di scarico integrato permette di far passare il cavo elettrico (motorizzazione o illuminazione) all'interno del montante, separatamente rispetto al passaggio dell'acqua.

The system with integrated drain pipe allows to pass the electric cable (motorization or lighting) inside the pillar, separately from the water passage.





Pedana autoportante Self-supporting platform

- Pedana autoportante in acciaio zincato, perfettamente integrata con la struttura e compatibile con le più comuni tipologie di pavimentazioni per esterni.
 - Possibilità di personalizzazione della superficie calpestabile con pannello in multistrato di betulla, WPC, legno o ceramica
 - Superficie calpestabile standard con pannello in multistrato di betulla rifinito con film protettivo anti-scivolo e anti-corrosione (cert. classe1 ignifugo).
 - Led line bianca o RGB integrati nei profili della pedana
 - Piedi regolabili per compensare i dislivelli
 - Facilità di montaggio
- Self-supporting platform in galvanized steel perfectly integrated with the structure and compatible with the most common types of outdoor flooring
 - Possibility of customizing the covering with birch plywood panel, WPC, wood, tiles.
 - Standard walkable surface with birch plywood panel finished with anti-slip and anti-corrosion protective film (Class 1 fireproof classification)
 - White or RGB led line integrated in the profiles of the platform
 - Adjustable feet to compensate for differences
 - Easy assembly

Pedana autoportante - superficie calpestabile con doghe in WPC
Self-supporting platform - walkable surface with WPC slats



Pedana autoportante - superficie calpestabile con cementine
Self-supporting platform - walkable surface with tiles



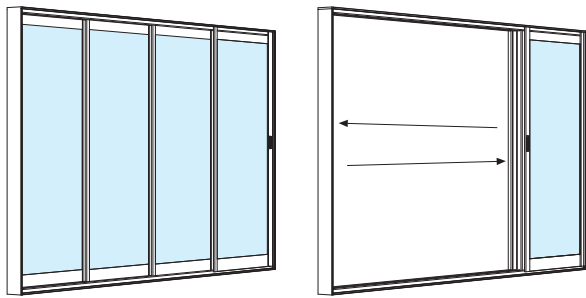
Chiusure perimetrali

Perimetral closing

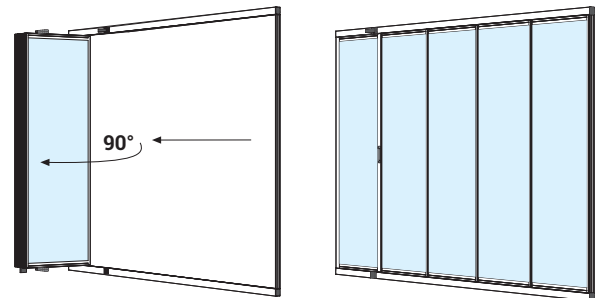
Le chiusure perimetrali completano le pergole Sprech e proteggono l'ambiente dalle intemperie e dai rumori. Diverse tipologie di chiusure che hanno in comune l'obiettivo di rispondere all'esigenza di vivere gli spazi esterni in ogni periodo dell'anno, adattandosi a qualunque tipo di contesto paesaggistico e rendendo quasi impercettibile il confine tra ambiente interno e spazi esterni.

The perimeter closures complete the Sprech pergolas and protect internal environment from bad weather and noise.

Different types of closures that have in common the goal of responding to the need to experience outdoor spaces at any time of the year, adapting to any type of landscape context and making the boundary between indoor and outdoor spaces almost imperceptible."

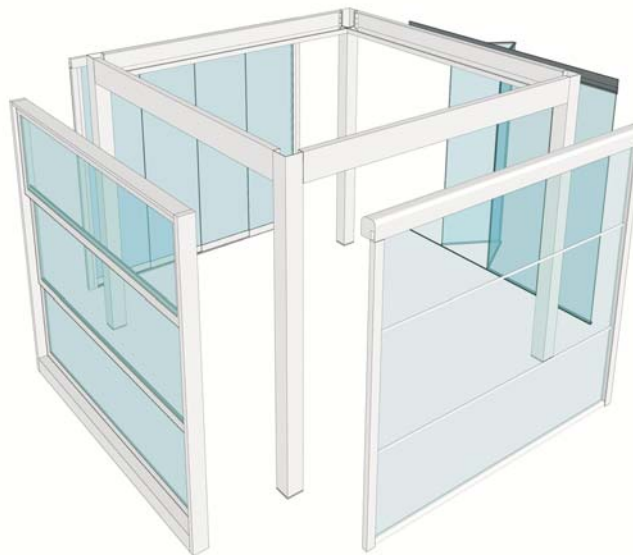
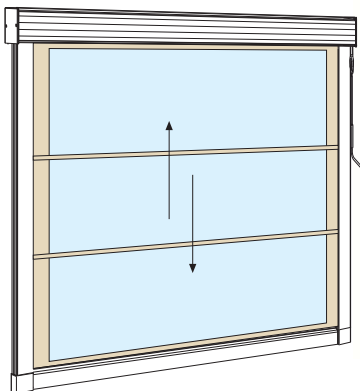


Vetrata panoramica con ante scorrevoli in parallelo
Panoramic window with parallel sliding panels

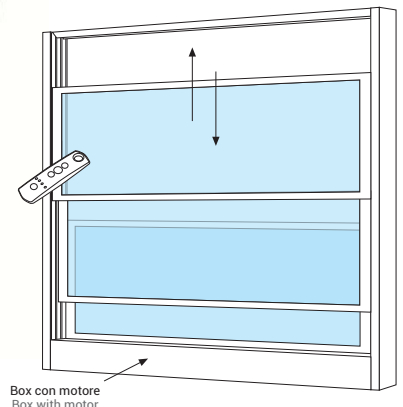


Vetrata panoramica con ante impacchettabili
Panoramic window with bi-fold panels

Tende antivento
Windproof curtains

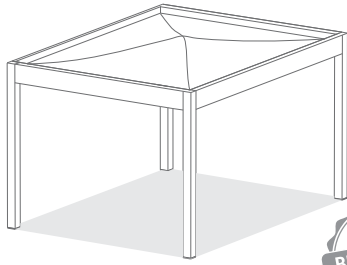


Saliscendi motorizzato
Vertical sliding window



modelli di pergole autoportanti
con **copertura fissa**

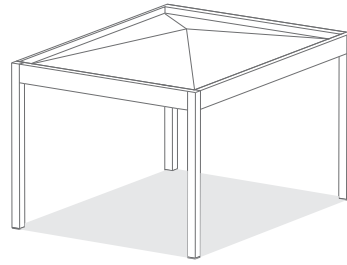
self supporting pergola
with **fixed roof**



QBOX TENSO

Copertura fissa in membrana tessile
Nuovo sistema di tensionamento
Fixed roof made of textile membrane
New tensioning system

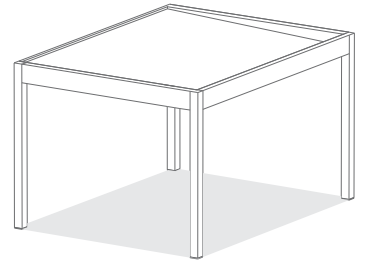
pag. 54



QBOX GIZA

Copertura fissa in membrana tessile
Tetto piramidale
Fixed roof made of textile membrane
Pyramidal roof

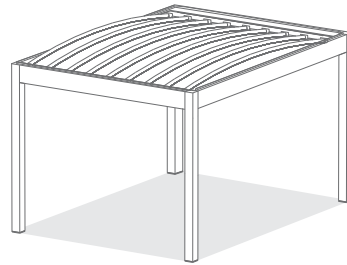
pag. 68



QBOX LINEA

Copertura fissa in membrana tessile
Tetto lineare
Fixed roof made of textile membrane
Linear covering

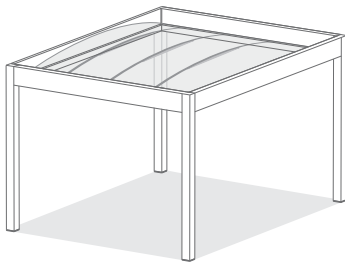
pag. 86



QBOX K FISSO

Copertura fissa in membrana tessile
tetto curvo
Fixed roof made of textile membrane
curved roof

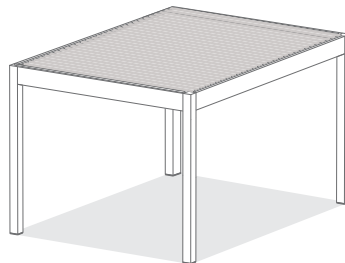
pag. 94



QBOX POLYCARBONATO

copertura fissa con pannelli in policarbonato
fixed roof with polycarbonate panels

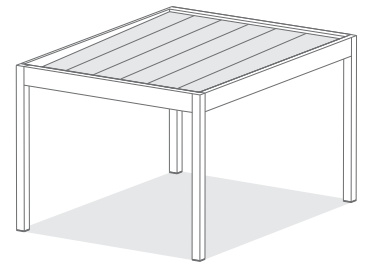
pag. 108



QBOX BAMBOO

copertura fissa con canne di bamboo
Bamboo cane covering

pag. 122



QBOX FISSO

copertura fissa con pannelli coibentati
fixed roof with insulated panels

pag. 134

PERGOLA

QBOX **TENSO**



UNI EN 1090



UNI EN 13782



copertura fissa
fixed roof



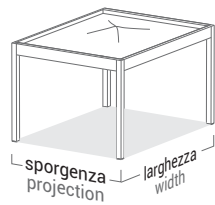
Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering



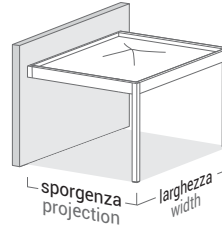
struttura portante in acciaio o in alluminio
steel or aluminium supporting structure



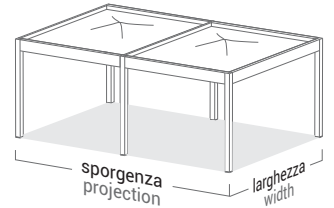
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



Moduli accoppiati
Coupled Module

AC ACCIAIO STEEL			AC ACCIAIO STEEL			AL ALLUMINIO ALUMINIUM		
AC S	AC0	AC1	DECOR 100	DECOR 150 L	DECOR 150 P	AL1	AL2	AL4
Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam
Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar
pag. 56	pag. 58	pag. 60	pag. 644	pag. 645	pag. 646	pag. 62	pag. 64	pag. 66

PERGOLA

QBOX TENSO - AC S

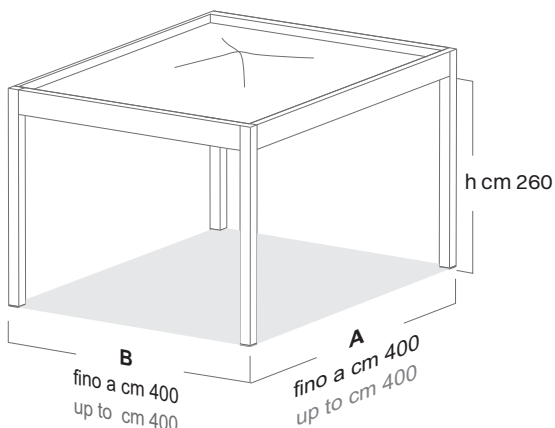


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)**
- > Patented system

Modulo autoportante - Single self-supporting module

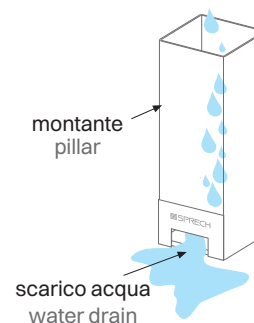
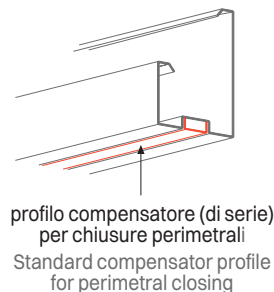
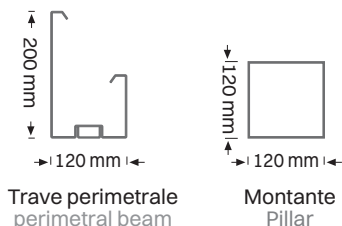
Il **Qbox Tenso**, non ha bisogno di traverse metalliche inclinate per sostenere la copertura, ma si avvale di un **innovativo sistema di copertura** caratterizzato da due teli in membrana di poliestere che si tendono grazie a un meccanismo interno non visibile. Questo, permette di minimizzare l'impatto visivo, bilanciando l'ingombro di tensionamento verticale tra intradosso ed estradosso.

The QBox Tenso it does not need inclined metal crosspieces to support the covering, but only uses two polyester membrane sheets which tighten thanks to an invisible internal mechanism. This allows the visual impact to be minimized, balancing the overall dimensions of the vertical tension between the intrados and extrados.



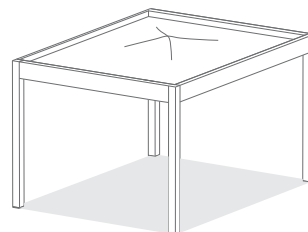
QBOX TENSO AC S

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 400X400
Profile sections for structures with up to 400X400 cm



PERGOLA

QBOX TENSO - AC S



Q.BOX TENSO - AC S

Modulo autoportante Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300x300	3.850	4.000
4	cm 300x400	4.350	4.510
4	cm 400x400	4.930	5.090

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

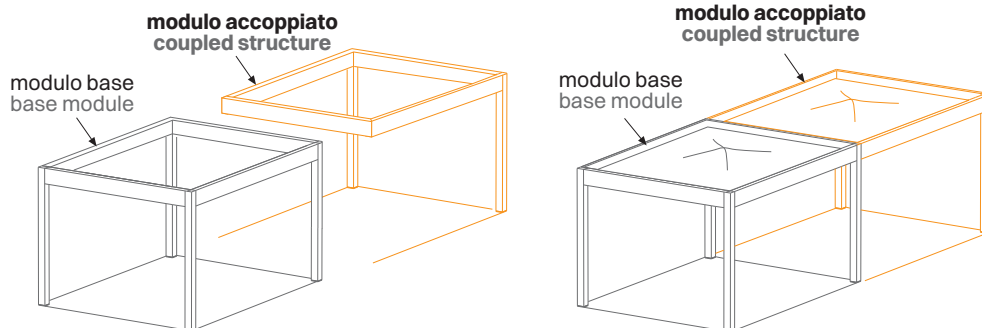
Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

Q.BOX TENSO - AC S

Modulo accoppiata 2 coupled module



N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
2	cm 300x300	3.200	3.350
2	cm 300x400	3.700	3.860
2	cm 400x400	4.280	4.440

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX TENSO - AC 0

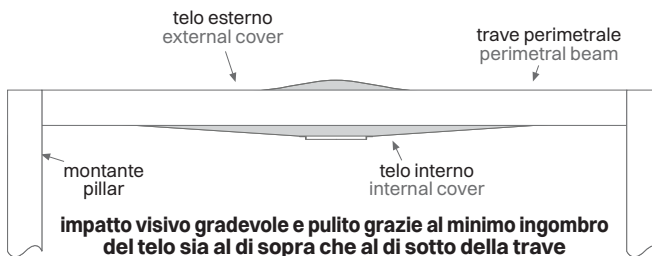
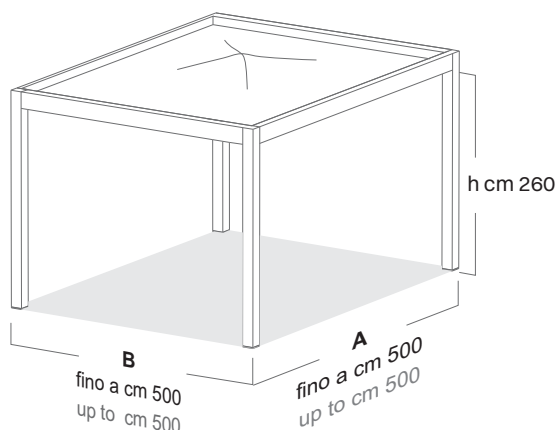


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)**
- > Patented system

Modulo autoportante - Single self-supporting module

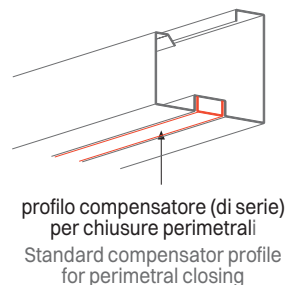
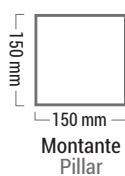
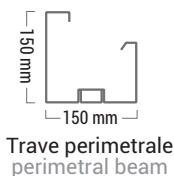
Il **Qbox Tenso**, non ha bisogno di traverse metalliche inclinate per sostenere la copertura, ma si avvale di un **innovativo sistema di copertura** caratterizzato da due teli in membrana di poliestere che si tendono grazie a un meccanismo interno non visibile. Questo, permette di minimizzare l'impatto visivo, bilanciando l'ingombro di tensionamento verticale tra intradosso ed estradosso.

The QBox Tenso it does not need inclined metal crosspieces to support the covering, but only uses two polyester membrane sheets which tighten thanks to an invisible internal mechanism. This allows the visual impact to be minimized, balancing the overall dimensions of the vertical tension between the intrados and extrados.



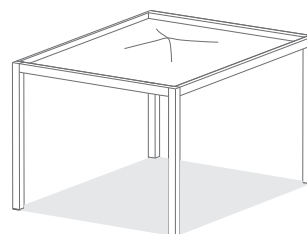
QBOX TENSO AC 0

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 500X500
Profile sections for structures with up to 500X500 cm



PERGOLA

QBOX TENSO - AC 0



Q.BOX TENSO - AC 0

Modulo autoportante Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300x300	4.270	4.420
4	cm 300x400	4.730	4.940
4	cm 400x400	5.240	5.510
4	cm 400x500	5.750	6.110
4	cm 500x500	6.330	6.750

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

Q.BOX TENSO - AC 0

Modulo accoppiata 2 coupled module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
2	cm 300x300	3.430	3.580
2	cm 300x400	3.890	4.100
2	cm 400x400	4.400	4.670
2	cm 400x500	4.910	5.270
2	cm 500x500	5.490	5.910

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

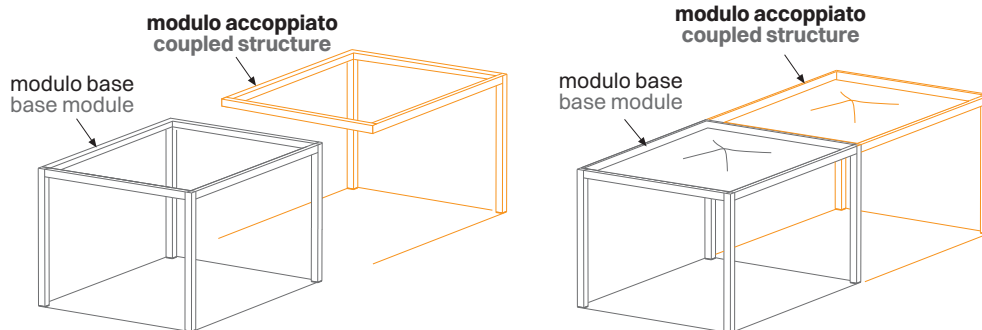
The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA

QBOX TENSO - AC 1

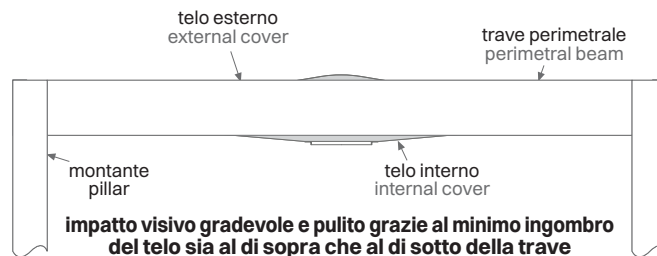
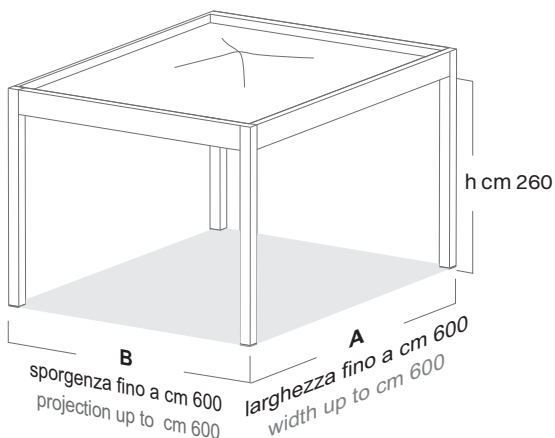


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)**
- > Patented system

Modulo autoportante - Single self-supporting module

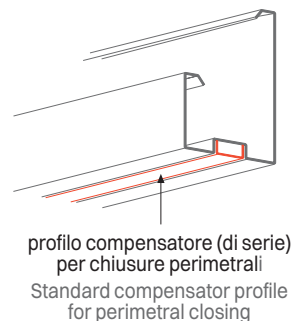
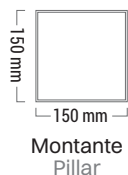
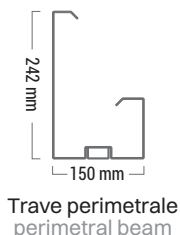
Il **Qbox Tenso**, non ha bisogno di traverse metalliche inclinate per sostenere la copertura, ma si avvale di un **innovativo sistema di copertura** caratterizzato da due teli in membrana di poliestere che si tendono grazie a un meccanismo interno non visibile. Questo, permette di minimizzare l'impatto visivo, bilanciando l'ingombro di tensionamento verticale tra intradosso ed estradosso.

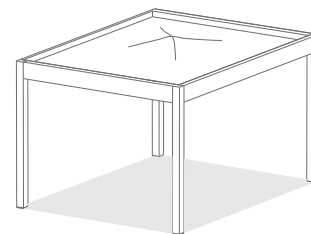
The QBox Tenso it does not need inclined metal crosspieces to support the covering, but only uses two polyester membrane sheets which tighten thanks to an invisible internal mechanism. This allows the visual impact to be minimized, balancing the overall dimensions of the vertical tension between the intrados and extrados.



QBOX TENSO AC 1

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 600X600
Profile sections for structures with up to 600X600 cm





Q.BOX TENSO - AC 1

**Modulo autoportante
Single self-supporting module**

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300x300	4.650	4.820
4	cm 300x400	5.190	5.390
4	cm 400x400	5.780	6.050
4	cm 400x500	6.360	6.700
4	cm 500x500	6.990	7.410
4	cm 500x600	7.610	8.130
4	cm 600x600	8.290	8.910

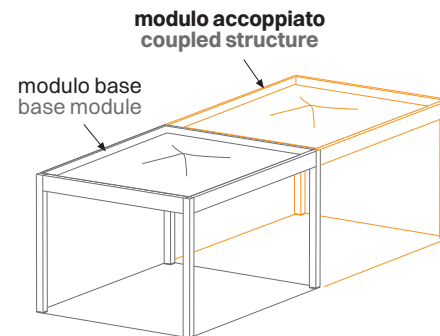
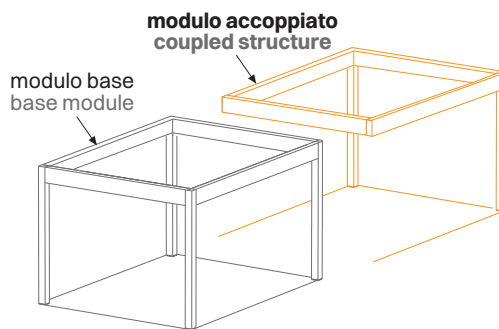
Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 280
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 280
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

Q.BOX TENSO - AC 1

**Modulo accoppiata 2
coupled module**

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
2	cm 300x300	3.810	3.980
2	cm 300x400	4.350	4.550
2	cm 400x400	4.940	5.210
2	cm 400x500	5.520	5.860
2	cm 500x500	6.150	6.570
2	cm 500x600	6.770	7.290
2	cm 600x600	7.450	8.070



I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 280
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 280
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX TENSO - AL 1

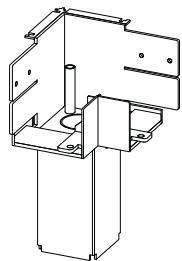
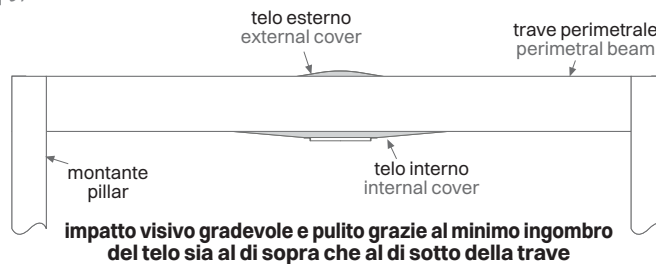
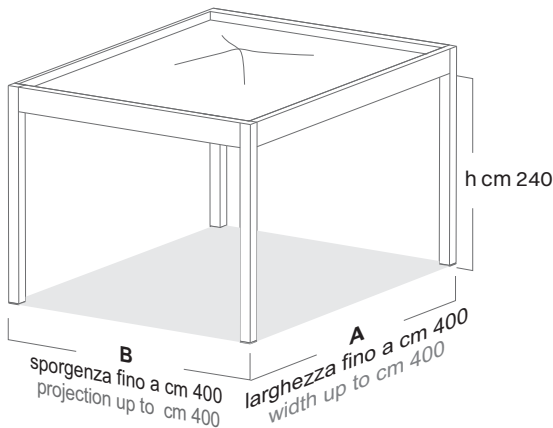


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Powder coated aluminum frame
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external cover (without inclined rafters)**
- > Patented system

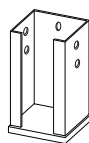
Modulo autoportante - Single self-supporting module

Il **Qbox Tenso**, non ha bisogno di traverse metalliche inclinate per sostenere la copertura, ma si avvale di un **innovativo sistema di copertura** caratterizzato da due teli in membrana di poliestere che si tendono grazie a un meccanismo interno non visibile. Questo, permette di minimizzare l'impatto visivo, bilanciando l'ingombro di tensionamento verticale tra intradosso ed estradosso.

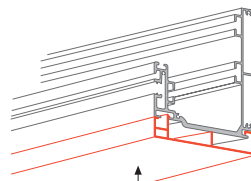
The QBox Tenso it does not need inclined metal crosspieces to support the covering, but only uses two polyester membrane sheets which tighten thanks to an invisible internal mechanism. This allows the visual impact to be minimized, balancing the overall dimensions of the vertical tension between the intrados and extrados.



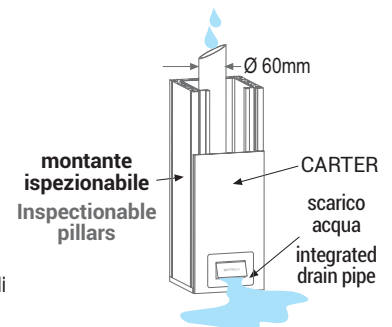
giunti angolari in **acciaio inox** verniciato
Stainless corner joints

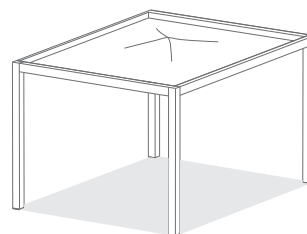


piastre di base in **acciaio inox** verniciato
Stainless base plate



compensatore (di serie)
valido anche per le chiusure perimetrali
Standard compensator profile
valid also for perimetral closure





Q.BOX TENSO - AL 1

**Modulo autoportante
Single self-supporting module**

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 200X200	4.200	4.280
4	cm 200X300	4.580	4.680
4	cm 300X300	5.010	5.160
4	cm 300X400	5.430	5.640
4	cm 400X400	5.920	6.190

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

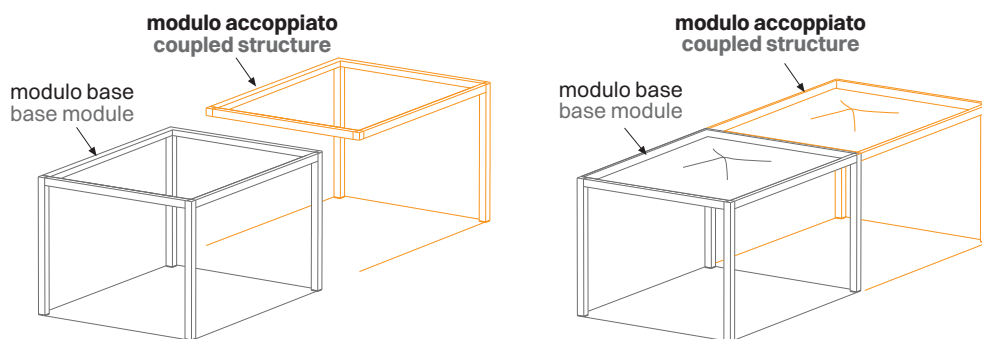
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX TENSO - AL 1

**Modulo accoppiato 2
coupled module**

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
2	cm 200X200	3.220	3.300
2	cm 200X300	3.600	3.700
2	cm 300X300	4.030	4.180
2	cm 300X400	4.450	4.660
2	cm 400X400	4.940	5.210

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX TENSO - AL 2

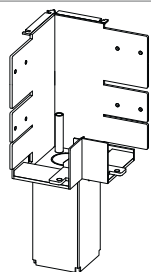
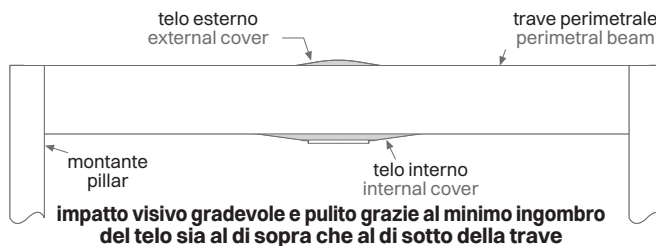
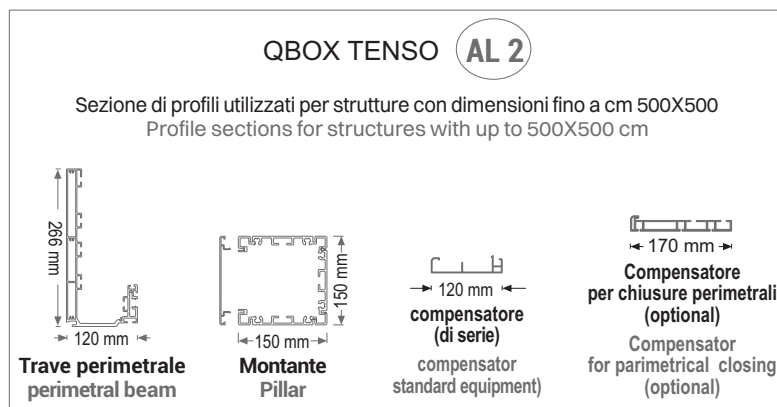
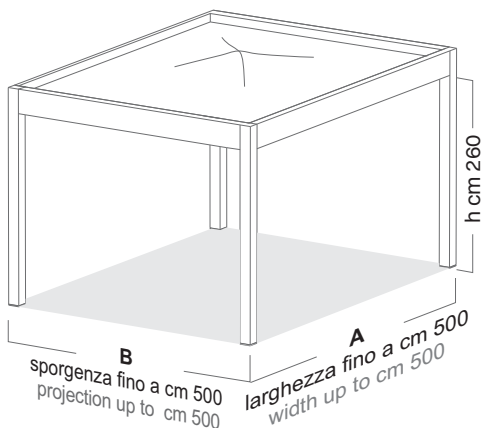


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Powder coated aluminum frame
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external cover (without inclined rafters)**
- > Patented system

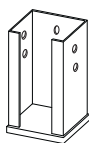
Modulo autoportante - Single self-supporting module

Il **Qbox Tenso**, non ha bisogno di traverse metalliche inclinate per sostenere la copertura, ma si avvale di un **innovativo sistema di copertura** caratterizzato da due teli in membrana di poliestere che si tendono grazie a un meccanismo interno non visibile. Questo, permette di minimizzare l'impatto visivo, bilanciando l'ingombro di tensionamento verticale tra intradosso ed estradosso.

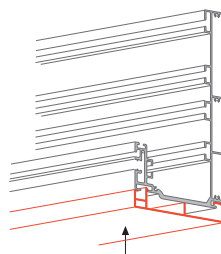
The QBox Tenso it does not need inclined metal crosspieces to support the covering, but only uses two polyester membrane sheets which tighten thanks to an invisible internal mechanism. This allows the visual impact to be minimized, balancing the overall dimensions of the vertical tension between the intrados and extrados.



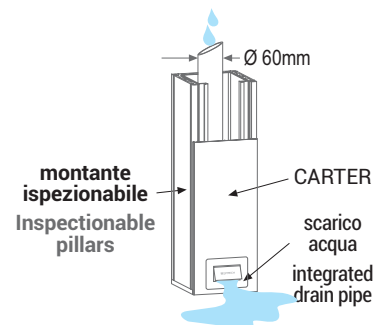
giunti angolari in **acciaio inox** verniciato
Stainless corner joints



piastre di base in **acciaio inox** verniciato
Stainless base plate



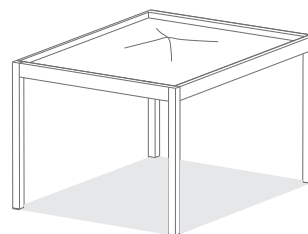
compensatore (di serie)
Standard compensator profile



montante ispezionabile
Inspection pillars
CARTER
scarico acqua
integrated drain pipe

PERGOLA

QBOX TENSO - AL 2



Q.BOX TENSO - AL2

Modulo autoportante Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300X300	6.140	6.290
4	cm 300X400	6.640	6.850
4	cm 400X400	7.220	7.490
4	cm 400X500	7.780	8.130
4	cm 500X500	8.400	8.830

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

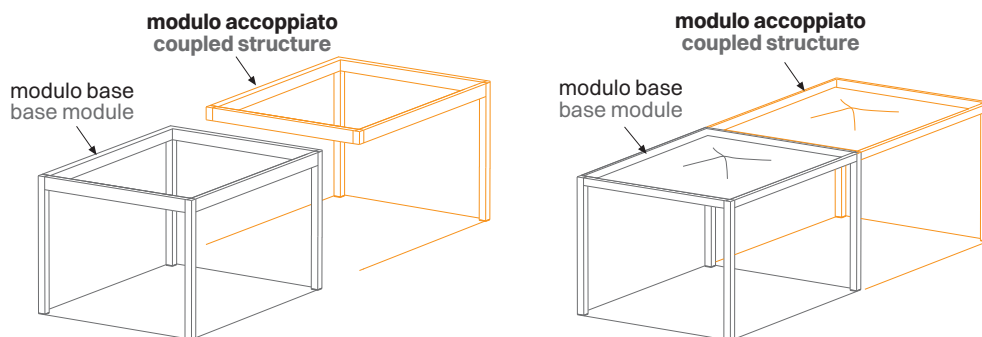
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX TENSO - AL 2

Modulo accoppiata 2 coupled module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
2	cm 300X300	4.950	5.100
2	cm 300X400	5.450	5.660
2	cm 400X400	6.030	6.300
2	cm 400X500	6.590	6.940
2	cm 500X500	7.210	7.640

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX TENSO - AL 4



- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Powder coated aluminum frame
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external cover (without inclined rafters)**
- > Patented system

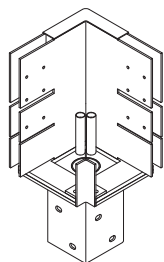
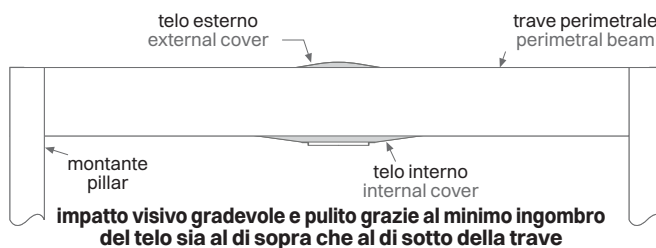
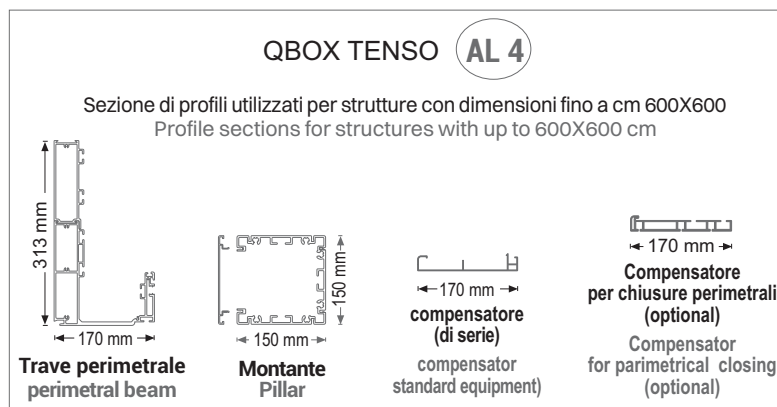
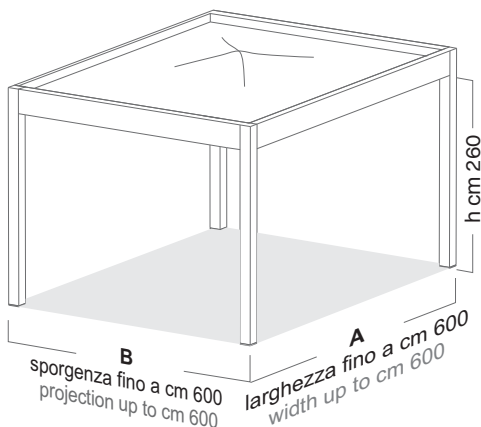
Modulo autoportante - Single self-supporting module

Il **Qbox Tenso**, non ha bisogno di traverse metalliche inclinate per sostenere la copertura, ma si avvale di un **innovativo sistema di copertura** caratterizzato da due teli in membrana di poliestere che si tendono grazie a un meccanismo interno non visibile.

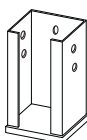
Questo, permette di minimizzare l'impatto visivo, bilanciando l'ingombro di tensionamento verticale tra intradosso ed estradosso.

The QBox Tenso it does not need inclined metal crosspieces to support the covering, but only uses two polyester membrane sheets which tighten thanks to an invisible internal mechanism.

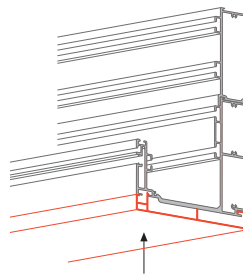
This allows the visual impact to be minimized, balancing the overall dimensions of the vertical tension between the intrados and extrados.



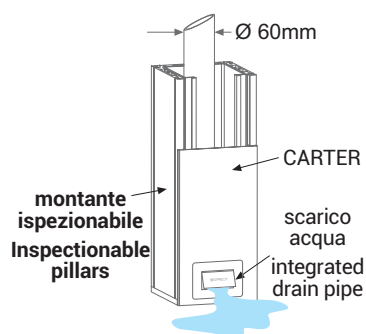
giunti angolari in **acciaio inox** verniciato
Stainless corner joints



piastre di base in **acciaio inox** verniciato
Stainless base plate

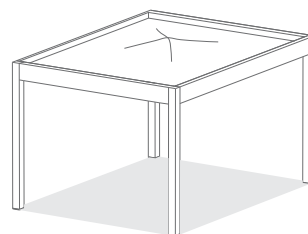


compensatore (di serie)
Standard compensator profile



PERGOLA

QBOX TENSO - AL 4



Q.BOX TENSO - AL4

Modulo autoportante Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 400x400	9.320	9.590
4	cm 400x500	10.120	10.470
4	cm 500x500	10.990	11.420
4	cm 500x600	11.850	12.360
4	cm 600x600	12.760	13.380

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

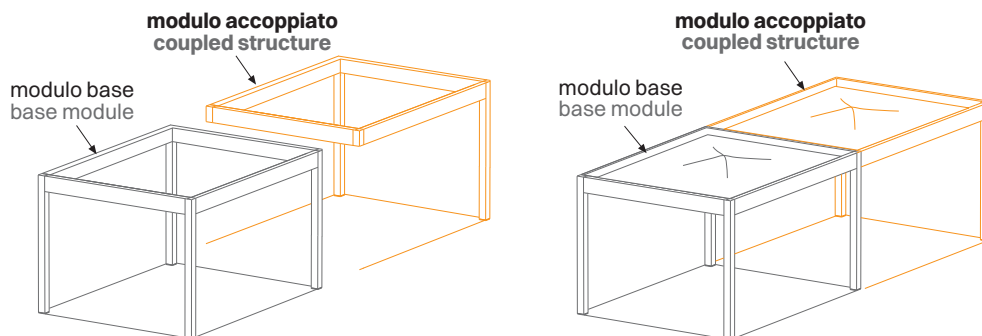
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX TENSO - AL 4

Modulo accoppiata 2 coupled module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO	MAX COVER
2	cm 400x400	8.100	8.370
2	cm 400x500	8.900	9.250
2	cm 500x500	9.770	10.200
2	cm 500x600	10.630	11.140
2	cm 600x600	11.540	12.160

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280


Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA QBOX GIZA

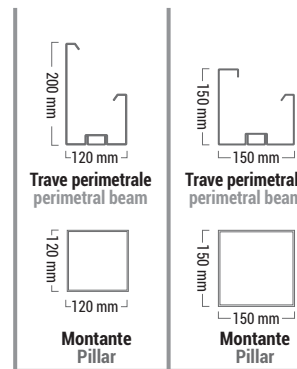


UNI EN 1090 

UNI EN 13782 

AC S

ACO



pag. 70

pag. 72

copertura fissa
fixed roof



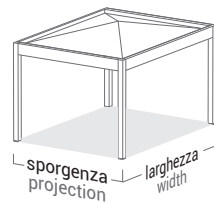
copertura in membrana tessile
textile membrane covering



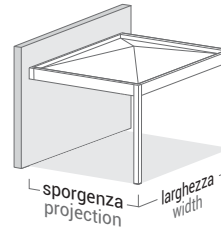
struttura portante in acciaio o in alluminio
steel or aluminium supporting structure



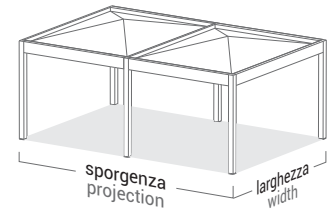
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



Moduli accoppiati
Coupled Module

AC ACCIAIO STEEL		AC ACCIAIO STEEL				AL ALLUMINIO ALUMINIUM		
AC1	AC2	DECOR 80	DECOR 100	DECOR 150 L	DECOR 150 P	AL1	AL2	AL4
Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam	Trave perimetrale perimetral beam
Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar	Montante Pillar
pag. 74	pag. 76	pag. 640	pag. 641	pag. 642	pag. 643	pag. 80	pag. 82	pag. 84

PERGOLA

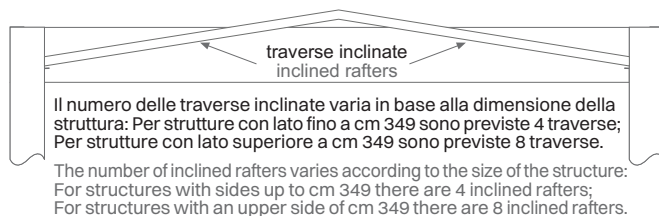
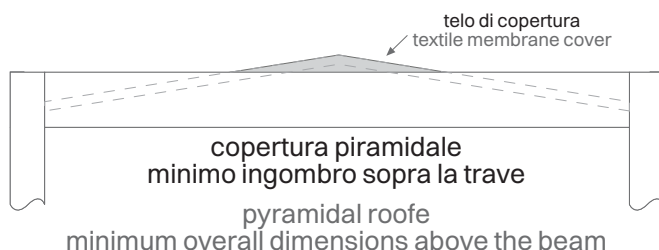
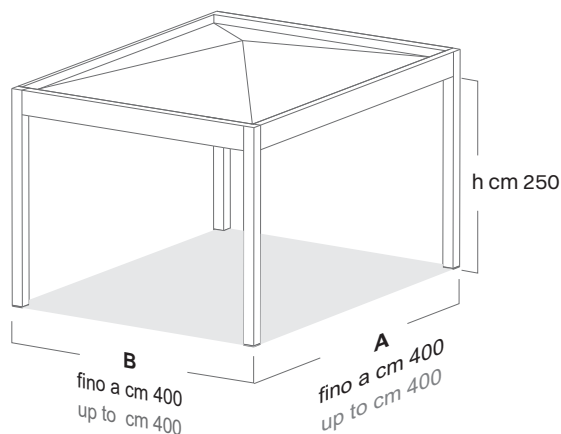
QBOX GIZA - AC S



Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile

Galvanized and powder coated Steel frame
Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

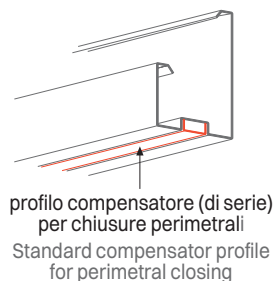
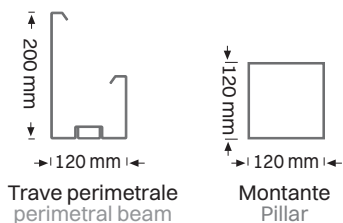
Modulo autoportante - Single self-supporting module



QBOX GIZA AC S

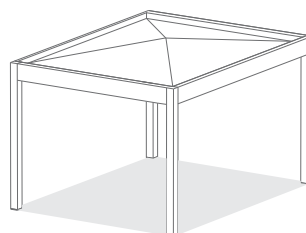
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 400 X 400

Profile section for structures with up to cm 400 x 400



PERGOLA

QBOX GIZA - AC S



Q.BOX GIZA - AC S

Modulo autoportante Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	4	3.930	4.030
cm 300X400	4	4.160	4.280
cm 400x400	4	4.890	5.060

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 286
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 286
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751

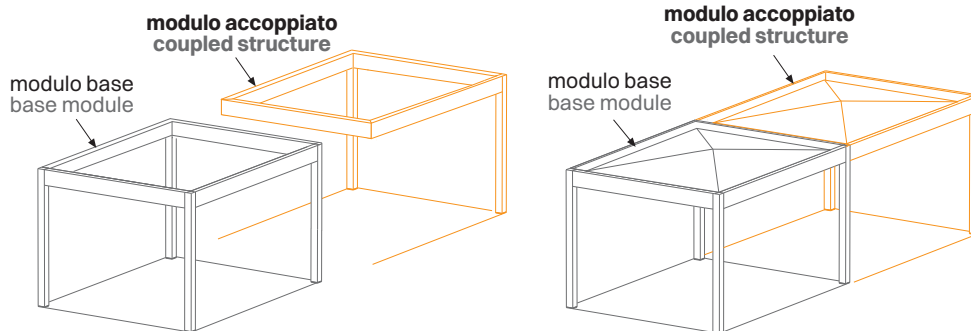
Q.BOX GIZA - AC S

Modulo accoppiata 2 coupled module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	2	3.240	3.350
cm 300X400	2	3.480	3.600
cm 400x400	2	4.210	4.380

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 286
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 286
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA

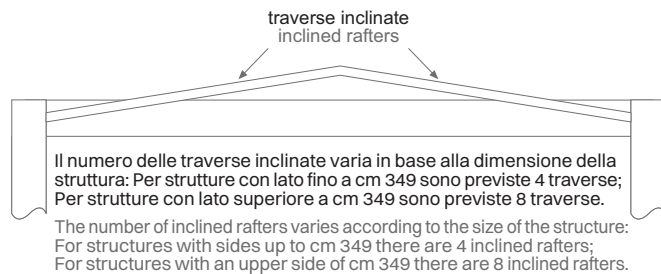
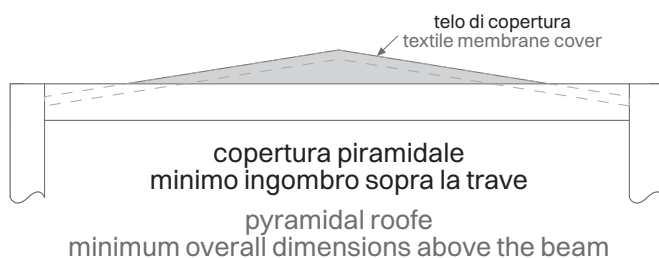
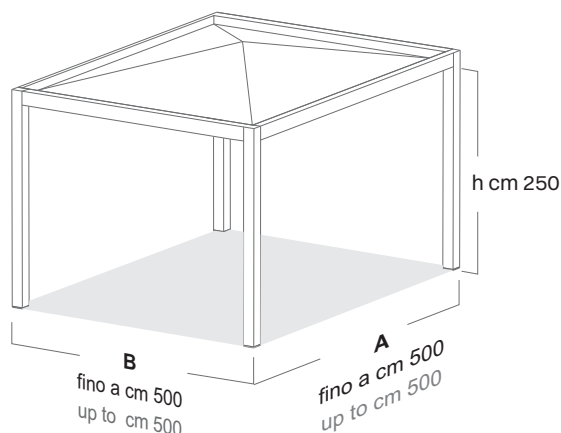
QBOX GIZA - AC 0



Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile

Galvanized and powder coated Steel frame
Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

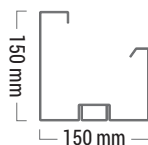
Modulo autoportante - Single self-supporting module



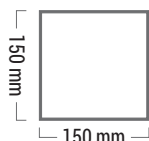
QBOX GIZA AC 0

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 500 X 500

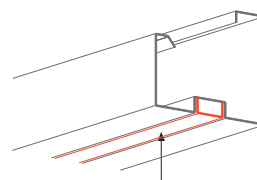
Profile section for structures with up to cm 500 x 500



Trave perimetrale
perimetral beam



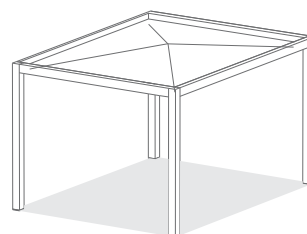
Montante
Pillar



profilo compensatore (di serie)
per chiusure perimetrali
Standard compensator profile
for perimetral closing



PERGOLA QBOX GIZA - AC 0



Q.BOX GIZA - AC 0

Modulo autoportante Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	4	4.330	4.430
cm 300x400	4	4.800	4.920
cm 400x400	4	5.290	5.460
cm 400x500	4	5.680	6.010
cm 500x500	4	6.320	6.580

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

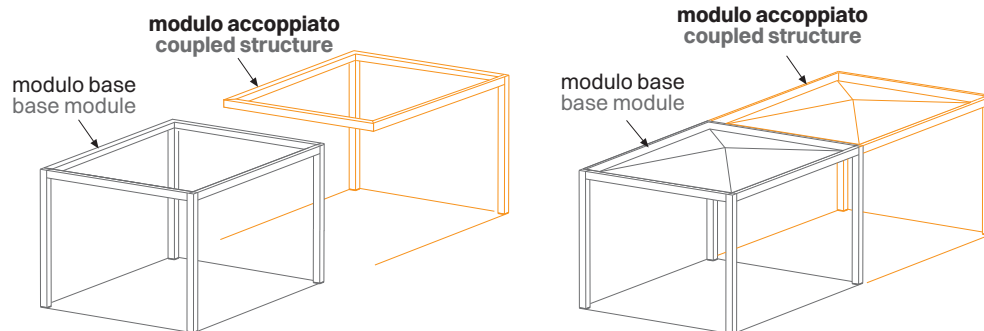
Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX GIZA - AC 0

Modulo accoppiata 2 coupled module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	2	3.440	3.550
cm 300x400	2	3.920	4.040
cm 400x400	2	4.410	4.580
cm 400x500	2	4.800	5.120
cm 500x500	2	5.520	5.700

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

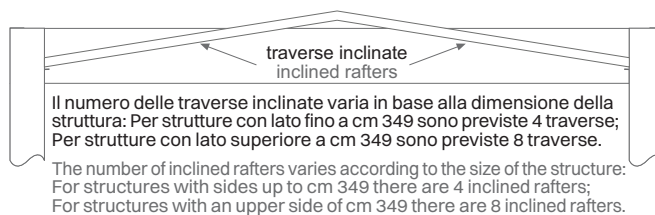
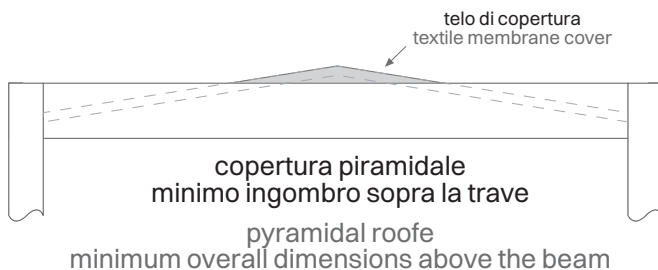
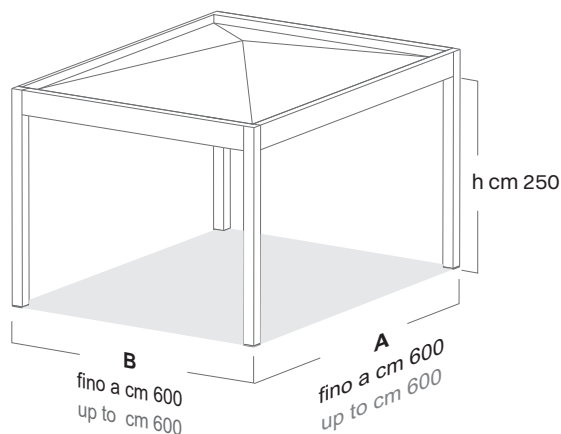
QBOX GIZA - AC 1



Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile

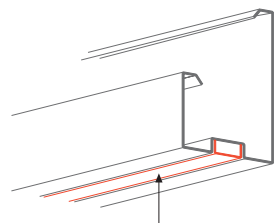
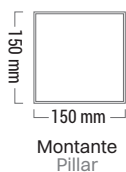
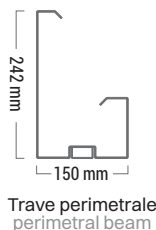
Galvanized and powder coated Steel frame
Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

Modulo autoportante - Single self-supporting module

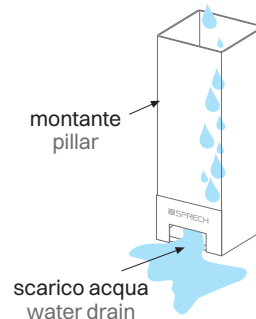


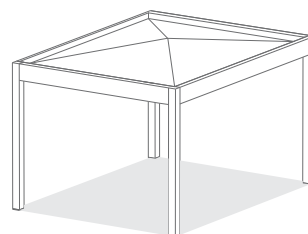
QBOX GIZA AC 1

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 600X600
Profile sections for structures with up to 600X600 cm



profilo compensatore (di serie) per chiusure perimetrali
Standard compensator profile for perimetral closing





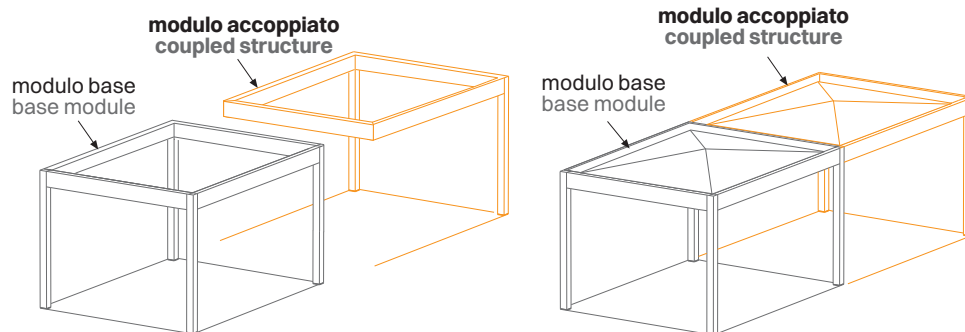
Q.BOX GIZA - AC 1

Modulo autoportante
Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	4	4.750	4.850
cm 300x400	4	5.280	5.410
cm 400x400	4	5.850	6.020
cm 400x500	4	6.310	6.640
cm 500x500	4	7.020	7.290
cm 500x600	4	7.620	7.950
cm 600x600	4	8.260	8.640

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 286
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 286
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX GIZA - AC 1

Modulo accoppiata 2
coupled module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	2	3.860	3.970
cm 300x400	2	4.400	4.530
cm 400x400	2	4.970	5.130
cm 400x500	2	5.430	5.750
cm 500x500	2	6.220	6.410
cm 500x600	2	6.740	7.070
cm 600x600	2	7.380	7.760

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 286
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 286
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA QBOX GIZA - AC2

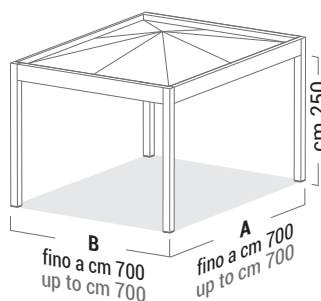


Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile

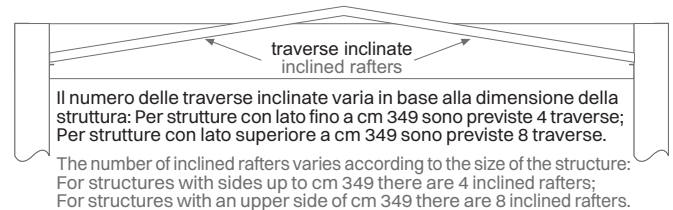
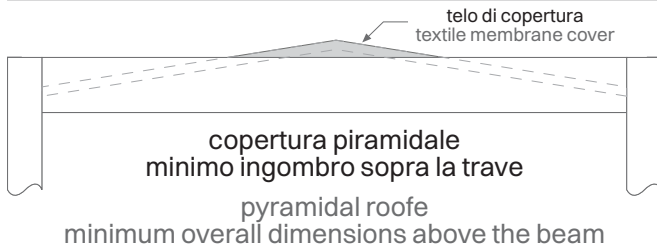
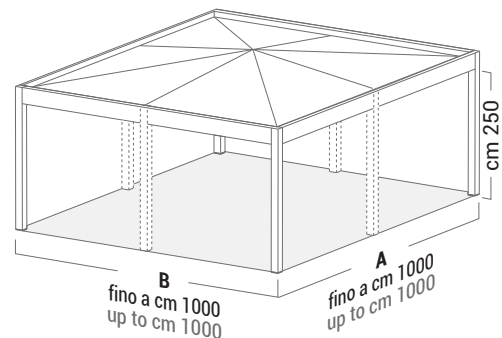
Galvanized and powder coated Steel frame
Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

configurazione modulo singolo autoportante Single self-supporting modul configuration

Modulo autoportante fino a 700 con 4 montanti
Single self-supporting module up to 700 with 4 pillars



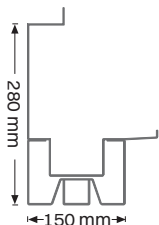
Modulo autoportante fino a cm 1000 con 8 montanti
Single self-supporting module up to cm 1000 with 8 pillars



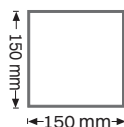
SEZIONE DI PROFILI UTILIZZATI SECTION PROFILES

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 700 x 700 senza montanti intermedi, o fino a cm 1000x1000 con montanti intermedi.

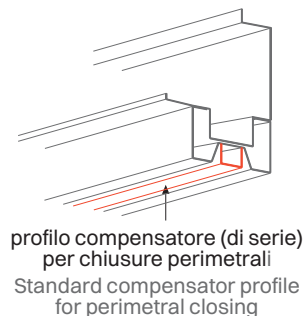
Profile sections for structures with beams up to cm 700x700 without intermediate pillar, or up to 1000x1000 cm with intermediate pillar.

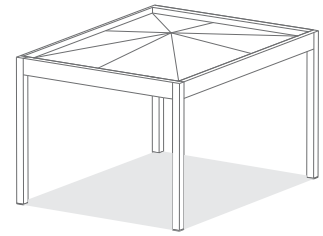


Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar





Q.BOX GIZA - AC 2

Modulo autoportante Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 700x700	4	11.730	12.250
cm 800x800	8	15.180	15.870
cm 900x900	8	16.930	17.800
cm 1000x1000	8	18.810	19.880

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286

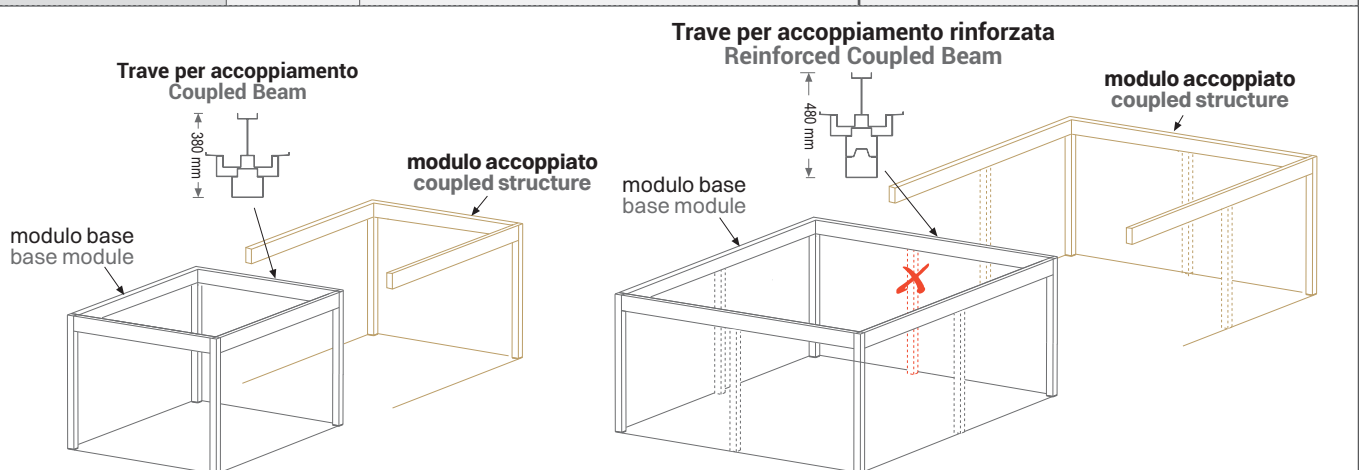
Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

Q.BOX GIZA - AC 2

Modulo accoppiata 2 coupled module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 700x700	2	11.360	11.890
cm 800x800	5	15.040	15.720
cm 900x900	5	16.930	17.800
cm 1000x1000	5	18.950	20.020

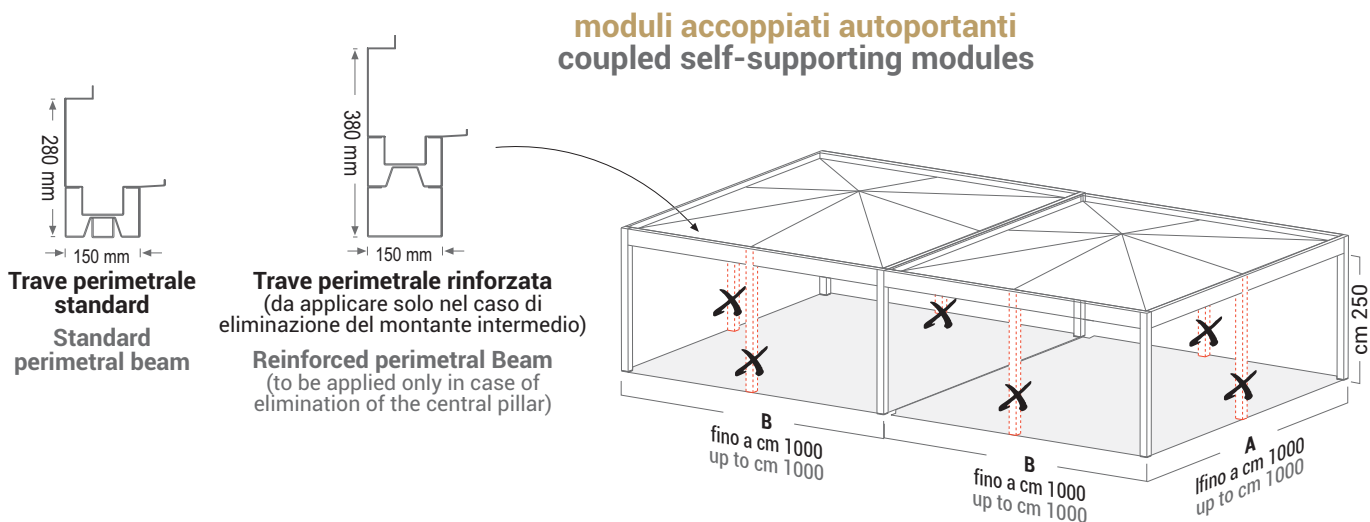
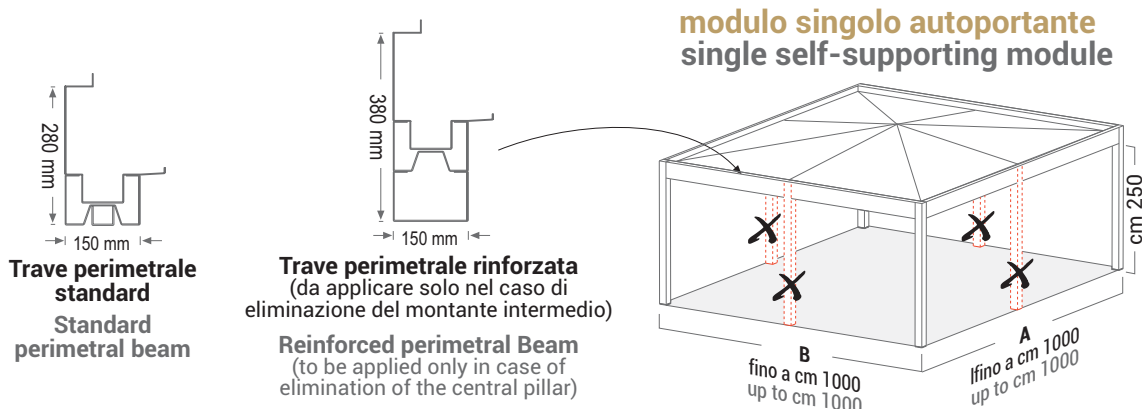


I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola. Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure. The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

PERGOLA QBOX GIZA - AC 2

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDI ELIMINATION OF INTERMEDIATE PILLAR



Il QBox GIZA-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 1000 x 1000 con **solo 4 montanti**.

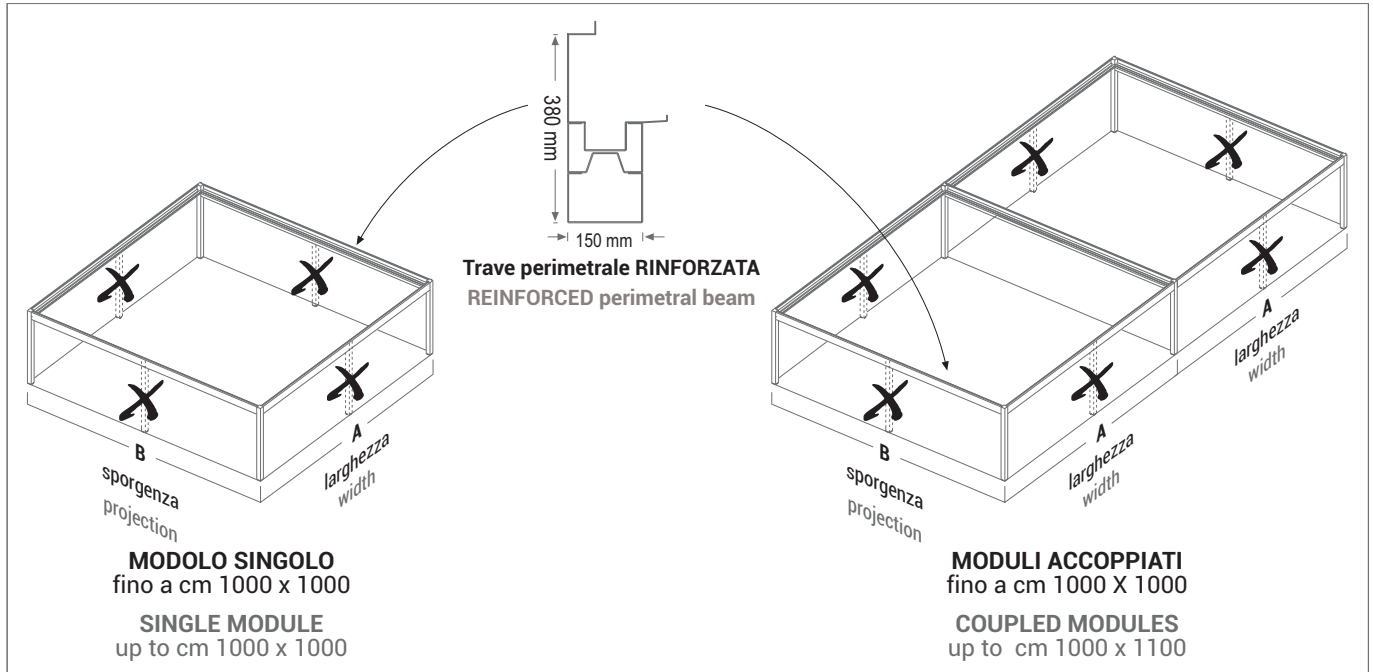
Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto. **Attenzione: eliminando i montanti intermedi (anche su un solo lato) su moduli singoli o accoppiati autoportanti, è obbligatorio applicare la trave rinforzata su tutto il perimetro.**

The QBox GIZA-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 1000 x 1000) with **only 4 pillars**.

By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

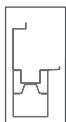
Please note : if intermediate support pillars are eliminated (even on one side only) on single or coupled self-supporting modules, it is strictly necessary to apply the reinforced beam on the whole perimetro.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI PERIMETRALI RINFORZATE ADDITIONAL COST FOR REINFORCED PERIMETRAL BEAMS



Attenzione: eliminando i montanti intermedi (anche su un solo lato) su moduli singoli o accoppiati autoportanti, è obbligatorio applicare la trave rinforzata su tutto il perimetro.

Please note : if intermediate support pillars are eliminated (even on one side only) on single or coupled self-supporting modules, it is strictly necessary to apply the reinforced beam on the whole perimeter.



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA ADDITIONAL COST REINFORCED PERIMETRAL BEAM

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050	cm 1100
310	360	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075	1.125

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC 2.

The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC 2.

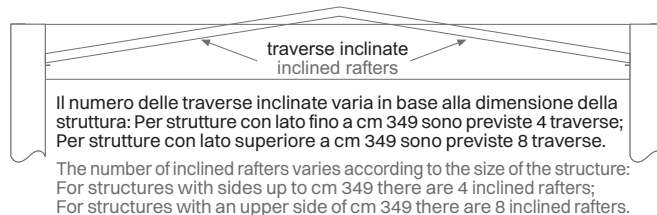
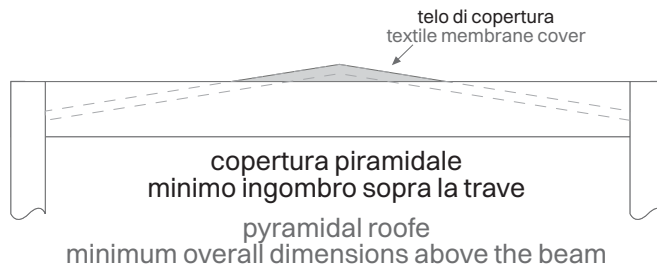
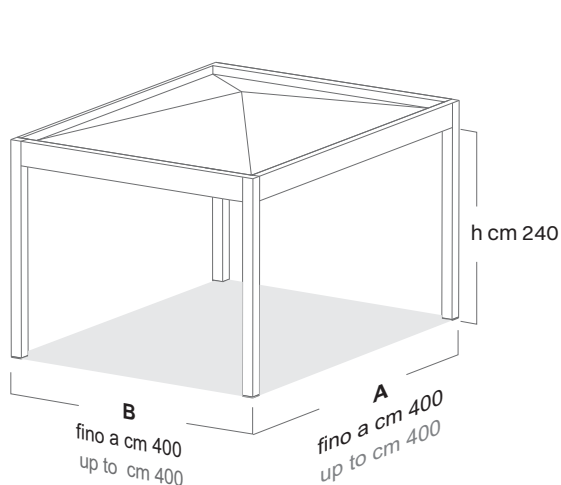
PERGOLA

QBOX GIZA - AL 1



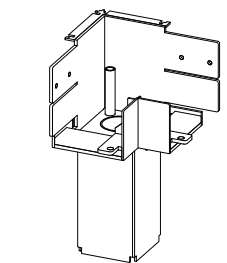
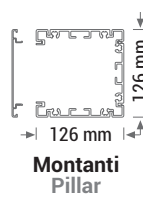
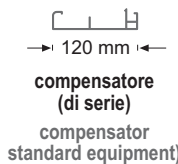
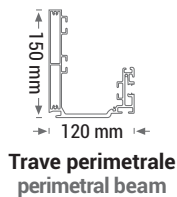
- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Powder coated aluminum frame
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Pyramidal Fixed PVC roof

Modulo autoportante - Single self-supporting module

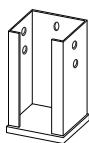


QBOX GIZA AL 1

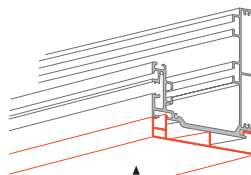
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 400X400
Profile sections for structures with up to 400X400 cm



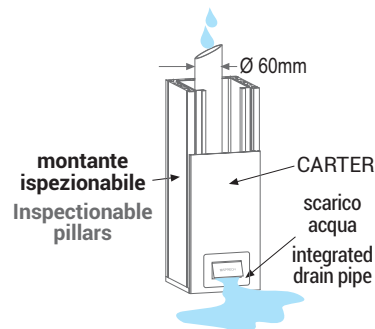
giunti angolari
in **acciaio inox** verniciato
Stainless corner joints



piastre di base
in **acciaio inox** verniciato
Stainless base plate

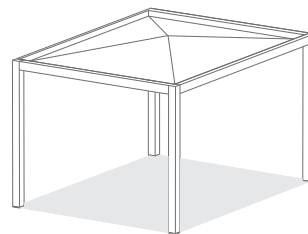


compensatore (di serie)
valido anche per le chiusure perimetrali
Standard compensator profile
valid also for perimetral closure



PERGOLA

QBOX GIZA - AL 1



Q.BOX GIZA - AL1

Modulo autoportante Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 200x200	4	4.270	4.320
cm 300x300	4	5.030	5.130
cm 400x400	4	5.930	6.100

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

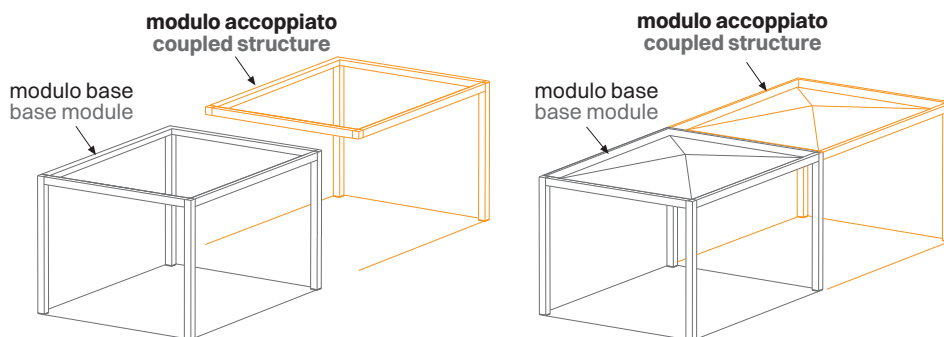
Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX GIZA - AL 1

Modulo accoppiata 2 coupled module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 200x200	2	3.290	3.340
cm 300x300	2	4.050	4.150
cm 400x400	2	4.950	5.120

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

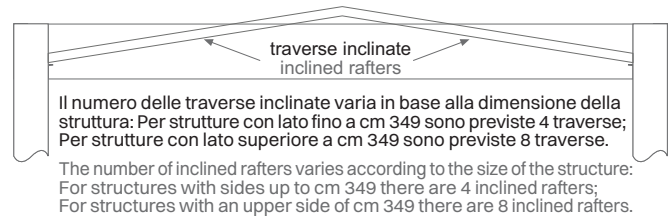
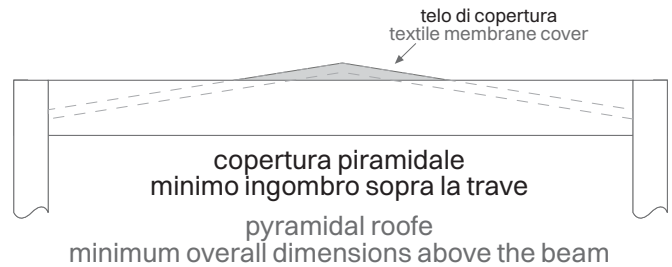
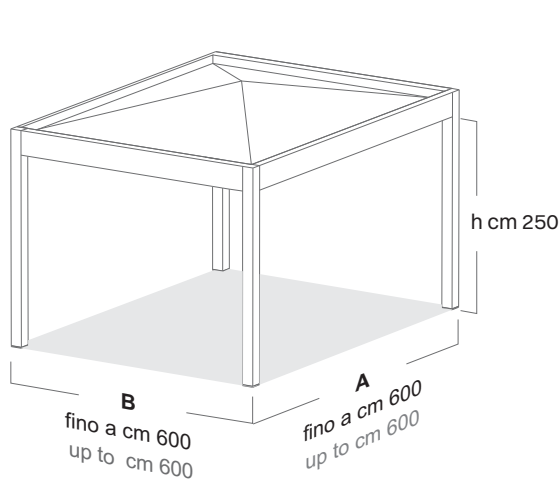
PERGOLA

QBOX GIZA - AL 2



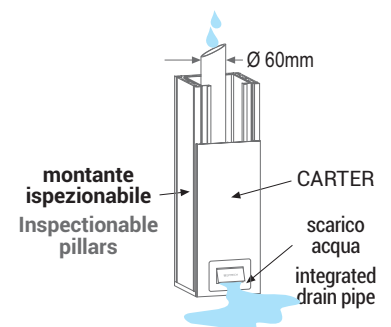
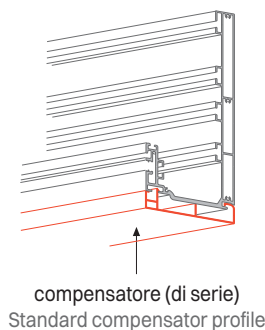
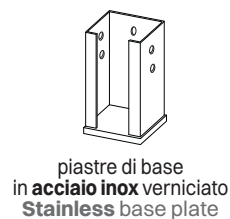
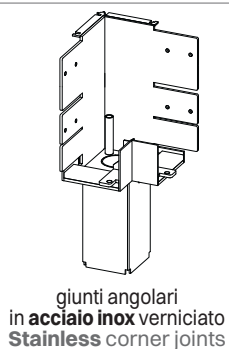
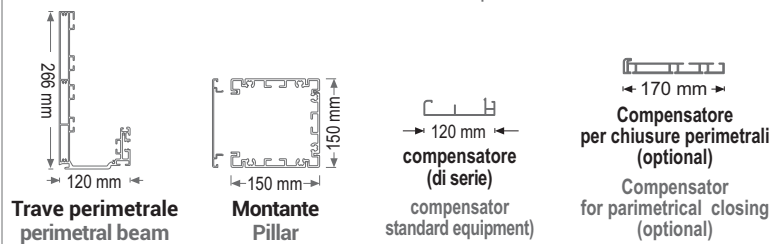
- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Powder coated aluminum frame
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Pyramidal Fixed PVC roof

Modulo autoportante - Single self-supporting module



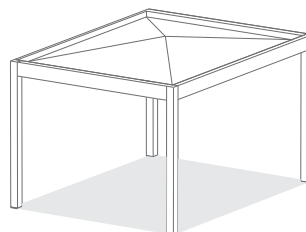
QBOX GIZA AL 2

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 500X500
Profile sections for structures with up to 500X500 cm



PERGOLA

QBOX GIZA - AL 2



Q.BOX GIZA - AL2

Modulo autoportante Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	4	6.110	6.220
cm 400x400	4	7.170	7.340
cm 500x500	4	8.310	8.570
cm 600x600	4	9.500	9.880

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

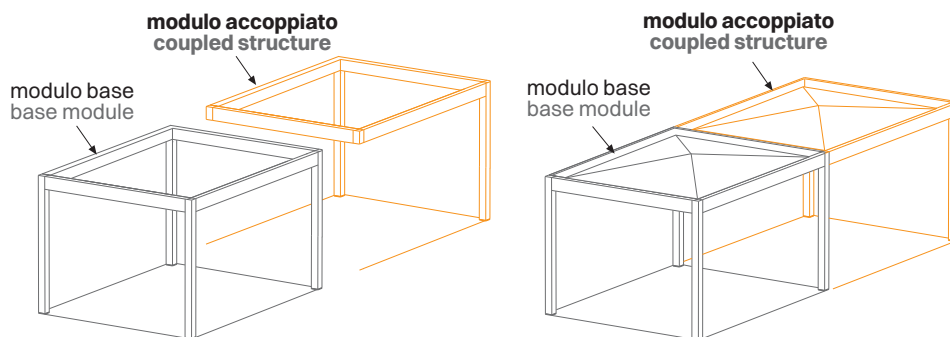
Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

Q.BOX GIZA - AL 2

Modulo accoppiata 2 coupled module



dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300x300	2	4.910	5.020
cm 400x400	2	5.970	7.340
cm 500x500	2	7.110	8.570
cm 600x600	2	8.300	9.880

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

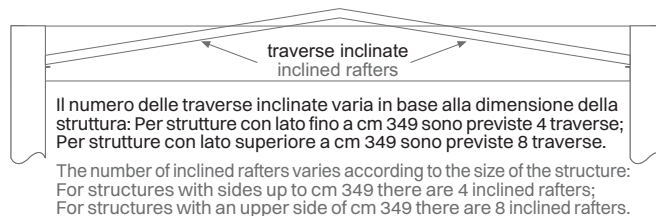
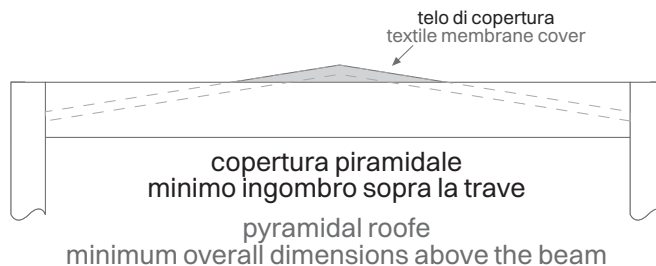
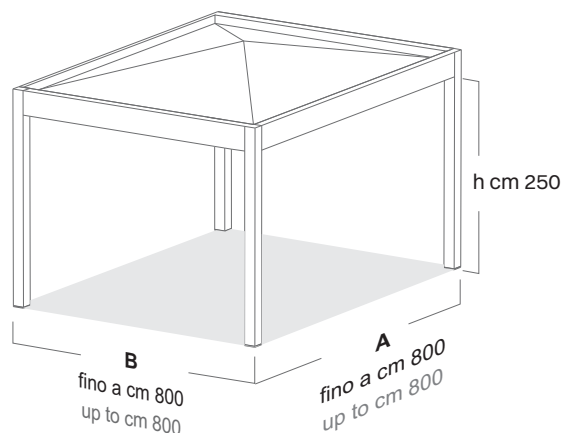
PERGOLA

QBOX GIZA - AL 4

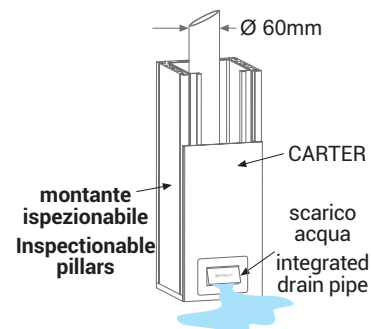
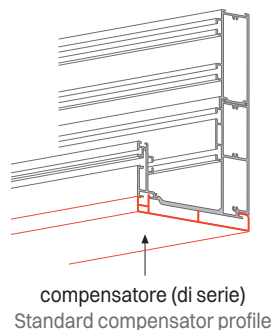
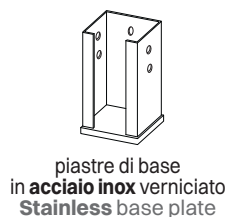
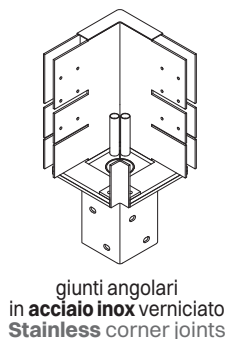
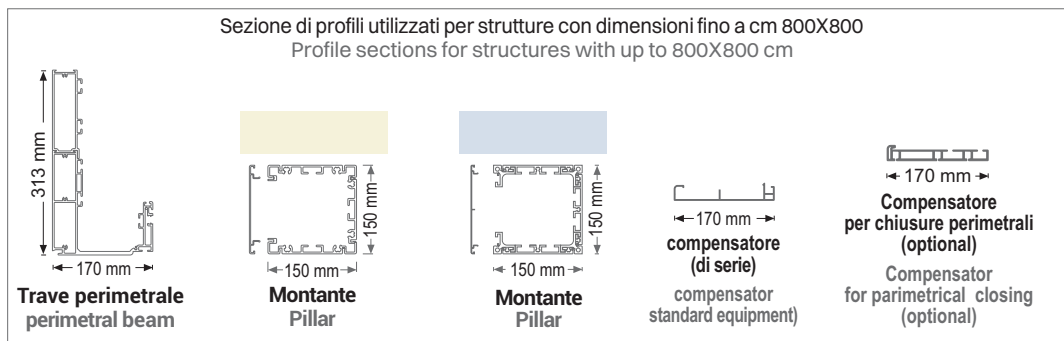


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Powder coated aluminum frame
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Pyramidal Fixed PVC roof

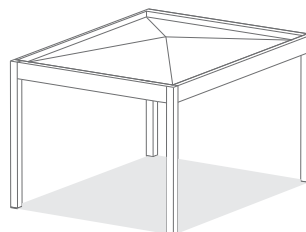
Modulo autoportante - Single self-supporting module



Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 800X800 Profile sections for structures with up to 800X800 cm



PERGOLA QBOX GIZA- AL 4



Q.BOX GIZA - AL4

Modulo autoportante Single self-supporting module

dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 400x400	4	9.180	9.350
cm 500x500	4	10.770	11.040
cm 600x600	4	13.410	13.790
cm 700x700	4	14.990	15.630
cm 800x800	4	16.890	17.580

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

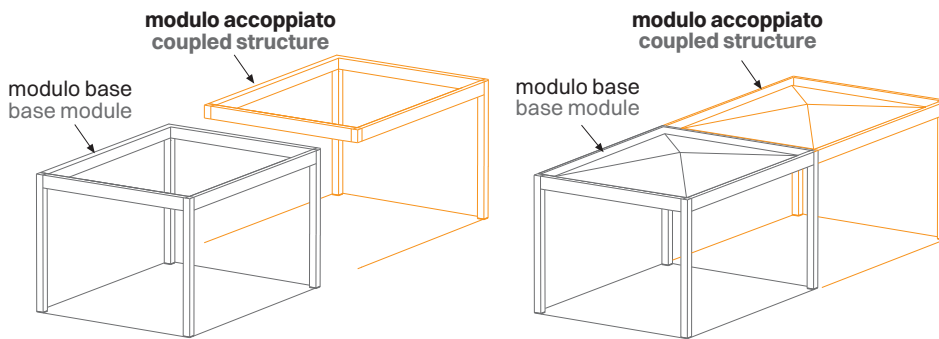
Lighting: page 286

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

Q.BOX GIZA - AL 4

Modulo accoppiata 2 coupled module



dimensione (AXB) dimension (AXB)	N° montanti pillar quantity	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 400x400	4	7.510	7.680
cm 500x500	4	9.100	9.370
cm 600x600	4	11.740	12.120
cm 700x700	4	13.320	13.960
cm 800x800	4	15.220	15.910

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 286

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 286


Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA
QBOX LINEA



UNI EN 1090 

UNI EN 13782 

PERGOLA

QBOX LINEA



copertura fissa
fixed roof



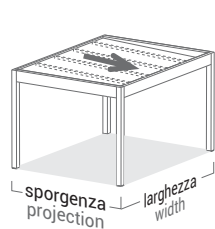
copertura in membrana tessile
textile membrane covering



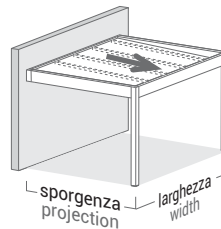
struttura portante in acciaio
steel supporting structure



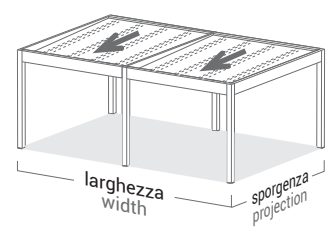
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato
Single module
coupled



Moduli accoppiati
Coupled Module

AC

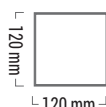
ACCIAIO
STEEL

AC S

LIENA BASE



Trave perimetrale
perimetral beam

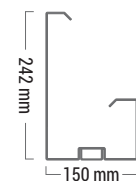


Montante
Pillar

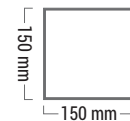
pag. 88

AC1

LIENA MEDIUM
LINEA BIG



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

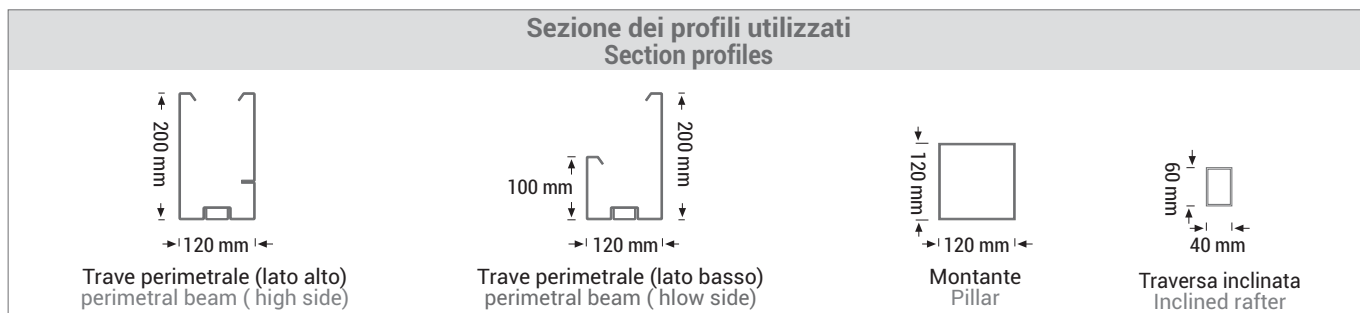
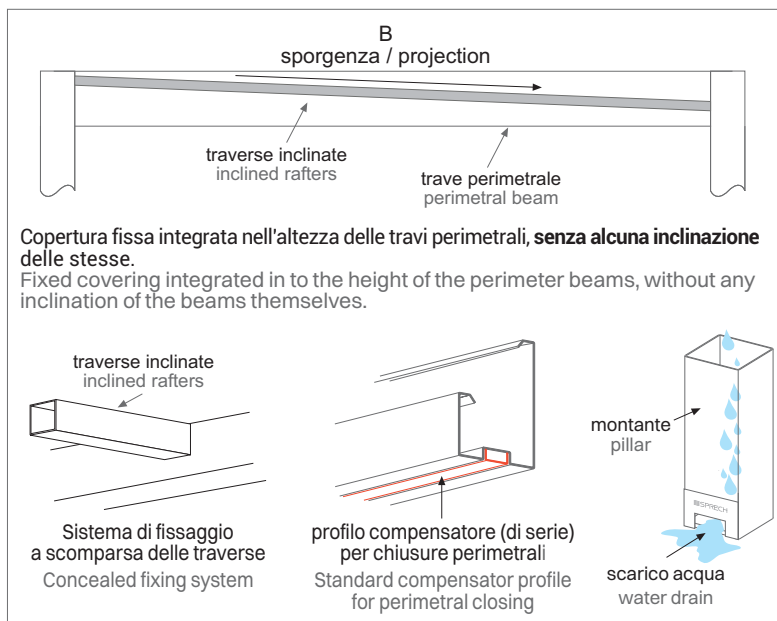
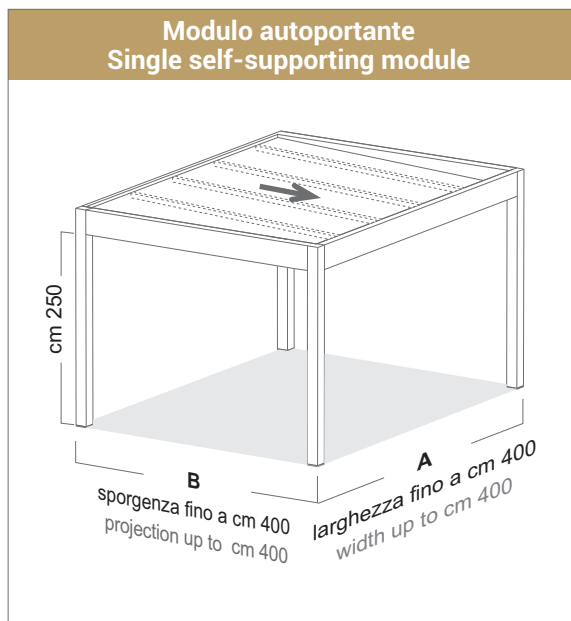
pag. 90

PERGOLA

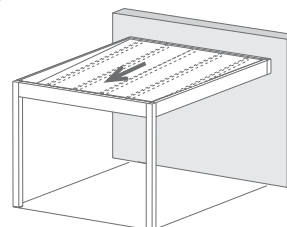
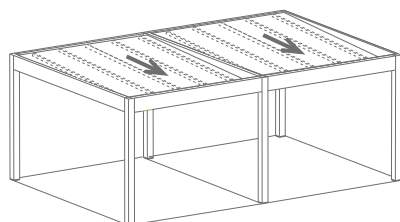
QBOX LINEA BASE - AC S



- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie
- > Copertura fissa lineare dal minimo impatto estetico, realizzata in membrana tessile e integrata nell'altezza delle travi perimetrali, **senza alcuna inclinazione** delle stesse.
- > Sistema di fissaggio a scomparsa delle traverse inclinate, senza bulloneria a vista.
- > Standard galvanized and painted steel structure
- > Fixed linear covering with minimal aesthetic impact made of textile membrane and integrated in to the height of the perimeter beams, without any inclination of the beams themselves.
- > Concealed fixing system of the inclined rafters, without visible bolts

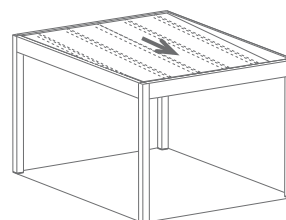


Configurazione moduli accoppiati o addossati coupled or leaning modules configuration



PERGOLA

QBOX LINEA BASE - AC S



Q.BOX LINEA BASE - AC S

Modulo autoportante
Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	N° traverse inclined rafters	A \ B		LARGHEZZA - WIDTH									
				LUCIDO OPACO					MAX COVER				
				cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400
4	1	SPORGENZA PROJECTION	cm 200	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	2.760	2.990	3.210	3.440	3.660
4	3		cm 250	2.910	3.140	3.370	3.590	3.820	2.990	3.230	3.480	3.720	3.970
4	3		cm 300	3.120	3.370	3.610	3.860	4.100	3.210	3.480	3.750	4.010	4.280
4	3		cm 350	3.330	3.590	3.860	4.120	4.380	3.440	3.720	4.010	4.300	4.590
4	5		cm 400	3.540	3.820	4.100	4.380	4.660	3.660	3.970	4.280	4.590	4.900

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 284

Optionals: pag. 313

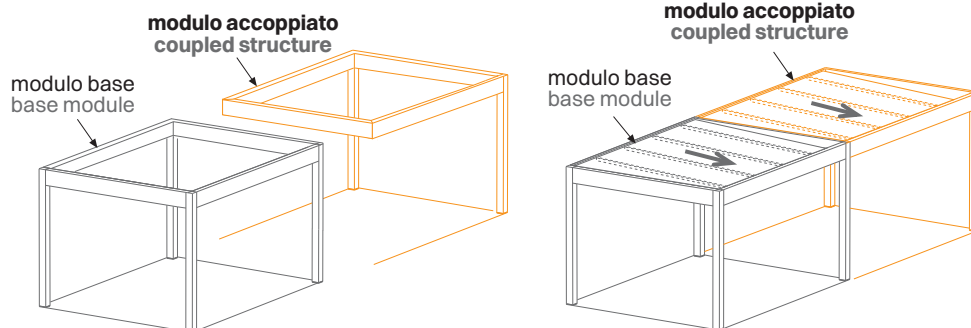
Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 284

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX LINEA - AC S

Modulo accoppiata 2
coupled module

N° montanti pillar quantity	N° traverse inclined rafters	A \ B		LARGHEZZA - WIDTH									
				LUCIDO OPACO					MAX COVER				
				cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400
4	1	SPORGENZA PROJECTION	cm 200	2.070	2.280	2.490	2.700	2.910	2.130	2.360	2.580	2.810	3.030
4	3		cm 250	2.250	2.470	2.700	2.930	3.160	2.320	2.570	2.810	3.060	3.310
4	3		cm 300	2.420	2.670	2.910	3.160	3.400	2.510	2.780	3.050	3.310	3.580
4	3		cm 350	2.600	2.860	3.120	3.380	3.650	2.700	2.990	3.280	3.570	3.860
4	5		cm 400	2.770	3.050	3.330	3.610	3.890	2.890	3.200	3.510	3.820	4.130

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 284

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 284

Optionals: page 313

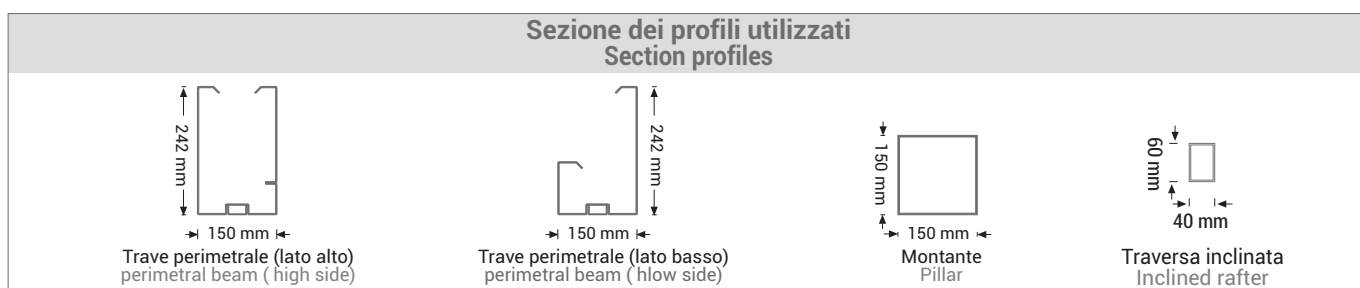
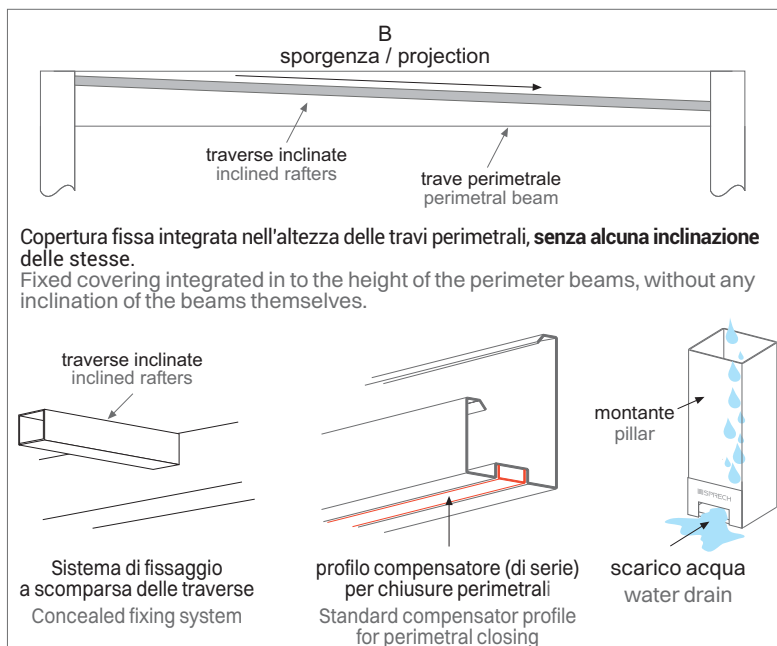
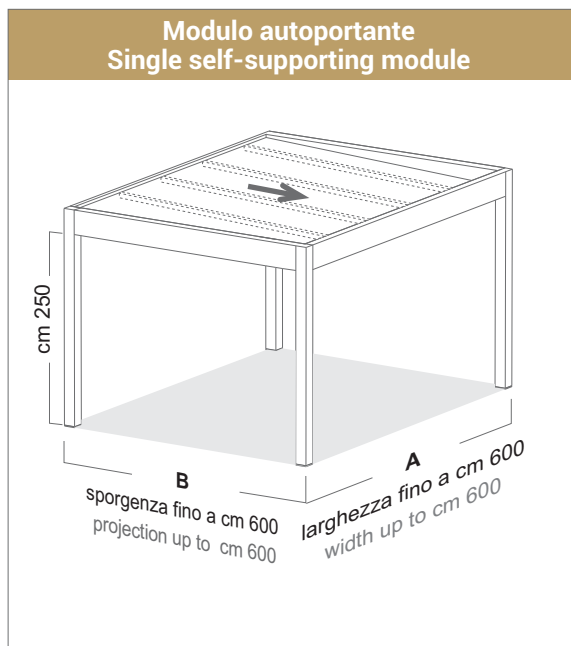
Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

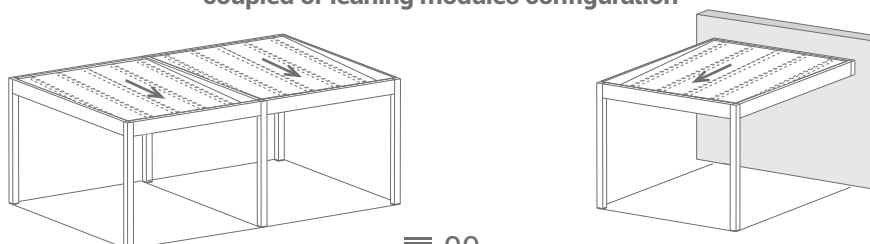
QBOX LINEA MEDIUM - AC 1



- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie
- > Copertura fissa lineare dal minimo impatto estetico, realizzata in membrana tessile e integrata nell'altezza delle travi perimetrali, **senza alcuna inclinazione** delle stesse.
- > Sistema di fissaggio a scomparsa delle traverse inclinate, senza bulloneria a vista.
- > Standard galvanized and painted steel structure
- > Fixed linear covering with minimal aesthetic impact made of textile membrane and integrated in to the height of the perimeter beams, without any inclination of the beams themselves.
- > Concealed fixing system of the inclined rafters, without visible bolts

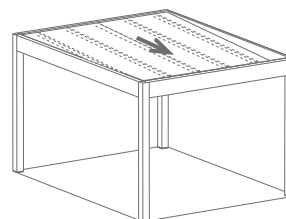


Configurazione moduli accoppiati o addossati coupled or leaning modules configuration



PERGOLA

QBOX LINEA MEDIUM - AC 1



Q.BOX LINEA MEDIUM - AC 1

Modulo autoportante
Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	N° traverse inclined rafters	A	B	LARGHEZZA - WIDTH													
				LUCIDO OPACO						MAX COVER							
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
4	3	SPORGENZA PROJECTION	cm 300	4.380	4.670	4.940	5.210	5.500	5.770	6.060	4.520	4.820	5.120	5.420	5.720	6.020	6.330
4	3		cm 350	4.670	4.960	5.250	5.550	5.840	6.140	6.430	4.820	5.140	5.460	5.790	6.100	6.430	6.750
4	5		cm 400	4.940	5.250	5.570	5.880	6.200	6.500	6.820	5.120	5.460	5.810	6.150	6.500	6.830	7.180
4	5		cm 450	5.210	5.550	5.880	6.210	6.540	6.870	7.200	5.420	5.790	6.150	6.520	6.880	7.250	7.610
4	5		cm 500	5.500	5.840	6.200	6.540	6.890	7.240	7.590	5.720	6.100	6.500	6.880	7.270	7.650	8.040
4	7		cm 550	5.770	6.140	6.500	6.870	7.240	7.610	7.970	6.020	6.430	6.830	7.250	7.650	8.060	8.460
4	7		cm 600	6.060	6.430	6.820	7.200	7.590	7.970	8.360	6.330	6.750	7.180	7.610	8.040	8.460	8.900

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 284

Optionals: pag. 313

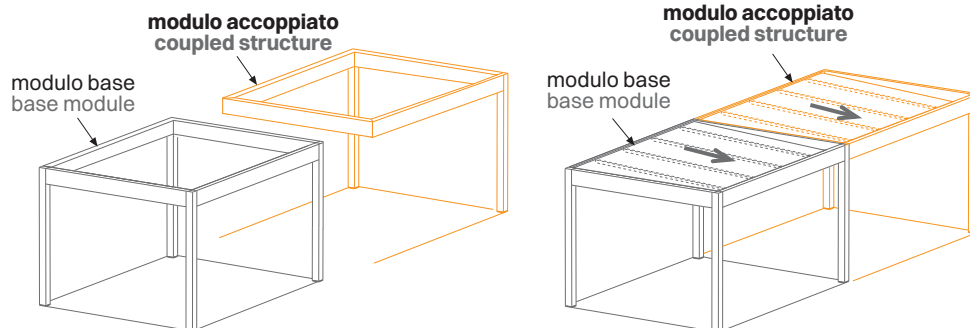
Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 284

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX LINEA MEDIUM - AC 1

Modulo accoppiata 2
coupled module

N° montanti pillar quantity	N° traverse inclined rafters	A	B	LARGHEZZA - WIDTH													
				LUCIDO OPACO						MAX COVER							
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
4	3	SPORGENZA PROJECTION	cm 300	3.290	3.580	3.850	4.130	4.410	4.690	4.970	3.430	3.730	4.030	4.340	4.630	4.940	5.240
4	3		cm 350	3.530	3.830	4.130	4.420	4.720	5.010	5.310	3.690	4.010	4.340	4.650	4.980	5.300	5.630
4	5		cm 400	3.770	4.080	4.400	4.710	5.020	5.340	5.650	3.950	4.290	4.640	4.980	5.320	5.670	6.010
4	5		cm 450	4.000	4.340	4.670	5.000	5.330	5.670	5.990	4.210	4.580	4.940	5.310	5.670	6.040	6.400
4	5		cm 500	4.240	4.590	4.940	5.290	5.640	5.980	6.340	4.470	4.850	5.240	5.620	6.010	6.400	6.790
4	7		cm 550	4.490	4.850	5.210	5.580	5.940	6.310	6.670	4.730	5.140	5.540	5.950	6.350	6.760	7.170
4	7		cm 600	4.720	5.100	5.480	5.870	6.250	6.630	7.020	4.990	5.420	5.840	6.280	6.700	7.120	7.560

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 284

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

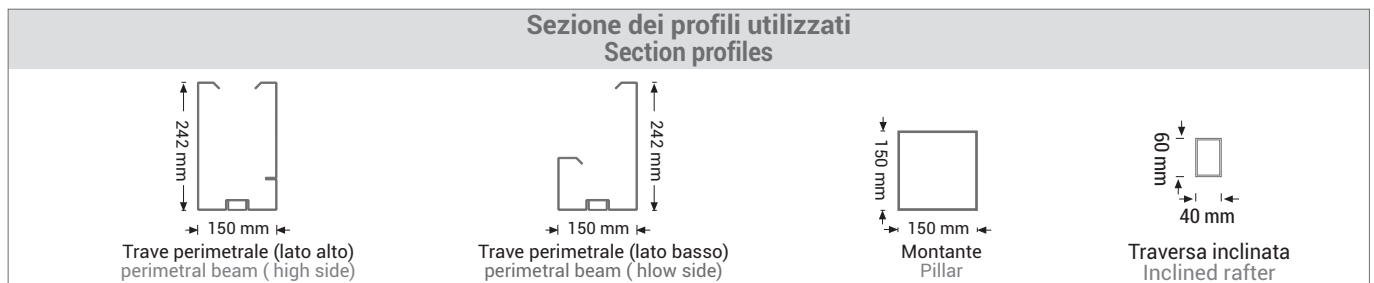
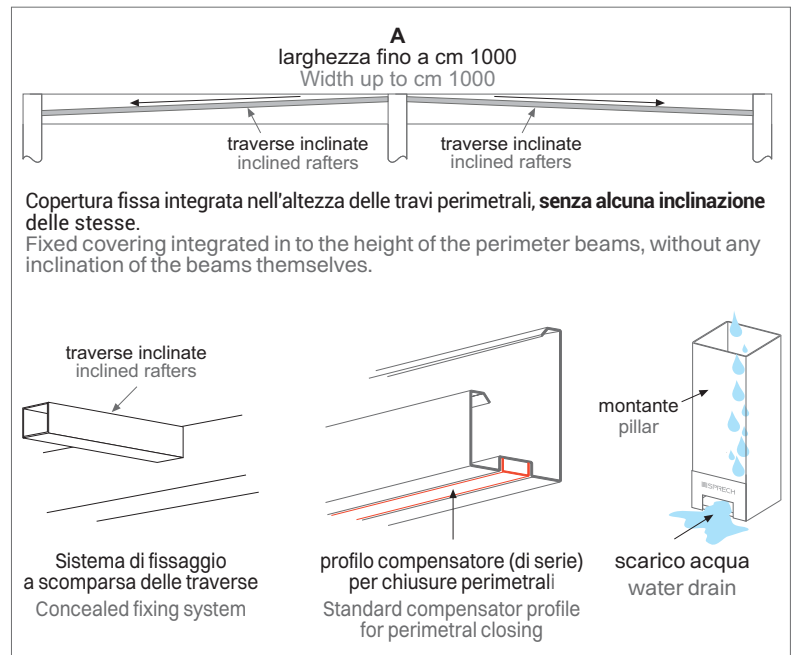
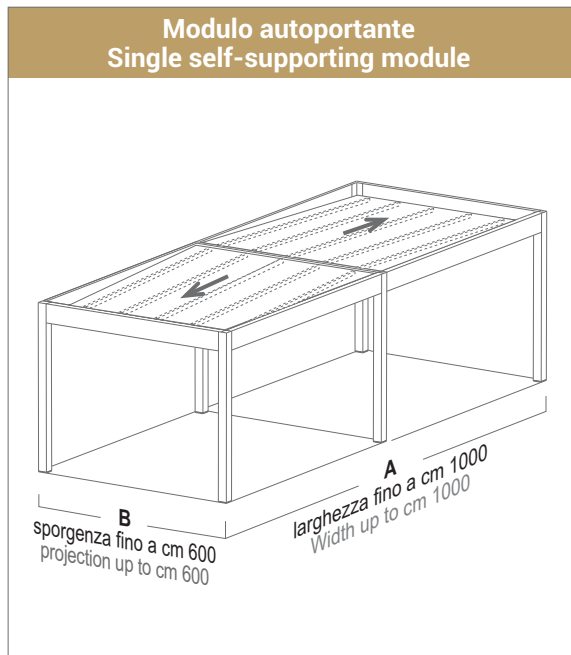
Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 284

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA QBOX LINEA BIG - AC1



Q.BOX LINEA BIG - AC 1

Modulo autoportante Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	N° traverse inclined rafters	A B	LARGHEZZA - WIDTH														
			LUCIDO OPACO							MAX COVER							
			cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	
6	3	SPORGENZA PROJECTION	cm 300	8.250	8.520	8.790	9.070	9.340	9.630	9.910	8.550	8.850	9.150	9.460	9.760	10.060	10.350
6	3		cm 350	8.790	9.090	9.380	9.680	9.970	10.270	10.560	9.150	9.480	9.800	10.120	10.440	10.760	11.080
6	5		cm 400	9.330	9.650	9.970	10.280	10.590	10.910	11.220	9.750	10.100	10.450	10.790	11.130	11.480	11.820
6	5		cm 450	9.890	10.220	10.550	10.880	11.210	11.540	11.870	10.370	10.730	11.090	11.460	11.830	12.190	12.550
6	5		cm 500	10.430	10.790	11.140	11.490	11.830	12.180	12.530	10.950	11.350	11.740	12.120	12.500	12.890	13.280
6	7		cm 550	10.990	11.350	11.710	12.080	12.450	12.820	13.180	11.570	11.970	12.370	12.790	13.200	13.600	14.000
6	7		cm 600	11.530	11.920	12.300	12.690	13.070	13.460	13.840	12.170	12.600	13.020	13.460	13.890	14.320	14.740

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 284

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

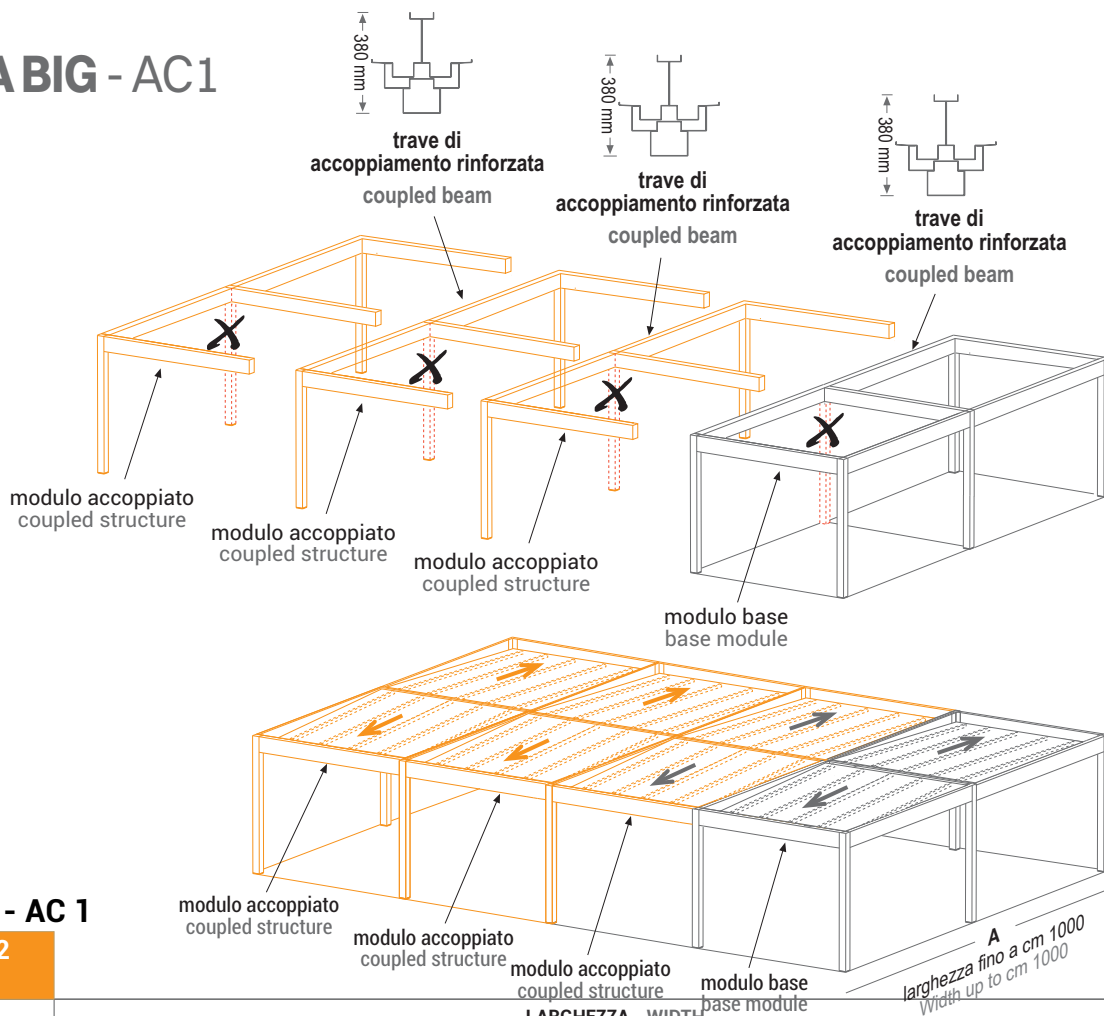
Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 284

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA QBOX LINEA BIG - AC1



Q.BOX LINEA BIG - AC 1

Modulo accoppiata 2 coupled module

N° montanti pillar quantity	N° traverse inclined rafters	A B	SPORGENZA PROJECTION	LUCIDO OPACO							MAX COVER						
				cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000
8	3	cm 300		6.000	6.230	6.460	6.945	7.430	7.700	7.970	6.300	6.560	6.820	7.335	7.850	8.130	8.410
8	3	cm 350		6.540	6.795	7.050	7.555	8.060	8.340	8.620	6.900	7.185	7.470	8.000	8.530	8.835	9.140
8	5	cm 400		7.080	7.360	7.640	8.160	8.680	8.980	9.280	7.500	7.810	8.120	8.670	9.220	9.550	9.880
8	5	cm 450		7.640	7.930	8.220	8.760	9.300	9.615	9.930	8.120	8.440	8.760	9.340	9.920	10.265	10.610
8	5	cm 500		8.180	8.495	8.810	9.365	9.920	10.255	10.590	8.700	9.055	9.410	10.000	10.590	10.965	11.340
8	7	cm 550		8.740	9.060	9.380	9.960	10.540	10.890	11.240	9.320	9.680	10.040	10.665	11.290	11.675	12.060
8	7	cm 600		9.280	9.625	9.970	10.565	11.160	11.530	11.900	9.920	10.305	10.690	11.335	11.980	12.390	12.800

I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.

Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 284
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 284
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA
QBOX **K** FISSO



UNI EN 1090



UNI EN 13782





copertura fissa
fixed roof



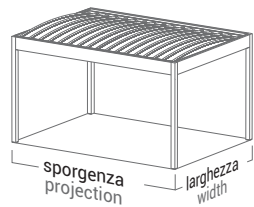
copertura in membrana tessile
textile membrane covering



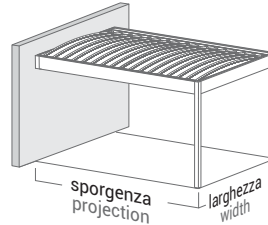
struttura portante in acciaio o in alluminio
steel or aluminium supporting structure



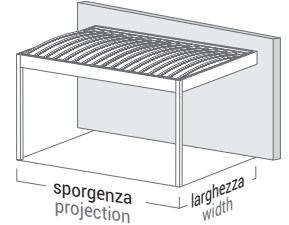
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width

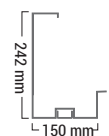


Modulo singolo
addossato sulla sporgenza
Single module
coupled on the projection

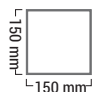
AC

ACCIAIO
STEEL

AC1



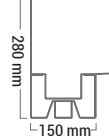
Trave perimetrale
perimetral beam



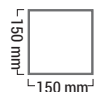
Montante
Pillar

pag. 96

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam



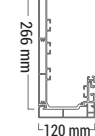
Montante
Pillar

pag. 98

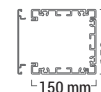
AL

ALLUMINIO
ALUMINIUM

AL2



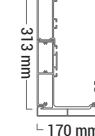
Trave perimetrale
perimetral beam



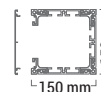
Montante
Pillar

pag. 104

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

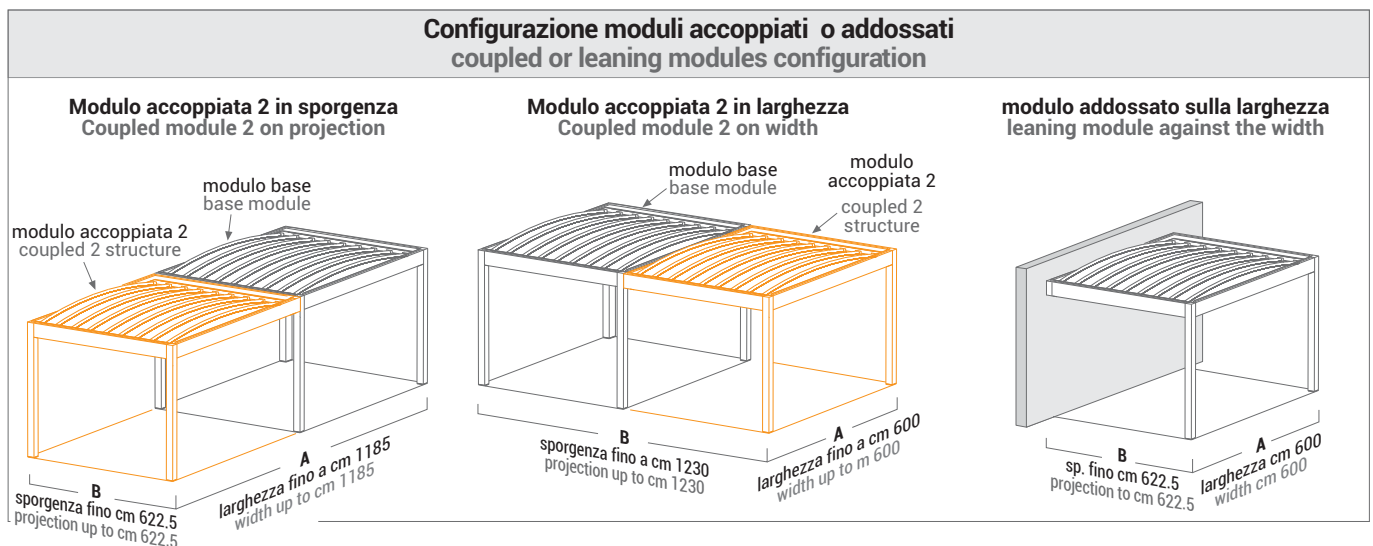
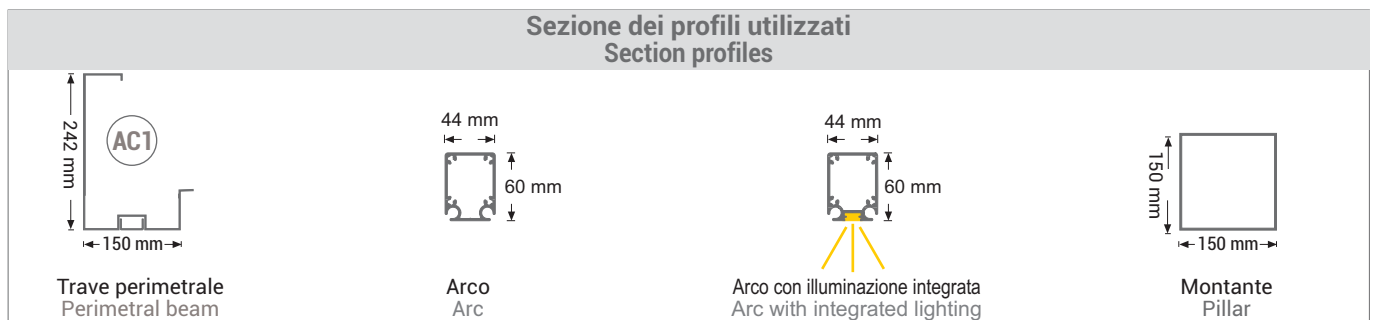
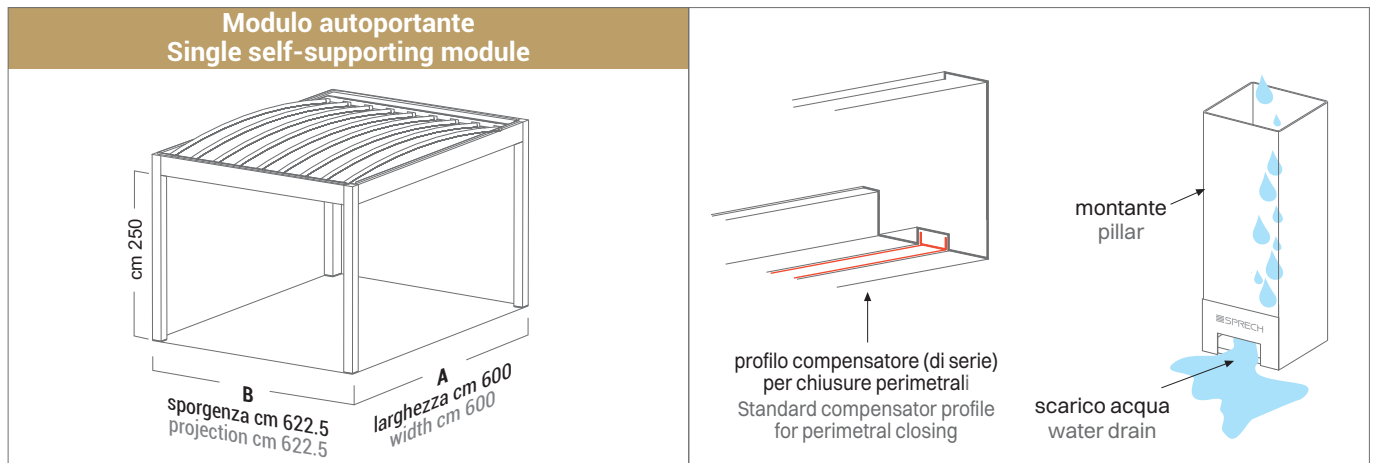
pag. 106

PERGOLA

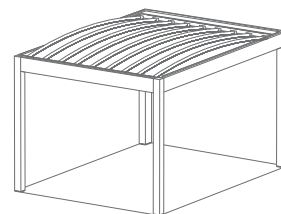
QBOX K FISSO - AC1



- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie
- > Copertura fissa realizzata in membrana tessile oscurante
- > Standard galvanized and painted steel structure
- > Fixed cover made of block-out textile membrane



PERGOLA QBOX K FISSO - AC1



Q.BOX K FISSO - AC 1

Modulo autoportante
Single self-supporting module

SPORGENZA PROJECTION	N° montanti pillar quantity	N° totale archi total quantity	N° archi con illuminazione arches with lighting system	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE							
				A B	LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
	4	5	1	cm 240	4.570	4.980	5.390	5.800	6.200	6.580	6.980
	4	6	2	cm 282.5	4.940	5.370	5.810	6.250	6.680	7.090	7.520
	4	7	2	cm 325	5.310	5.770	6.230	6.700	7.160	7.600	8.060
	4	8	2	cm 367.5	5.670	6.170	6.650	7.140	7.630	8.110	8.600
	4	9	2	cm 410	6.040	6.550	7.070	7.590	8.100	8.620	9.140
	4	10	2	cm 452.5	6.410	6.950	7.490	8.040	8.580	9.130	9.680
	4	11	3	cm 495	6.780	7.340	7.910	8.490	9.050	9.640	10.220
	4	12	4	cm 537.5	7.140	7.750	8.330	8.930	9.530	10.150	10.750
	4	13	4	cm 580	7.510	8.140	8.760	9.380	10.000	10.670	11.290
	4	14	4	cm 622.5	7.880	8.530	9.170	9.830	10.480	11.170	11.830

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

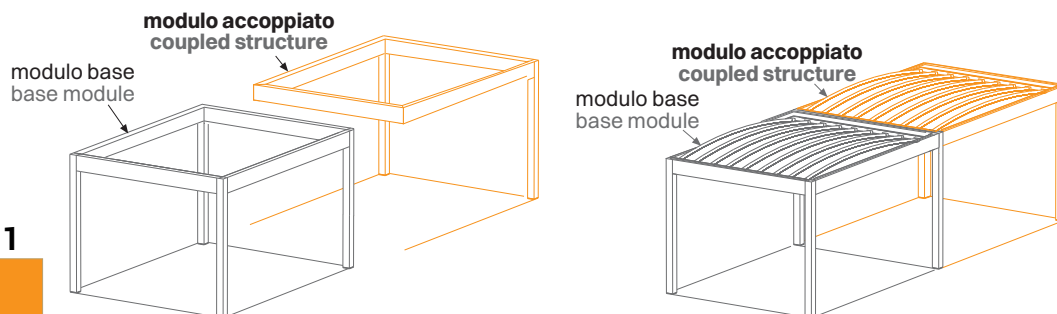
Colori struttura e copertura: pag. 751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX K FISSO - AC 1

Modulo accoppiata 2
coupled module

SPORGENZA PROJECTION	N° montanti pillar quantity	N° totale archi total quantity	N° archi con illuminazione arches with lighting system	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE							
				A B	LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
	2	5	1	cm 240	3.730	4.140	4.550	4.960	5.360	5.740	6.140
	2	6	2	cm 282.5	4.100	4.530	4.970	5.410	5.840	6.250	6.680
	2	7	2	cm 325	4.470	4.930	5.390	5.860	6.320	6.760	7.220
	2	8	2	cm 367.5	4.830	5.330	5.810	6.300	6.790	7.270	7.760
	2	9	2	cm 410	5.200	5.710	6.230	6.750	7.260	7.780	8.300
	2	10	2	cm 452.5	5.570	6.110	6.650	7.200	7.740	8.290	8.840
	2	11	3	cm 495	5.940	6.500	7.070	7.650	8.210	8.800	9.380
	2	12	4	cm 537.5	6.300	6.910	7.490	8.090	8.690	9.310	9.910
	2	13	4	cm 580	6.670	7.300	7.920	8.540	9.160	9.830	10.450
	2	14	4	cm 622.5	7.040	7.690	8.330	8.990	9.640	10.330	10.990

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX K FISSO - AC2

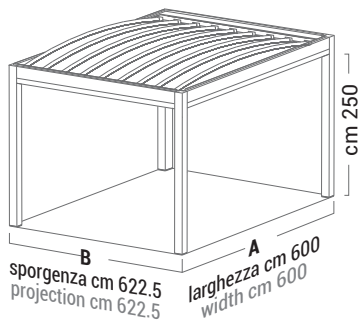


- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie
- > Copertura fissa realizzata in membrana tessile oscurante
- > Standard galvanized and painted steel structure
- > Fixed cover made of block-out textile membrane

Modulo autoportante Single self-supporting module

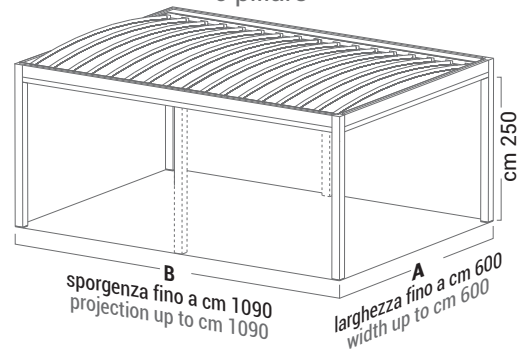
Modulo autoportante fino a 622.5
Single self-supporting module up to 622.5

4 montanti
4 pillars



Modulo autoportante fino a cm 1090
Single self-supporting module up to cm 1090

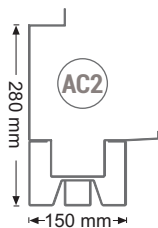
6 montanti
6 pillars



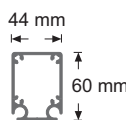
Sezione dei profili utilizzati Section profiles

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 622.5 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 1090 cm di sporgenza con montanti intermedi.

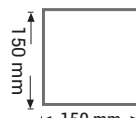
Profile sections for structures with beams up 600 cm width and up 622.5 cm projection without intermediate pillar, or up to 1090 cm projection with intermediate pillar.



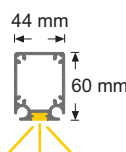
Trave perimetrale
Perimetral beam



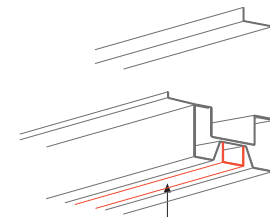
Arc
Arc



Montante
Pillar



Arc con illuminazione integrata
Arc with integrated lighting



profilo compensatore (di serie)
per chiusure perimetrali
Standard compensator profile
for perimetral closing





Q.BOX K FISSO - AC 2

Modulo autoportante
Single self-supporting module

				MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE							
N° montanti pillar quantity	N° totale archi Arches total quantity	N° Archi con illuminazione Arches with lighting system	A B	LARGHEZZA - WIDTH							
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
SPORGENZA - PROJECTION	4	10	2	cm 452.5	7.000	7.590	8.160	8.760	9.340	9.920	10.500
	4	11	3	cm 495	7.400	8.010	8.630	9.230	9.850	10.460	11.080
	4	12	4	cm 537.5	7.800	8.430	9.090	9.720	10.360	10.990	11.650
	4	13	4	cm 580	8.200	8.870	9.560	10.200	10.860	11.530	12.220
	4	14	4	cm 622.5	8.600	9.290	10.020	10.680	11.380	12.060	12.790
	6	15	4	cm 665	9.600	10.320	11.090	11.760	12.480	13.200	13.960
	6	16	4	cm 707.5	10.010	10.750	11.550	12.250	12.990	13.730	14.540
	6	17	4	cm 750	10.400	11.180	12.010	12.730	13.500	14.270	15.100
	6	18	4	cm 792.5	10.810	11.600	12.470	13.210	14.000	14.810	15.680
	6	19	4	cm 835	11.210	12.030	12.930	13.690	14.520	15.350	16.250
	6	20	4	cm 877.5	11.600	12.460	13.400	14.180	15.020	15.880	16.820
	6	21	5	cm 920	12.010	12.890	13.860	14.650	15.530	16.420	17.390
	6	22	6	cm 962.5	12.400	13.310	14.330	15.140	16.040	16.950	17.960
	6	23	6	cm 1005	12.810	13.740	14.790	15.620	16.550	17.480	18.530
	6	24	6	cm 1047.5	13.200	14.170	15.260	16.090	17.060	18.020	19.110
6	25	6	cm 1090	13.610	14.590	15.710	16.580	17.570	18.550	19.670	

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

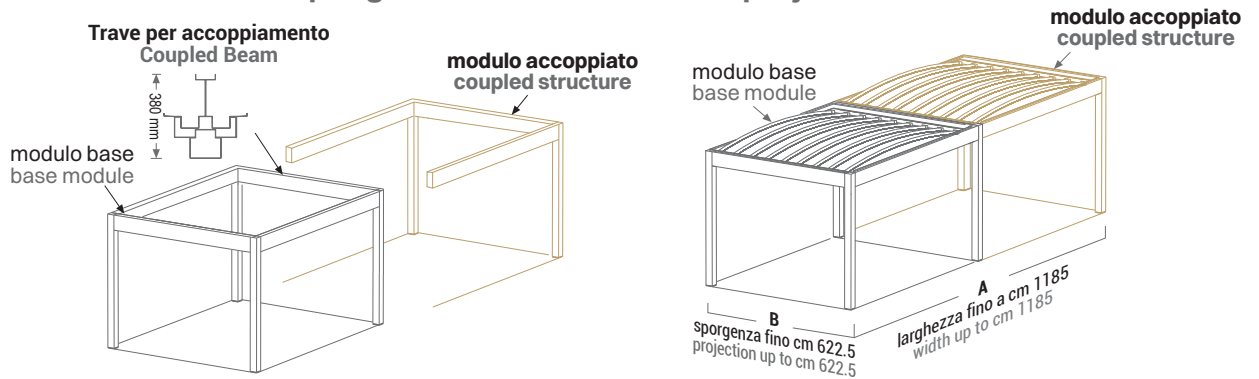
Lighting: page 288

Optionals: page 313

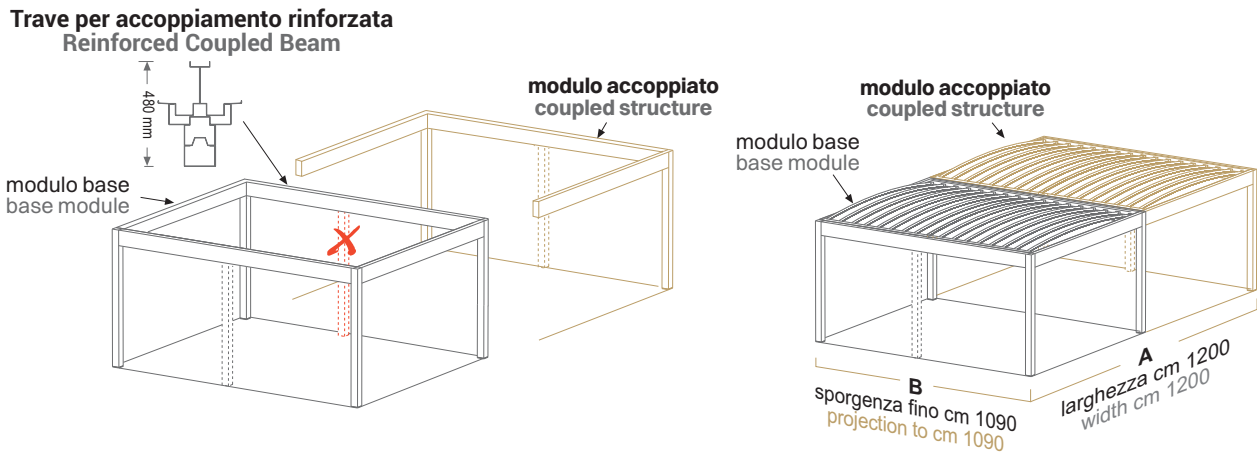
Colours structural frame and cover: page 751

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO COUPLED SYSTEM

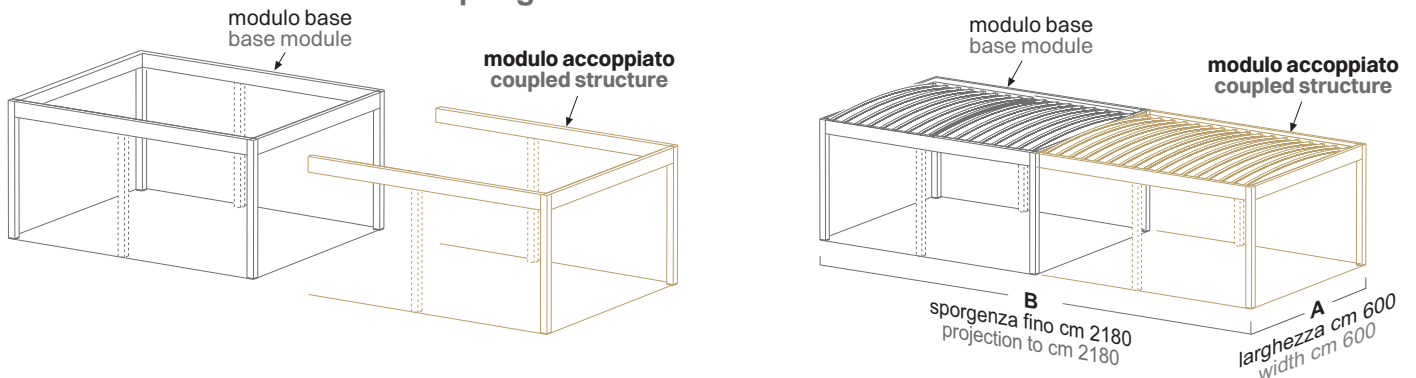
accoppiamento di due moduli sulla sporgenza coupling of two modules on the projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar



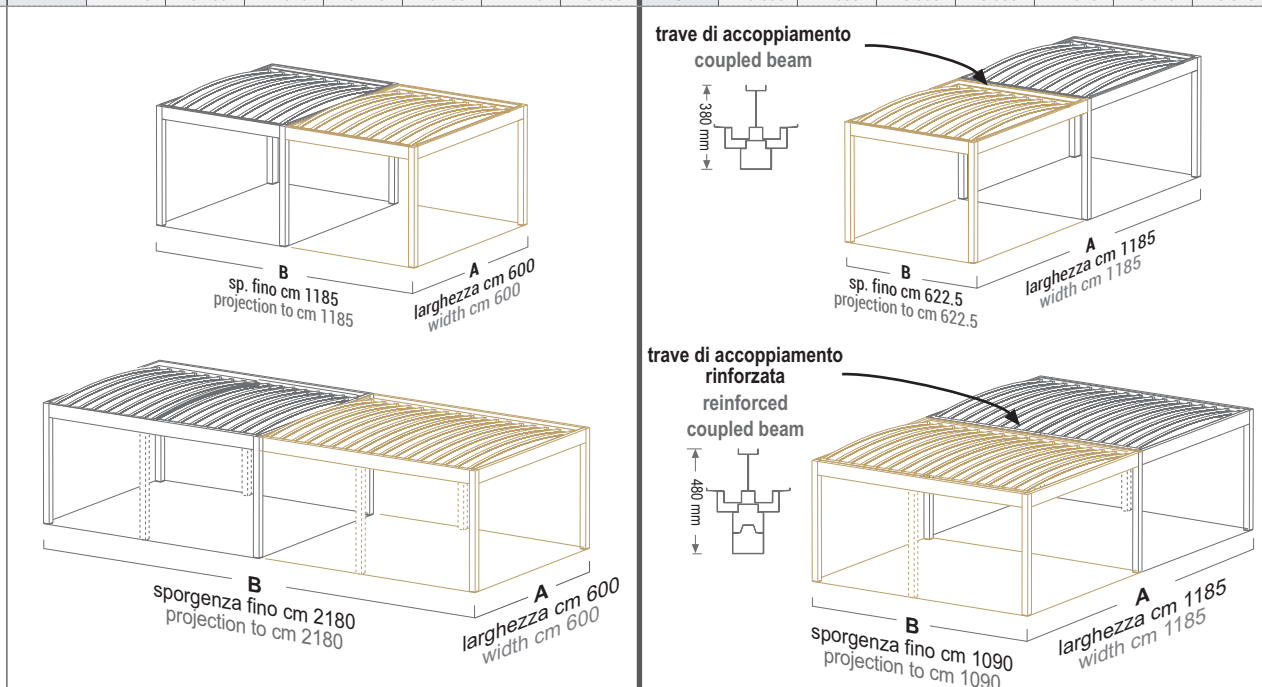
accoppiamento di due moduli in larghezza coupling of two modules on the width



QBOX K fisso - AC2

MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

B	A	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width							Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection								
		N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 452.5	2	6.160	6.750	7.320	7.920	8.500	9.080	9.660	2	6.480	7.070	7.640	8.240	8.820	9.400	9.980
	cm 495	2	6.560	7.170	7.790	8.390	9.010	9.620	10.240	2	6.910	7.520	8.140	8.740	9.360	9.970	10.590
	cm 537.5	2	6.960	7.590	8.250	8.880	9.520	10.150	10.810	2	7.340	7.970	8.630	9.260	9.900	10.530	11.190
	cm 580	2	7.360	8.030	8.720	9.360	10.020	10.690	11.380	2	7.770	8.440	9.130	9.770	10.430	11.100	11.790
	cm 622.5	2	7.760	8.450	9.180	9.840	10.540	11.220	11.950	2	8.200	8.890	9.620	10.280	10.980	11.660	12.390
	cm 665	4	8.760	9.480	10.250	10.920	11.640	12.360	13.120	3	9.270	9.990	10.760	11.430	12.150	12.870	13.630
	cm 707.5	4	9.170	9.910	10.710	11.410	12.150	12.890	13.700	3	9.740	10.480	11.280	11.980	12.720	13.460	14.270
	cm 750	4	9.560	10.340	11.170	11.890	12.660	13.430	14.260	3	10.190	10.970	11.800	12.520	13.290	14.060	14.890
	cm 792.5	4	9.970	10.760	11.630	12.370	13.160	13.970	14.840	3	10.660	11.450	12.320	13.060	13.850	14.660	15.530
	cm 835	4	10.370	11.190	12.090	12.850	13.680	14.510	15.410	3	11.120	11.940	12.840	13.600	14.430	15.260	16.160
	cm 877.5	4	10.760	11.620	12.560	13.340	14.180	15.040	15.980	3	11.570	12.430	13.370	14.150	14.990	15.850	16.790
	cm 920	4	11.170	12.050	13.020	13.810	14.690	15.580	16.550	3	12.040	12.920	13.890	14.680	15.560	16.450	17.420
	cm 962.5	4	11.560	12.470	13.490	14.300	15.200	16.110	17.120	3	12.490	13.400	14.420	15.230	16.130	17.040	18.050
	cm 1005	4	11.970	12.900	13.950	14.780	15.710	16.640	17.690	3	12.960	13.890	14.940	15.770	16.700	17.630	18.680
	cm 1047.5	4	12.360	13.330	14.420	15.250	16.220	17.180	18.270	3	13.410	14.380	15.470	16.300	17.270	18.230	19.320
cm 1090	4	12.770	13.750	14.870	15.740	16.730	17.710	18.830	3	13.880	14.860	15.980	16.850	17.840	18.820	19.940	

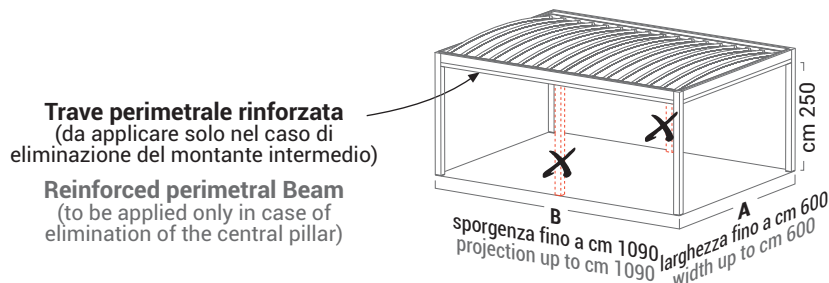


I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

PERGOLA QBOX K FISSO - AC 2

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDII E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM



Trave perimetrale rinforzata
(da applicare solo nel caso di
eliminazione del montante intermedio)

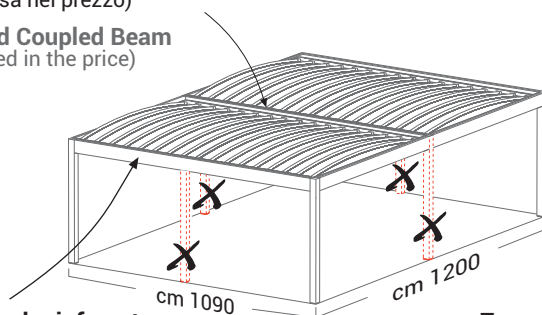
Reinforced perimetral Beam
(to be applied only in case of
elimination of the central pillar)

modulo singolo autoportante
single self-supporting module

moduli accoppiati autoportanti coupled self-supporting modules

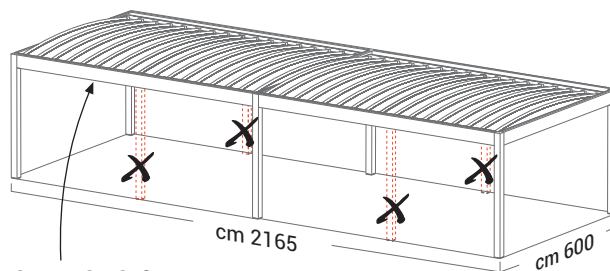
Trave per accoppiamento rinforzata
(inclusa nel prezzo)

Reinforced Coupled Beam
(included in the price)



Trave perimetrale rinforzata
(da applicare solo nel caso di
eliminazione del montante intermedio)

Reinforced perimetral Beam
(to be applied only in case of
elimination of the central pillar)



Trave perimetrale rinforzata
(da applicare solo nel caso di
eliminazione del montante intermedio)

Reinforced perimetral Beam
(to be applied only in case of
elimination of the central pillar)

Il QBox K fisso-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1090 con **solo 4 montanti**.

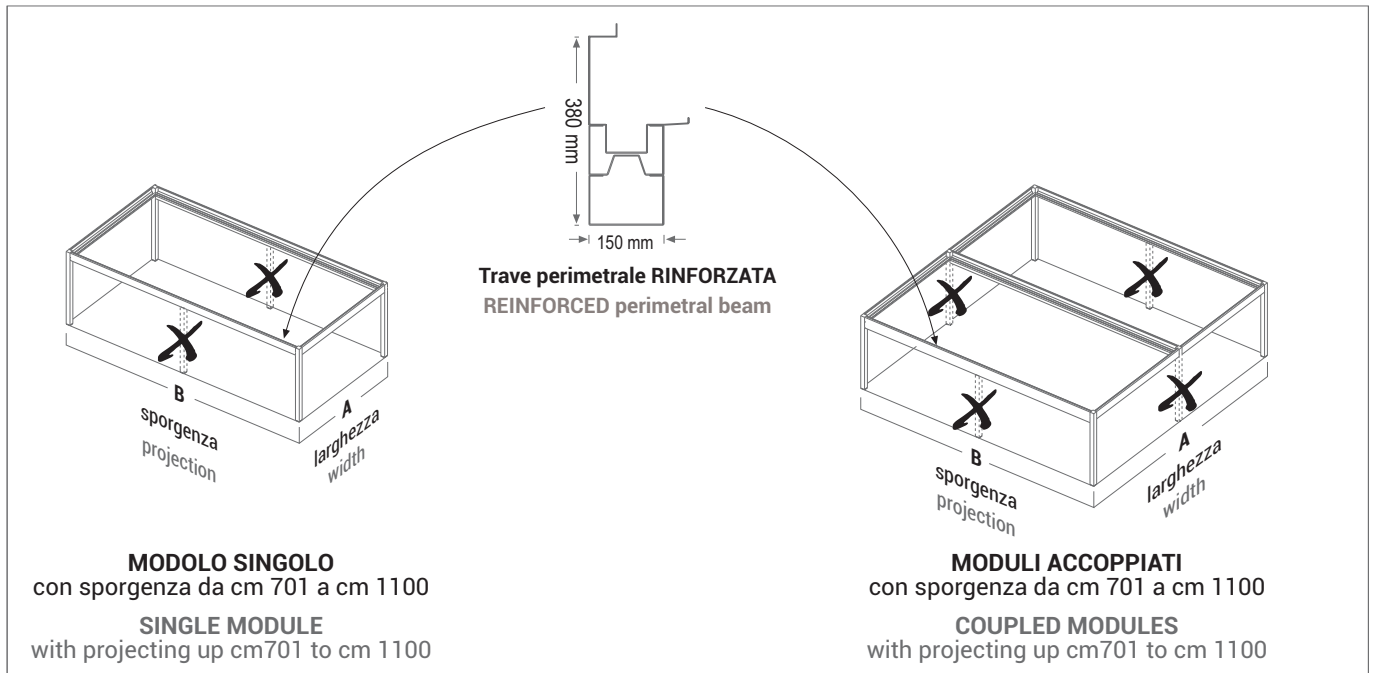
Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto. **Attenzione: eliminando i montanti intermedi (anche su un solo lato) su moduli singoli o accoppiati autoportanti, è obbligatorio applicare la trave rinforzata su tutto il perimetro.**

The QBox K fixed-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1090) with **only 4 pillars**.

By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

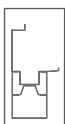
Please note : if intermediate support pillars are eliminated (even on one side only) on single or coupled self-supporting modules, it is strictly necessary to apply the reinforced beam on the whole perimeter.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI PERIMETRALI RINFORZATE ADDITIONAL COST FOR REINFORCED PERIMETRAL BEAMS



Attenzione: eliminando i montanti intermedi (anche su un solo lato) su moduli singoli o accoppiati autoportanti, è obbligatorio applicare la trave rinforzata su tutto il perimetro.

Please note : if intermediate support pillars are eliminated (even on one side only) on single or coupled self-supporting modules, it is strictly necessary to apply the reinforced beam on the whole perimeter.



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA ADDITIONAL COST REINFORCED PERIMETRAL BEAM

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050	cm 1100
310	360	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075	1.125

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC 2.

The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC 2.

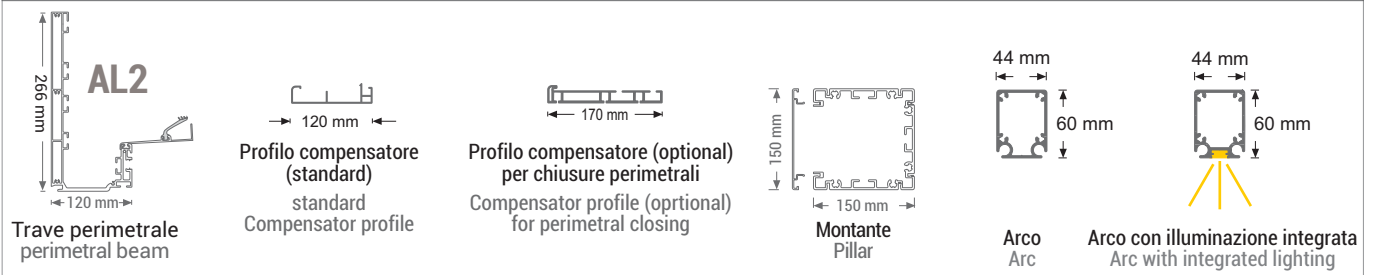
PERGOLA

QBOX K FISSO - AL2

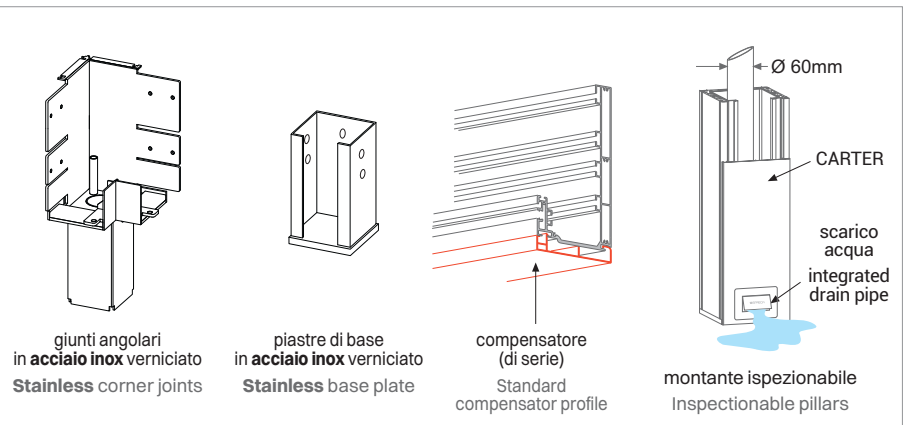
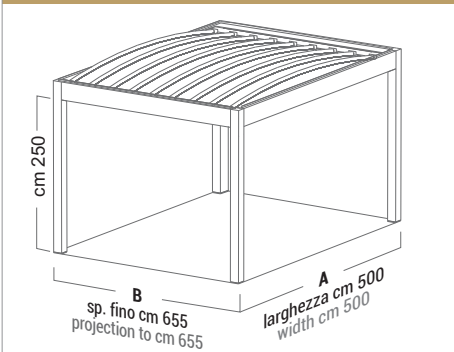


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Copertura fissa realizzata in membrana tessile oscurante
- > Painted aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Fixed cover made of block-out textile membrane

SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



Modulo autoportante Single self-supporting module



PERGOLA Q.BOX K FISSO-AL2

Modulo autoportante - Single self-supporting module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B A	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
					LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA - PROJECTION	4	5	1	cm 230	5.300	5.690	6.080	6.470	6.870	7.250	7.650
	4	6	2	cm 272,5	5.620	6.030	6.440	6.870	7.280	7.700	8.110
	4	7	2	cm 315	5.930	6.380	6.840	7.290	7.750	8.200	8.650
	4	8	2	cm 357,5	6.260	6.730	7.200	7.680	8.150	8.620	9.090
	4	9	2	cm 400	6.570	7.080	7.590	8.100	8.610	9.120	9.630
	4	10	2	cm 442,5	6.890	7.430	7.970	8.500	9.040	9.580	10.120
	4	11	3	cm 485	7.200	7.780	8.350	8.930	9.500	10.080	10.660
	4	12	4	cm 527,5	7.520	8.120	8.710	9.310	9.900	10.500	11.100
	4	13	4	cm 570	7.840	8.470	9.110	9.740	10.370	11.010	11.640
	4	14	4	cm 612,5	8.160	8.810	9.470	10.120	10.770	11.420	12.080
4	15	4	cm 655	8.480	9.160	9.860	10.550	11.230	11.930	12.620	

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 288
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 288
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA QBOX K FISSO - AL2



Q.BOX K FISSO - AL 2

Modulo accoppiata 2 coupled module

		MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE									
		LARGHEZZA - WIDTH									
	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
					SPORGENZA - PROJECTION						
	2	5	1	cm 230	4.690	5.120	5.560	5.990	6.430	6.860	7.300
	2	6	2	cm 272,5	5.040	5.500	5.960	6.430	6.890	7.350	7.810
	2	7	2	cm 315	5.390	5.890	6.400	6.900	7.410	7.910	8.410
	2	8	2	cm 357,5	5.750	6.280	6.800	7.330	7.850	8.380	8.900
	2	9	2	cm 400	6.100	6.670	7.230	7.800	8.370	8.930	9.500
	2	10	2	cm 442,5	6.450	7.050	7.650	8.240	8.840	9.440	10.040
	2	11	3	cm 485	6.800	7.440	8.080	8.720	9.360	10.000	10.640
	2	12	4	cm 527,5	7.160	7.820	8.480	9.140	9.800	10.470	11.130
	2	13	4	cm 570	7.510	8.210	8.920	9.620	10.320	11.030	11.730
	2	14	4	cm 612,5	7.870	8.590	9.320	10.040	10.770	11.490	12.220
	2	15	4	cm 655	8.220	8.980	9.750	10.520	11.280	12.050	12.820

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

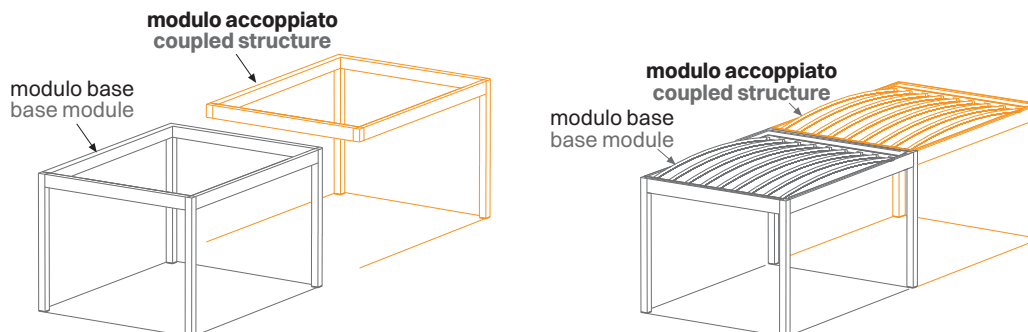
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



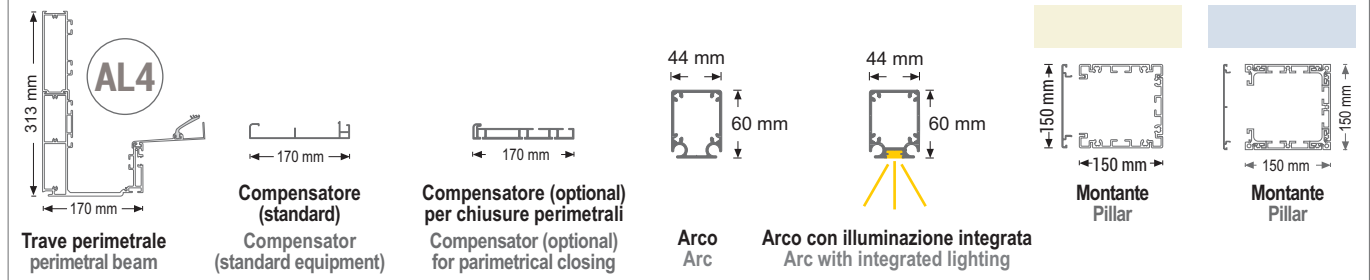
PERGOLA

QBOX K FISSO - AL4

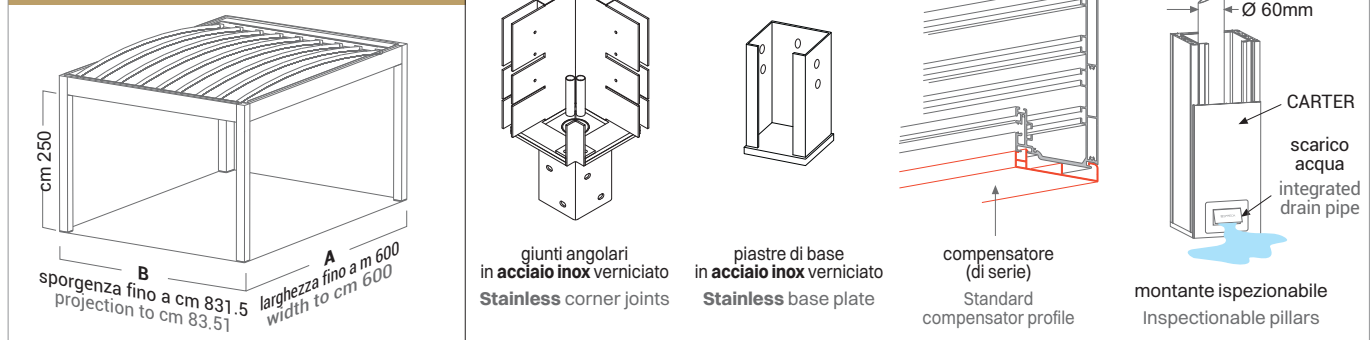


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Copertura fissa realizzata in membrana tessile oscurante
- > Painted aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Fixed cover made of block-out textile membrane

SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



Modulo autoportante Single self-supporting module



PERGOLA Q.BOX K FISSO-AL4

Modulo autoportante - Single self-supporting module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE							
				LARGHEZZA - WIDTH							
				B	A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550
SPORGENZA - PROJECTION	4	8	2	cm 364	8.780	9.180	9.760	10.340	10.920	12.290	12.860
	4	9	2	cm 406,5	8.970	9.590	10.190	10.800	11.400	12.870	13.480
	4	10	2	cm 449	9.450	10.080	10.720	11.360	11.990	13.460	14.090
	4	11	3	cm 491,5	9.880	10.540	11.210	11.870	12.530	14.040	14.720
	4	12	4	cm 534	10.220	10.910	11.610	12.300	13.000	14.660	15.350
	4	13	4	cm 576,5	10.550	11.270	12.000	12.720	13.440	15.240	15.970
	4	14	4	cm 619	10.980	11.730	12.480	13.230	13.980	15.810	16.570
	4	15	4	cm 661,5	11.310	12.090	12.870	13.640	14.420	16.400	17.180
	4	16	4	cm 704	12.940	13.750	14.560	15.360	16.170	16.970	17.780
	4	17	4	cm 746,5	13.390	14.220	15.060	15.890	16.720	17.560	18.390
	4	18	4	cm 789	13.830	14.700	15.560	16.420	17.280	18.140	19.000
	4	19	4	cm 831,5	14.280	15.170	16.070	16.970	17.870	18.770	19.660

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 288
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 288
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX K FISSO - AL4



Q.BOX K FISSO - AL 4

Modulo accoppiata 2 coupled module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B A	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
					LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	2	8	2	cm 364	7.580	7.980	8.560	9.140	9.720	10.610	11.180
	2	9	2	cm 406,5	7.770	8.390	8.990	9.600	10.200	11.190	11.800
	2	10	2	cm 449	8.250	8.880	9.520	10.160	10.790	11.780	12.410
	2	11	3	cm 491,5	8.680	9.340	10.010	10.670	11.330	12.360	13.040
	2	12	4	cm 534	9.020	9.710	10.410	11.100	11.800	12.980	13.670
	2	13	4	cm 576,5	9.350	10.070	10.800	11.520	12.240	13.560	14.290
	2	14	4	cm 619	9.780	10.530	11.280	12.030	12.780	14.130	14.890
	2	15	4	cm 661,5	10.110	10.890	11.670	12.440	13.220	14.720	15.500
	2	16	4	cm 704	11.260	12.070	12.880	13.680	14.490	15.290	16.100
	2	17	4	cm 746,5	11.710	12.540	13.380	14.210	15.040	15.880	16.710
	2	18	4	cm 789	12.150	13.020	13.880	14.740	15.600	16.460	17.320
2	19	4	cm 831,5	12.600	13.490	14.390	15.290	16.190	17.090	17.980	

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

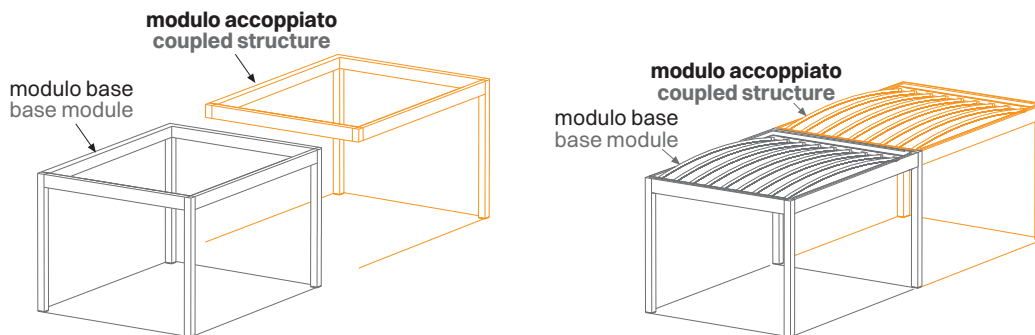
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA
QBOX POLICARBONATO



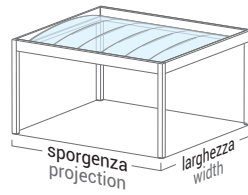
copertura fissa con pannelli in polycarbonato
fixed roof with polycarbonate panels



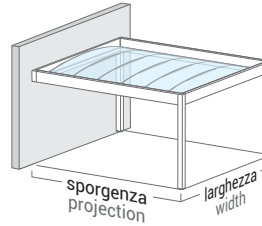
struttura portante in acciaio o in alluminio
steel or aluminium supporting structure



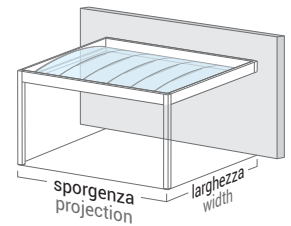
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



Modulo singolo
addossato sulla sporgenza
Single module
coupled on the projection

AC

ACCIAIO
STEEL

AC1



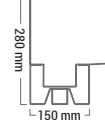
Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 110

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam



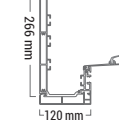
Montante
Pillar

pag. 112

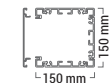
AL

ALLUMINIO
ALUMINIUM

AL2



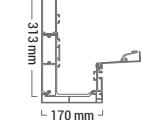
Trave perimetrale
perimetral beam



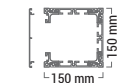
Montante
Pillar

pag. 118

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 120

UNI EN 1090



UNI EN 13782



PERGOLA

QBOX POLICARBONATO - AC 1



- > Struttura portante in acciaio
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli in policarbonato compatto trasparente
- > Steel supporting structure
- > Fixed roof with polycarbonate panels

Modulo autoportante Single self-supporting module

Trave perimetrale
perimetral beam
Montante
Pillar
Profilo in alluminio
Aluminum profile

Pannello in policarbonato compatto trasparente
Insulated panel

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino ad un massimo di 500 cm di larghezza e 600 cm di sporgenza, senza montanti intermedi.

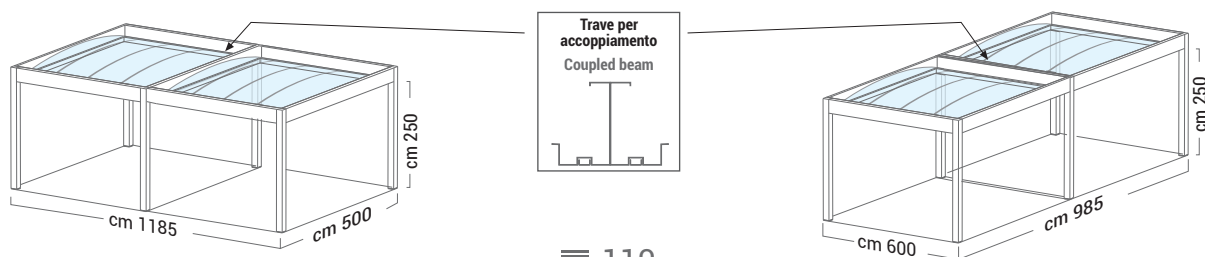
Profile sections for structures with beams up to 600 cm width and 600 cm projection, without intermediate pillar

Pannello in policarbonato compatto trasparente
Insulated panel

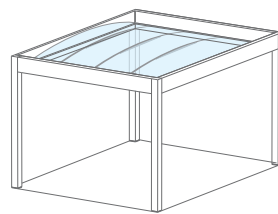
profilo compensatore (di serie) per chiusure perimetrali
Standard compensator profile for perimetral closing

montante pillar
scarico acqua water drain

CONFIGURAZIONE MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES CONFIGURATION



PERGOLA Q.BOX POLICARBONATO - AC 1



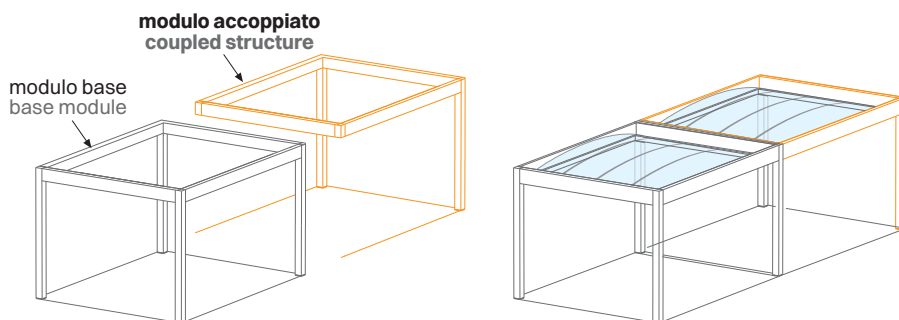
Q.BOX POLICARBONATO - AC 1

Modulo autoportante
Single self-supporting module

	N° montanti pillar quantity	B	A	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA PROJECTION	4	cm 300		5.150	5.590	6.020	6.450	6.870
	4	cm 350		5.590	6.070	6.540	7.000	7.480
	4	cm 400		6.020	6.540	7.040	7.560	8.080
	4	cm 450		6.450	7.000	7.560	8.140	8.690
	4	cm 500		6.870	7.480	8.080	8.690	9.300
	4	cm 550		7.300	7.950	8.600	9.270	9.890
	4	cm 600		7.700	8.400	9.110	9.860	10.580

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 280
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag. 751

Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 280
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX POLICARBONATO - AC 1

Modulo accoppiata 2
coupled module

	N° montanti pillar quantity	B	A	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA PROJECTION	2	cm 300		4.310	4.750	5.180	5.610	6.030
	2	cm 350		4.750	5.230	5.700	6.160	6.640
	2	cm 400		5.180	5.700	6.200	6.720	7.240
	2	cm 450		5.610	6.160	6.720	7.300	7.850
	2	cm 500		6.030	6.640	7.240	7.850	8.460
	2	cm 550		6.460	7.110	7.760	8.430	9.050
	2	cm 600		6.860	7.560	8.270	9.020	9.740

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 280
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 280
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX POLICARBONATO - AC 2

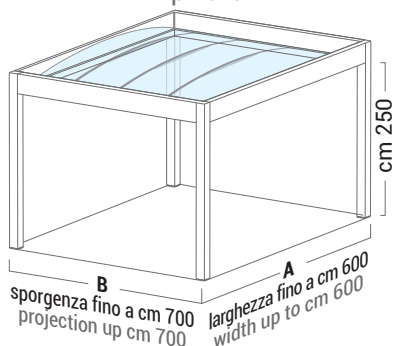


- > Struttura portante in acciaio
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli in polycarbonato compatto trasparente
- > Steel supporting structure
- > Fixed roof with polycarbonate panels

modulo singolo autoportante Single self-supporting modul

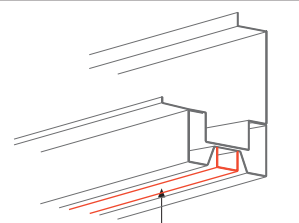
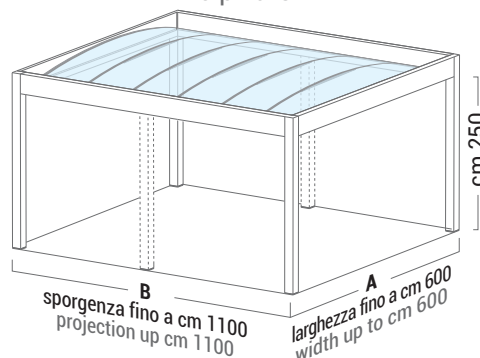
Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 700)
Single self-supporting module (projection up cm 700)

4 montanti
4 pillars

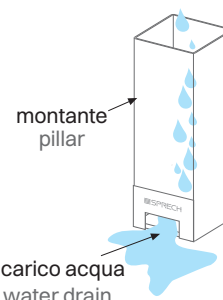
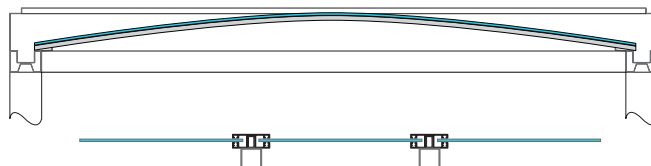


Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 1100)
Single self-supporting module (projection up cm 1100)

6 montanti
6 pillars

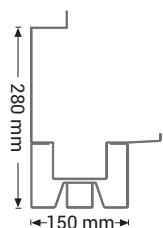


profilo compensatore (di serie)
per chiusure perimetrali
Standard compensator profile
for perimetral closing

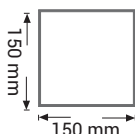


Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 700 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 1100 cm di sporgenza con montanti intermedi

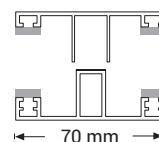
Profile sections for structures with beams up 600 cm width and up 700 cm projection without intermediate pillar, or up to 1100 cm projection with intermediate pillar.



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar



Profilo in alluminio
Aluminum profile



Pannello in polycarbonato compatto trasparente
Polycarbonate panels



Q.BOX POLICARBONATO - AC 2

Modulo autoportante
Single self-supporting module

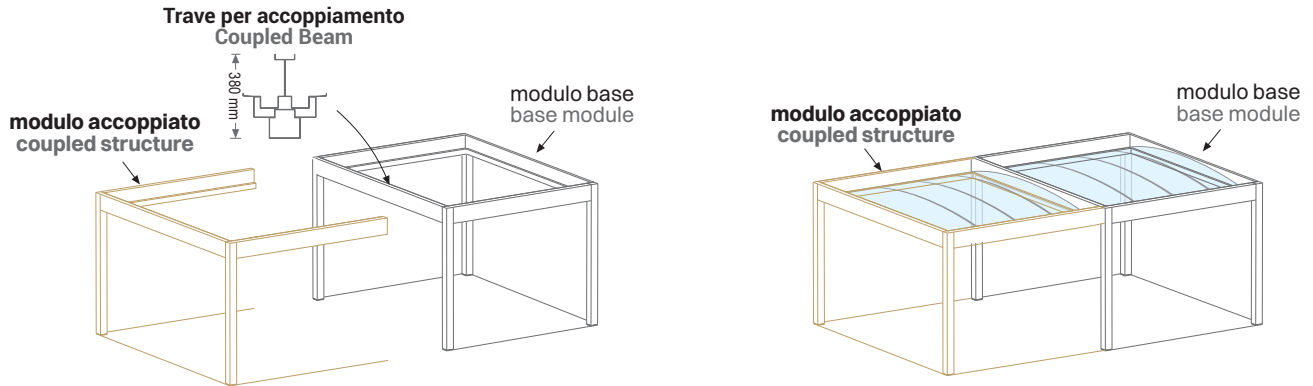
N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH							
		cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
SPORGENZA - PROJECTION	4	cm 300	6.420	6.870	7.350	7.830	8.320	8.800	9.290
	4	cm 350	6.800	7.300	7.810	8.330	8.860	9.380	9.890
	4	cm 400	7.190	7.720	8.280	8.830	9.390	9.950	10.500
	4	cm 450	7.580	8.150	8.730	9.320	9.900	10.490	11.070
	4	cm 500	7.970	8.580	9.200	9.810	10.430	11.060	11.670
	4	cm 550	8.350	9.000	9.660	10.310	10.970	11.630	12.290
	4	cm 600	8.740	9.430	10.130	10.810	11.500	12.180	12.860
	4	cm 650	9.590	10.300	11.020	11.740	12.450	13.170	13.900
	4	cm 700	9.860	10.600	11.350	12.070	12.830	13.580	14.320
	6	cm 750	10.910	11.670	12.460	13.220	14.010	14.790	15.570
	6	cm 800	11.300	12.100	12.910	13.720	14.540	15.340	16.140
	6	cm 850	11.660	12.500	13.350	14.200	15.050	15.890	16.740
	6	cm 900	12.050	12.920	13.810	14.690	15.560	16.450	17.340
	6	cm 950	12.430	13.350	14.250	15.170	16.080	17.010	17.940
	6	cm 1000	12.820	13.750	14.710	15.660	16.610	17.560	18.500
	6	cm 1050	13.190	14.180	15.170	16.140	17.130	18.100	19.080
	6	cm 1100	13.570	14.590	15.620	16.640	17.640	18.650	19.650

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 280
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag. 751

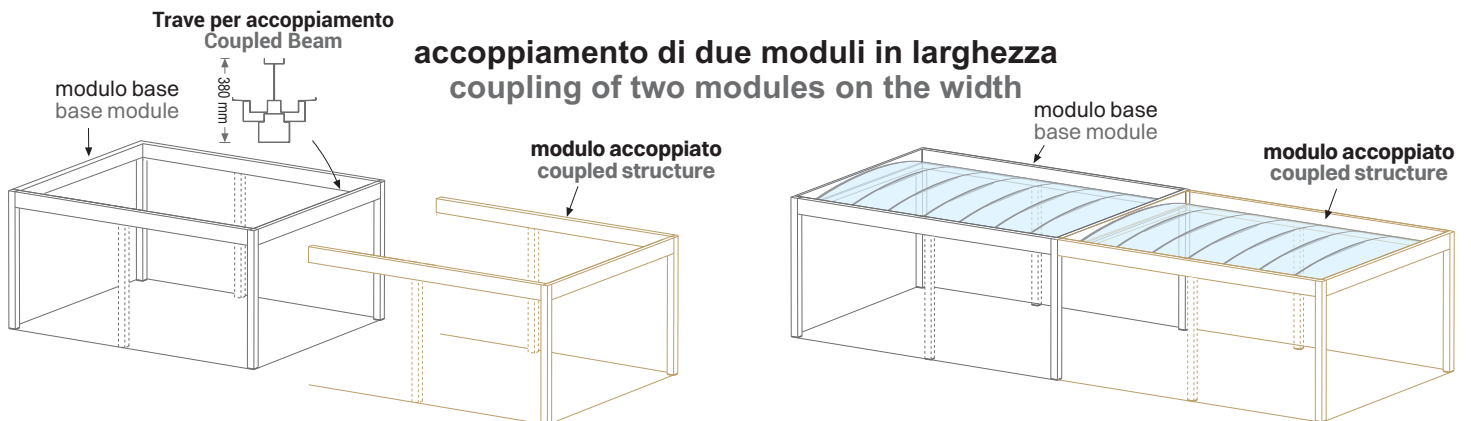
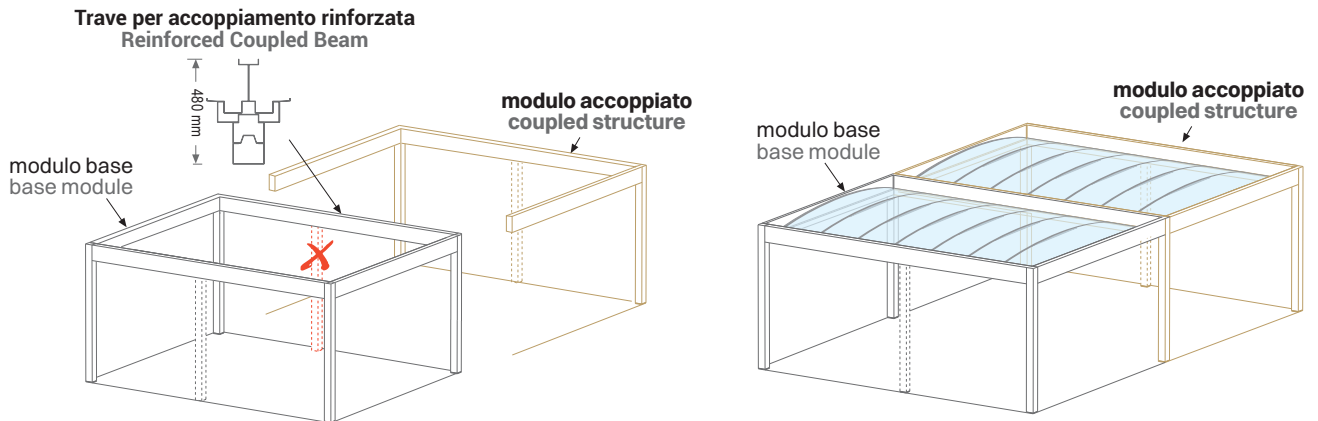
Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 280
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza coupling of two modules on the width or projection



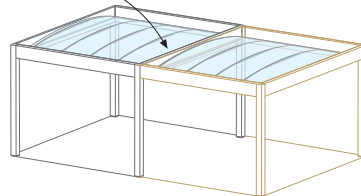
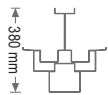
accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar



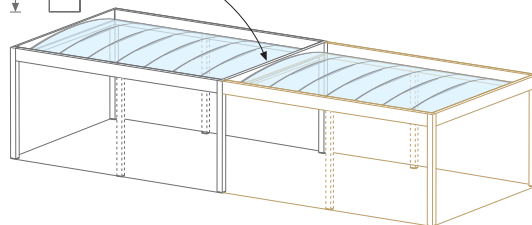
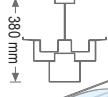
MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

B	A	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width							Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection								
		N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 300	2	5.790	6.280	6.790	7.310	7.830	8.350	4.830	2	5.790	6.240	6.720	7.200	7.690	8.170	4.620
	cm 350	2	6.170	6.710	7.250	7.810	8.370	8.930	5.050	2	6.210	6.710	7.220	7.740	8.270	8.790	4.880
	cm 400	2	6.560	7.130	7.720	8.310	8.900	9.500	5.260	2	6.630	7.160	7.720	8.270	8.830	9.390	5.120
	cm 450	2	6.950	7.560	8.170	8.800	9.410	10.040	5.480	2	7.060	7.630	8.210	8.800	9.380	9.970	5.380
	cm 500	2	7.340	7.990	8.640	9.290	9.940	10.610	5.700	2	7.480	8.090	8.710	9.320	9.940	10.570	5.630
	cm 550	2	7.720	8.410	9.100	9.790	10.480	11.180	5.920	2	7.900	8.550	9.210	9.860	10.520	11.180	5.890
	cm 600	2	8.110	8.840	9.570	10.290	11.010	11.730	6.130	2	8.320	9.010	9.710	10.390	11.080	11.760	6.130
	cm 650	2	8.960	9.710	10.460	11.220	11.960	12.720	6.350	2	9.210	9.920	10.640	11.360	12.070	12.790	6.390
	cm 700	2	9.230	10.010	10.790	11.550	12.340	13.130	6.570	2	9.510	10.250	11.000	11.720	12.480	13.230	6.640
	cm 750	4	10.280	11.080	11.900	12.700	13.520	14.340	7.450	3	10.700	11.460	12.250	13.010	13.800	14.580	7.660
	cm 800	4	10.670	11.510	12.350	13.200	14.050	14.890	7.670	3	11.160	11.960	12.770	13.580	14.400	15.200	7.950
	cm 850	4	11.030	11.910	12.790	13.680	14.560	15.440	7.890	3	11.590	12.430	13.280	14.130	14.980	15.820	8.240
	cm 900	4	11.420	12.330	13.250	14.170	15.070	16.000	8.110	3	12.050	12.920	13.810	14.690	15.560	16.450	8.530
	cm 950	4	11.800	12.760	13.690	14.650	15.590	16.560	8.320	3	12.500	13.420	14.320	15.240	16.150	17.080	8.810
cm 1000	4	12.190	13.160	14.150	15.140	16.120	17.110	8.540	3	12.960	13.890	14.850	15.800	16.750	17.700	9.100	
cm 1050	4	12.560	13.590	14.610	15.620	16.640	17.650	8.760	3	13.400	14.390	15.380	16.350	17.340	18.310	9.390	
cm 1100	4	12.940	14.000	15.060	16.120	17.150	18.200	8.970	3	13.850	14.870	15.900	16.920	17.920	18.930	9.670	

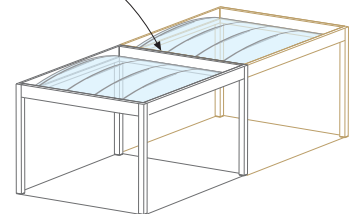
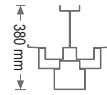
trave di accoppiamento
coupled beam



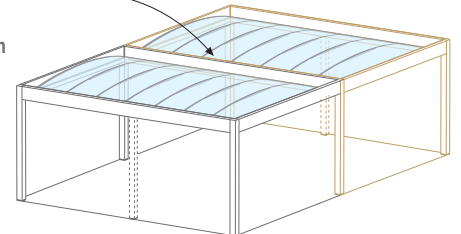
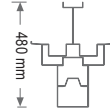
trave di accoppiamento
coupled beam



trave di accoppiamento
coupled beam



trave di accoppiamento
rinforzata
reinforced
coupled beam

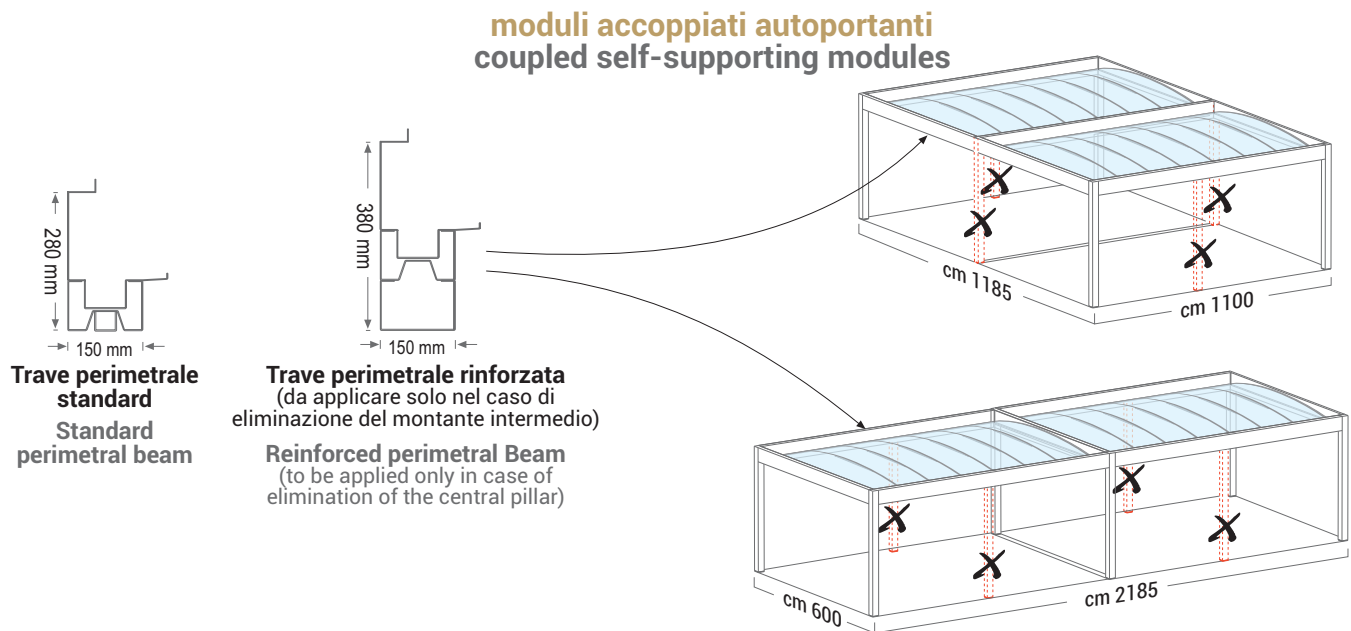
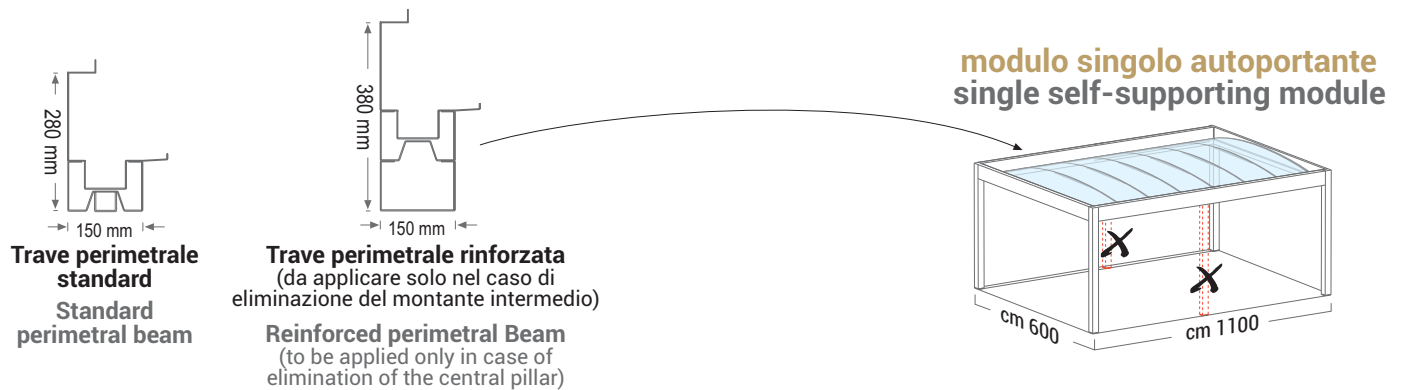


**I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.**

**Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.**

PERGOLA QBOX POLICARBONATO - AC 2

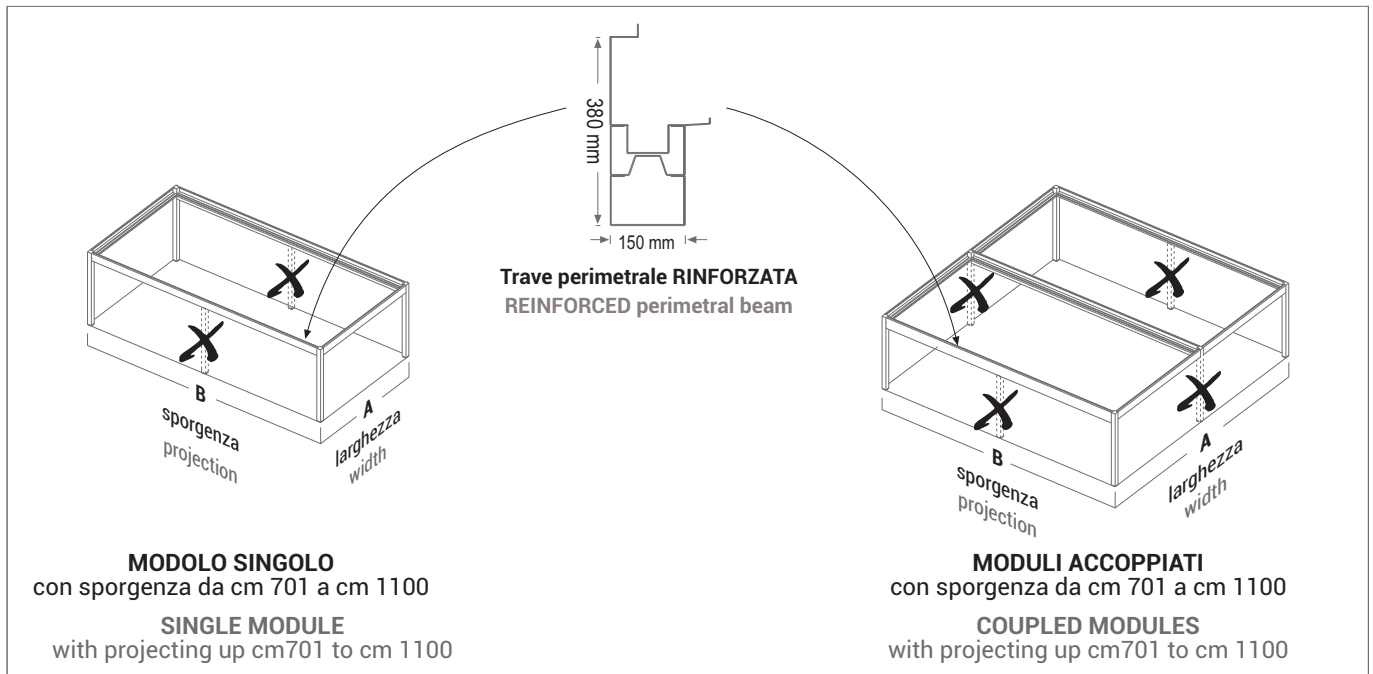
ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDII E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO ELIMINATION OF INTERMEDIATE PILLAR AND COUPLING SYSTEM



Il QBox Policarbonato AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1100 con **solo 4 montanti**.
Accoppiando inoltre più moduli si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

The QBox Polycarbonate-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1100) with **only 4 pillars**.
By coupling more structures it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI PERIMETRALI RINFORZATE ADDITIONAL COST FOR REINFORCED PERIMETRAL BEAMS



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA ADDITIONAL COST REINFORCED PERIMETRAL BEAM

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050	cm 1100
310	360	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075	1.125

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC 2.

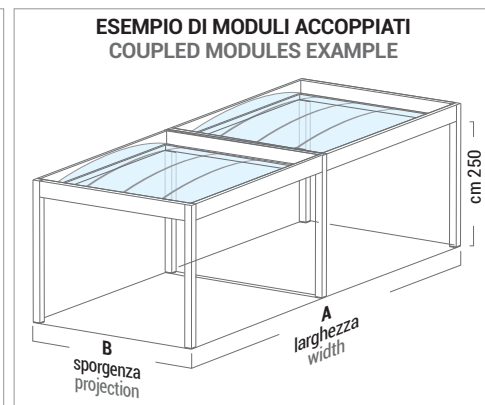
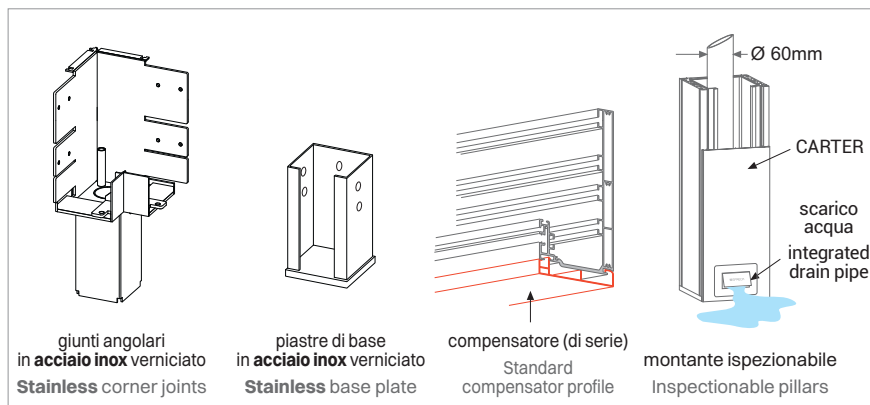
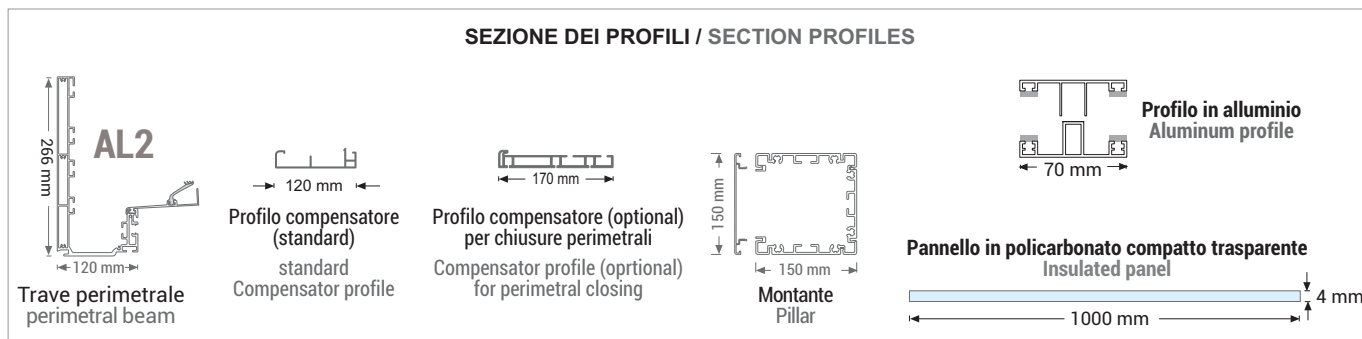
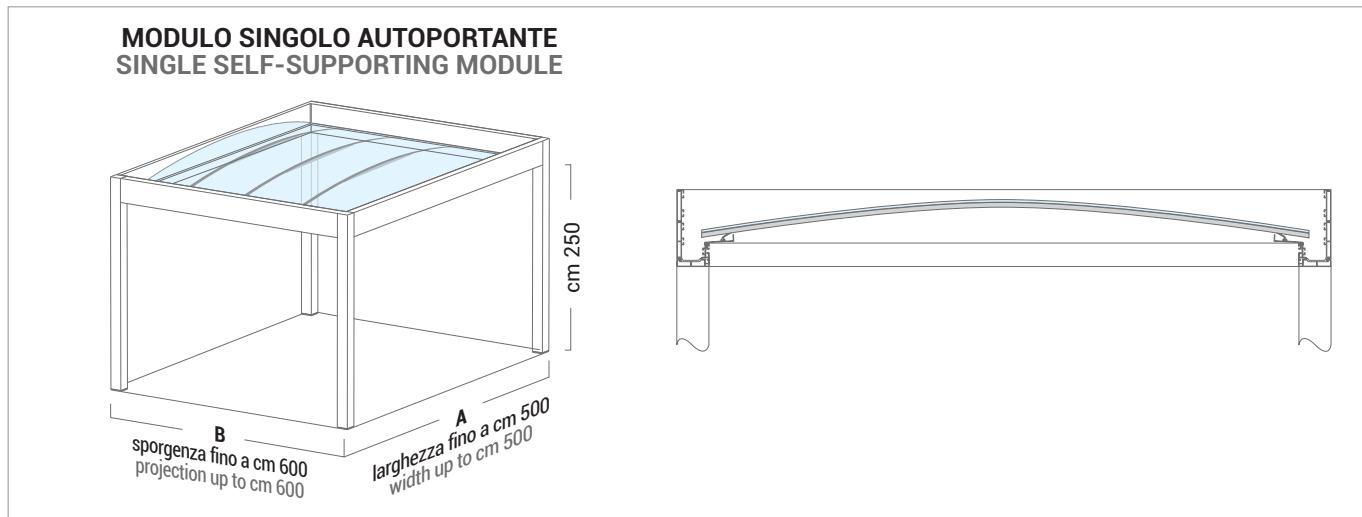
The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC 2.

PERGOLA

QBOX POLICARBONATO - AL 2

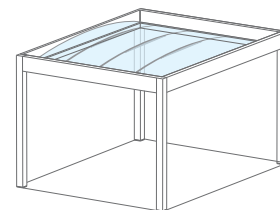


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli in polycarbonato compatto trasparente
- > Painted aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Fixed roof with polycarbonate panels



PERGOLA

QBOX POLICARBONATO - AL 2



Q.BOX POLICARBONATO - AL 2

SPORGENZA PROJECTION	N° montanti pillar quantity	A B	MODULO SINGOLO AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE				
			LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	4	cm 300	7.530	7.930	8.350	8.780	9.220
	4	cm 350	7.860	8.300	8.760	9.230	9.710
	4	cm 400	8.190	8.670	9.180	9.680	10.180
	4	cm 450	8.530	9.050	9.580	10.110	10.630
	4	cm 500	8.870	9.430	9.990	10.540	11.120
	4	cm 550	9.200	9.790	10.390	11.000	11.600
	4	cm 600	9.530	10.160	10.820	11.440	12.080

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

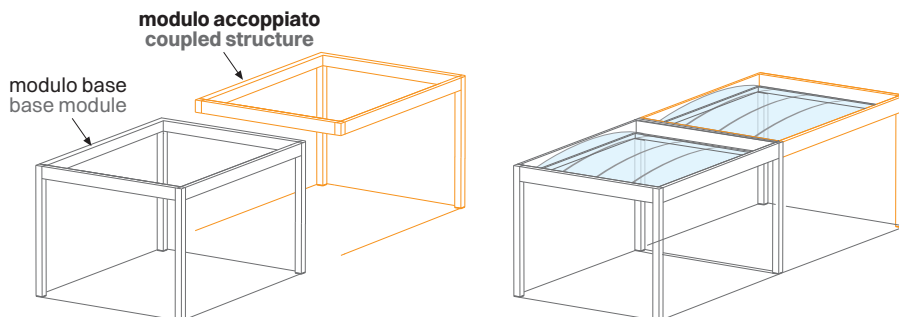
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX POLICARBONATO - AL 2

SPORGENZA PROJECTION	N° montanti pillar quantity	A B	STRUTTURA ACCOPPIATA 2 / COUPLED STRUCTURE				
			LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	2	cm 300	6.340	6.740	7.160	7.590	8.030
	2	cm 350	6.670	7.110	7.570	8.040	8.520
	2	cm 400	7.000	7.480	7.990	8.490	8.990
	2	cm 450	7.340	7.860	8.390	8.920	9.440
	2	cm 500	7.680	8.240	8.800	9.350	9.930
	2	cm 550	8.010	8.600	9.200	9.810	10.410
	2	cm 600	8.340	8.970	9.630	10.250	10.890

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

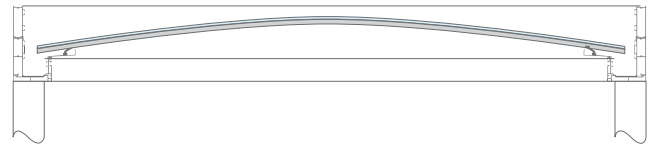
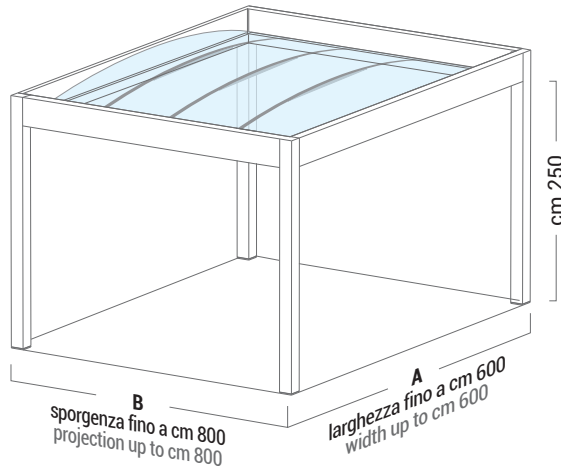
PERGOLA

QBOX POLICARBONATO - AL 4

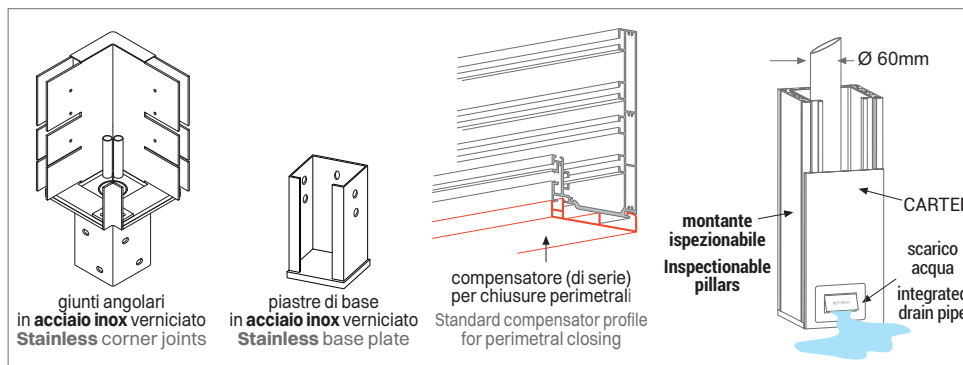
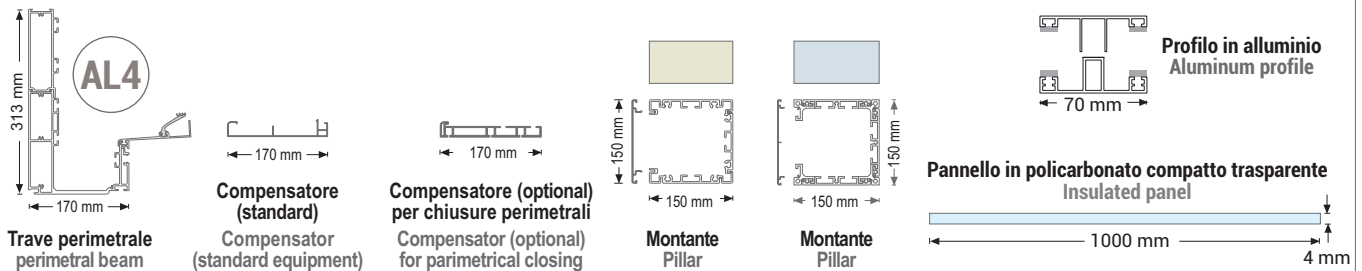


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli in polycarbonato compatto trasparente
- > Painted aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Fixed roof with polycarbonate panels

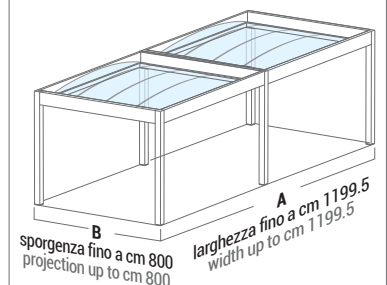
MODULO SINGOLO AUTOPORTANTE SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES

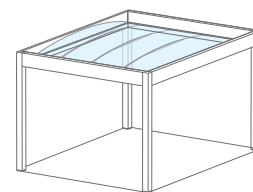


ESEMPIO DI MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES EXAMPLE



PERGOLA

QBOX POLICARBONATO - AL 4



Q.BOX POLICARBONATO-AL4

	N° montanti pillar quantity	A B	STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE						
			LARGHEZZA - WIDTH						
			cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	4	cm 300	8.980	9.500	10.030	10.570	11.130	12.570	13.120
	4	cm 350	9.430	9.980	10.550	11.140	11.720	13.210	13.780
	4	cm 400	9.870	10.460	11.090	11.690	12.310	13.840	14.450
	4	cm 450	10.320	10.960	11.590	12.240	12.870	14.440	15.080
	4	cm 500	10.780	11.440	12.120	12.780	13.470	15.070	15.730
	4	cm 550	11.210	11.920	12.630	13.350	14.070	15.690	16.410
	4	cm 600	11.660	12.400	13.170	13.910	14.650	16.300	17.050
	4	cm 650	12.560	13.340	14.120	14.890	15.670	17.360	18.140
	4	cm 700	12.900	13.700	14.500	15.290	16.100	17.820	18.620
	4	cm 750	14.250	15.060	15.920	16.740	17.580	18.420	19.260
4	cm 800	14.690	15.560	16.430	17.290	18.170	19.030	19.890	

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

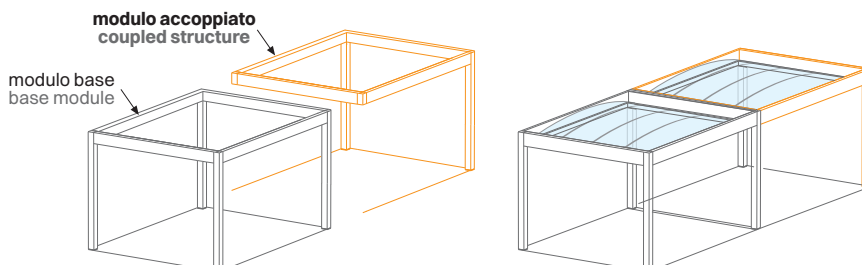
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX POLICARBONATO-AL4

	N° montanti pillar quantity	A B	STRUTTURA ACCOCCIATA / COUPLED STRUCTURE						
			LARGHEZZA - WIDTH						
			cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	2	cm 300	7.310	7.830	8.360	8.900	9.460	10.900	11.450
	2	cm 350	7.760	8.310	8.880	9.470	10.050	11.540	12.110
	2	cm 400	8.200	8.790	9.420	10.020	10.640	12.170	12.780
	2	cm 450	8.650	9.290	9.920	10.570	11.200	12.770	13.410
	2	cm 500	9.110	9.770	10.450	11.110	11.800	13.400	14.060
	2	cm 550	9.540	10.250	10.960	11.680	12.400	14.020	14.740
	2	cm 600	9.990	10.730	11.500	12.240	12.980	14.630	15.380
	2	cm 650	10.890	11.670	12.450	13.220	14.000	15.690	16.470
	2	cm 700	11.230	12.030	12.830	13.620	14.430	16.150	16.950
	2	cm 750	12.580	13.390	14.250	15.070	15.910	16.750	17.590
2	cm 800	13.020	13.890	14.760	15.620	16.500	17.360	18.220	

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

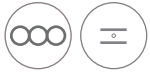
Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

COPERTURA CON SISTEMA **BAMBOO**

BAMBOO ROOF SYSTEM



Pannelli con doppio strato in canna bamboo
e profili di profilo di supporto in techvil

panels with double layer in bamboo cane
and techvil support profile



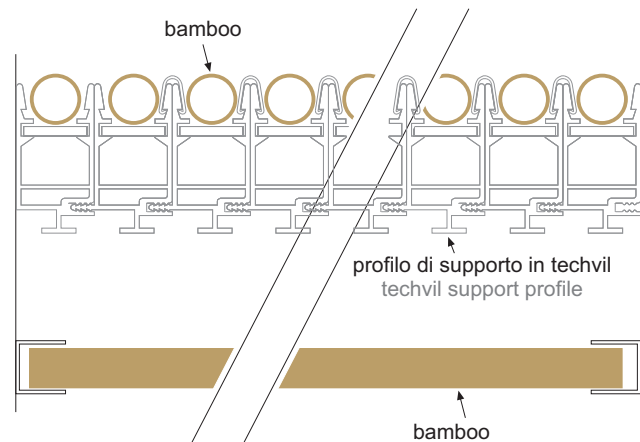
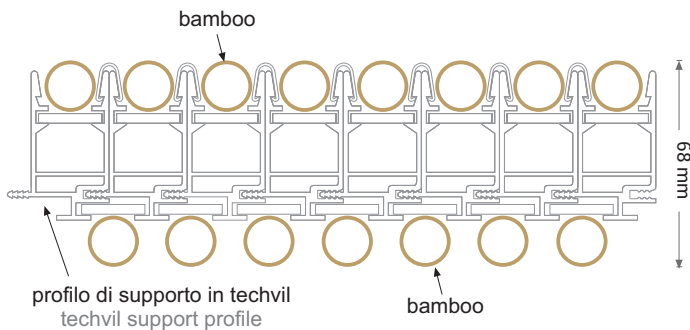


Sistema di copertura (brevettato)
Patented roof system

SISTEMA DI COPERTURA BAMBOO (con profili di supporto in techvil)
BAMBOO ROOF SYSTEM (with techvil support profile)

		LARGHEZZA - WIDTH						
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400 1 rompitratta* with 1 intermediate bar*	cm 450 1 rompitratta* with 1 intermediate bar*	cm 500 1 rompitratta* with 1 intermediate bar*
SPORGENZA - PROJECTION	A							
	B							
	cm 300	1.860	2.320	2.800	3.270	3.730	4.190	4.670
	cm 350	2.230	2.750	3.270	3.810	4.360	4.910	5.440
	cm 400	2.510	3.120	3.730	4.360	4.980	5.600	6.220
	cm 450	2.810	3.510	4.190	4.910	5.600	6.280	6.990
	cm 500	3.200	3.940	4.670	5.440	6.220	6.990	7.760
	cm 550	3.420	4.280	5.120	5.990	6.830	7.700	8.540
cm 600	3.760	4.690	5.600	6.530	7.450	8.390	9.320	

*Attenzione: trave rompitratta non fornita
*Attention: intermediate bar not included



PERGOLA QBOX BAMBOO

Sistema di copertura (brevettato)
Patented roof system



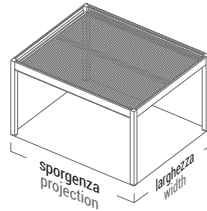
copertura bamboo
Bamboo covering



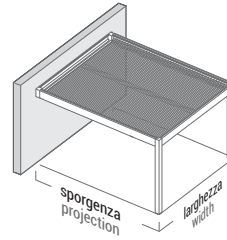
struttura portante in acciaio o in alluminio
steel or aluminium supporting structure



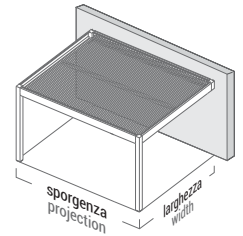
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



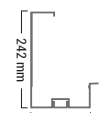
Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



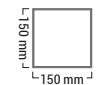
Modulo singolo
addossato sulla sporgenza
Single module
coupled on the projection



**ACCIAIO
STEEL**



Trave perimetrale
perimetral beam

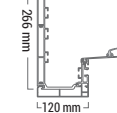


Montante
Pillar

pag. 126



**ALLUMINIO
ALUMINIUM**



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 130

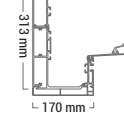


Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 128



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 132

UNI EN 1090



UNI EN 13782



PERGOLA

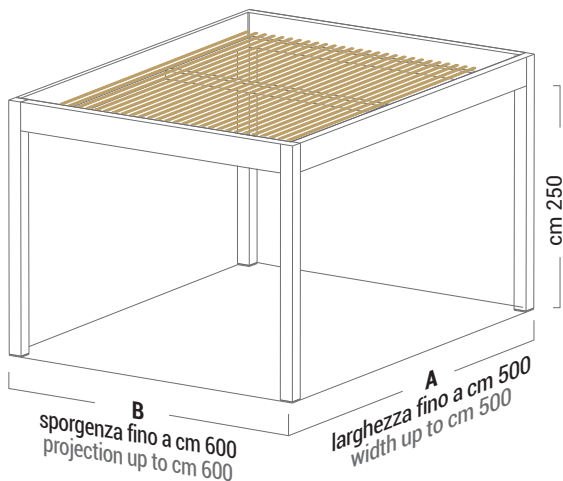
QBOX BAMBOO - AC 1



profilo di supporto
in techvil
techvil
support profile

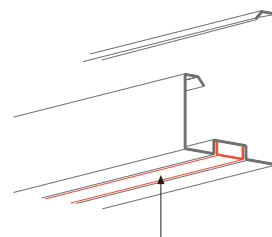
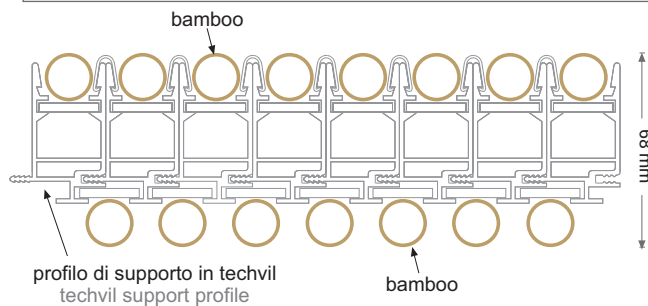
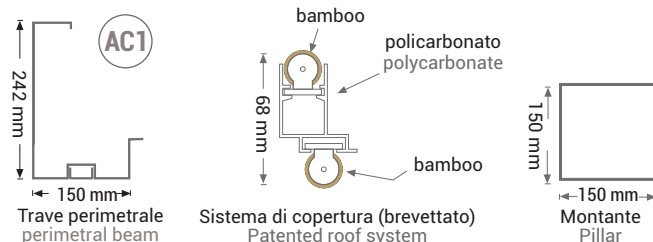
- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato di serie
- > Copertura con pannelli con doppio strato in canna bamboo
- > Profili di supporto in techvil
- > Standard galvanized and painted steel structuree
- > Fixed coverage system with panels with double layer of bamboo cane
- > techvil support profiles

MODULO SINGOLO AUTOPORTANTE SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE



Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino ad un massimo di 500 cm di larghezza e 600 cm di sporgenza, senza montanti intermedi.

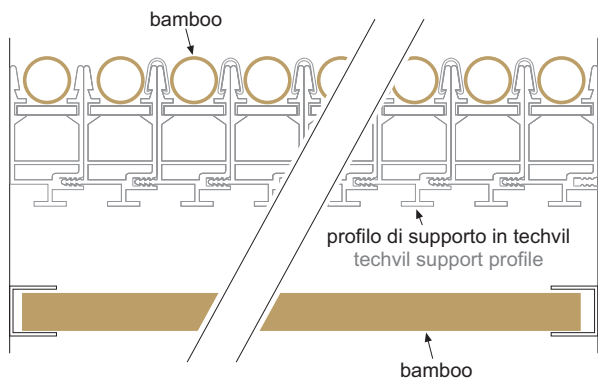
Profile sections for structures with beams up to 600 cm width and 600 cm projection, without intermediate pillar



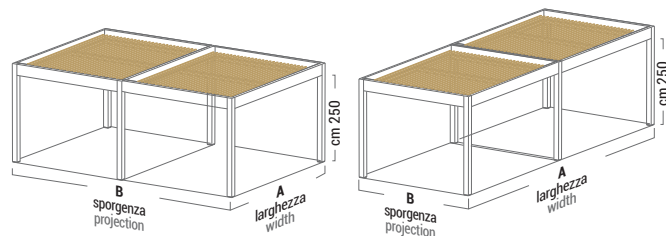
profilo compensatore (di serie)
per chiusure perimetrali
Standard compensator profile
for perimetral closing



scarico acqua
water drain

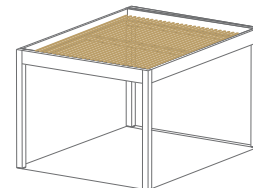


CONFIGURAZIONE MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES CONFIGURATION



PERGOLA

QBOX BAMBOO - AC 1



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AC 1

STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

AC 1	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	4	cm 300	7.940	8.900	9.870	10.840	11.800
	4	cm 350	8.900	10.010	11.110	12.200	13.310
	4	cm 400	9.870	11.110	12.340	13.580	14.810
	4	cm 450	10.840	12.200	13.580	14.950	16.320
	4	cm 500	11.800	13.310	14.810	16.320	17.830
	4	cm 550	12.770	14.410	16.050	17.690	19.330
	4	cm 600	13.730	15.510	17.290	19.060	20.840

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

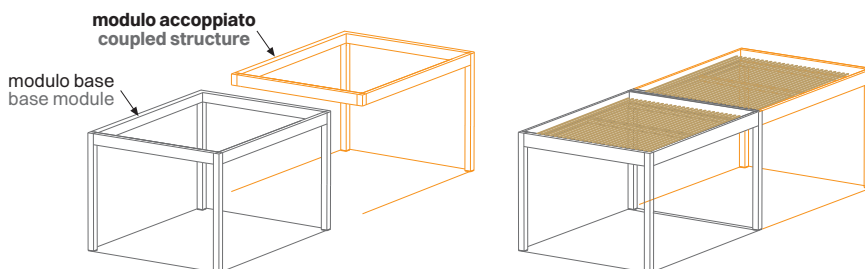
Colori struttura e copertura: pag.751

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AC 1

STRUTTURA ACCOPPIATA / COUPLED STRUCTURE

AC 1	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	2	cm 300	7.100	8.060	9.030	10.000	10.960
	2	cm 350	8.060	9.170	10.270	11.360	12.470
	2	cm 400	9.030	10.270	11.500	12.740	13.970
	2	cm 450	10.000	11.360	12.740	14.110	15.480
	2	cm 500	10.960	12.470	13.970	15.480	16.990
	2	cm 550	11.930	13.570	15.210	16.850	18.490
	2	cm 600	12.890	14.670	16.450	18.220	20.000

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

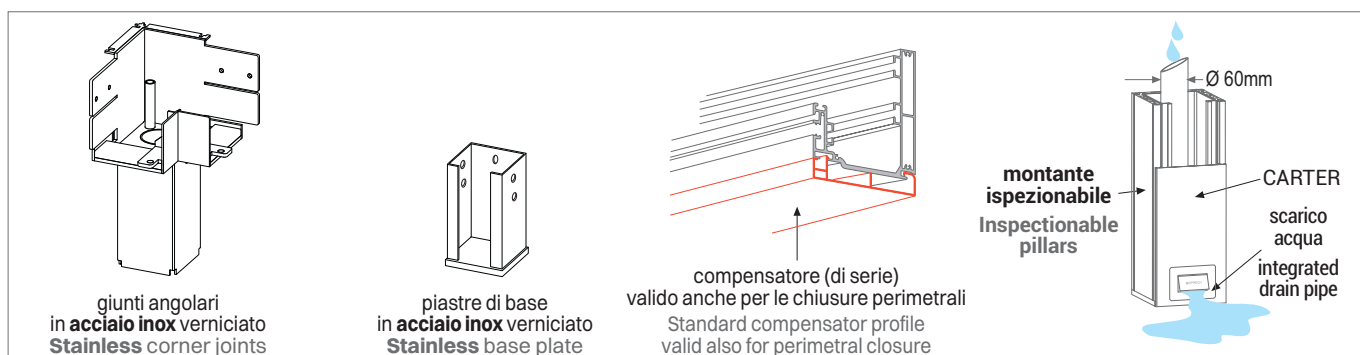
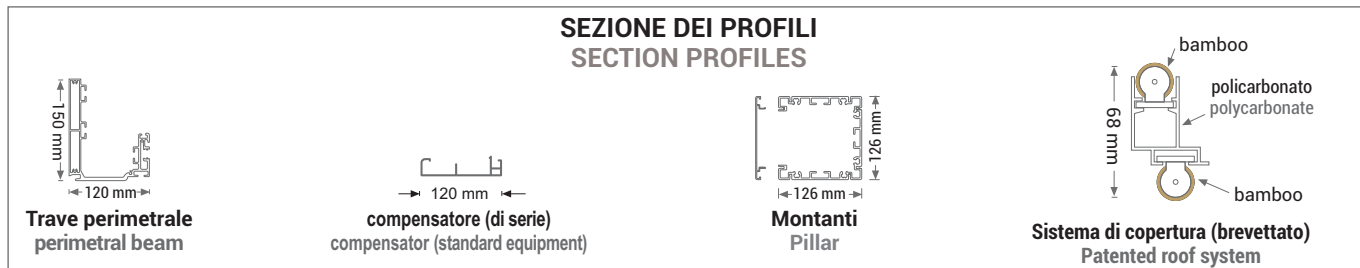
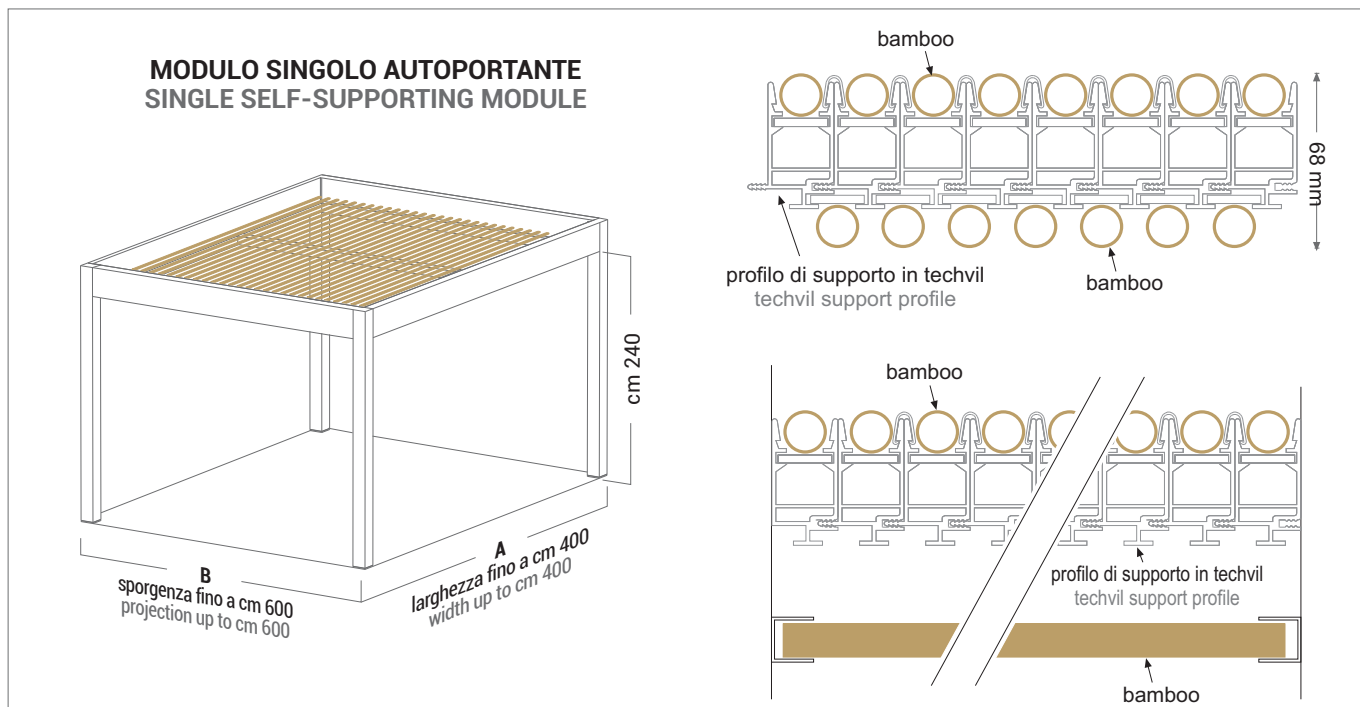
PERGOLA

QBOX BAMBOO - AL 1

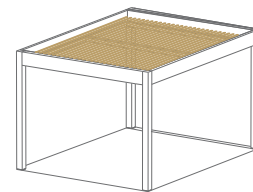


- > Struttura portante in alluminio e verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di scarico acqua con pluviale integrato
- > Copertura con pannelli con doppio strato in canna bamboo
- > Profili di supporto in policarbonato

- > Aluminum support structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > water drainage system with integrated drain pipe
- > Covering with panels with double layer of bamboo cane
- > Polycarbonate support profiles



PERGOLA QBOX BAMBOO - AL 1



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AL 1

STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

AL 1	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 200 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION 	4	cm 200	4.800	5.420	6.030	6.650	7.260
	4	cm 250	5.550	6.320	7.080	7.850	8.610
	4	cm 300	6.300	7.220	8.130	9.050	9.960
	4	cm 350	7.050	8.120	9.180	10.250	11.310
	4	cm 400	7.800	9.020	10.230	11.450	12.660
	4	cm 450	8.550	9.920	11.280	12.650	14.010
	4	cm 500	9.300	10.820	12.330	13.850	15.360
	4	cm 550	10.050	11.720	13.380	15.050	16.710
	4	cm 600	10.800	12.620	14.430	16.250	18.060

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Variazione H montanti: pag. 325

Colori struttura e copertura: pag.751

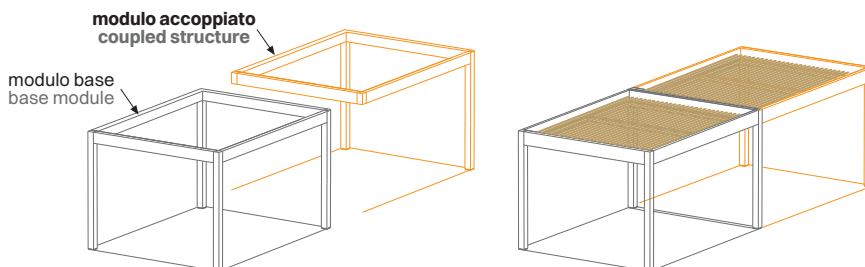
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AL 1

STRUTTURA ACCOPPIATA / COUPLED STRUCTURE

AL 1	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 200 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION 	2	cm 200	3.820	4.440	5.050	5.670	6.280
	2	cm 250	4.570	5.340	6.100	6.870	7.630
	2	cm 300	5.320	6.240	7.150	8.070	8.980
	2	cm 350	6.070	7.140	8.200	9.270	10.330
	2	cm 400	6.820	8.040	9.250	10.470	11.680
	2	cm 450	7.570	8.940	10.300	11.670	13.030
	2	cm 500	8.320	9.840	11.350	12.870	14.380
	2	cm 550	9.070	10.740	12.400	14.070	15.730
	2	cm 600	9.820	11.640	13.450	15.270	17.080

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Variazione H montanti: pag. 325

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and cover: page 751

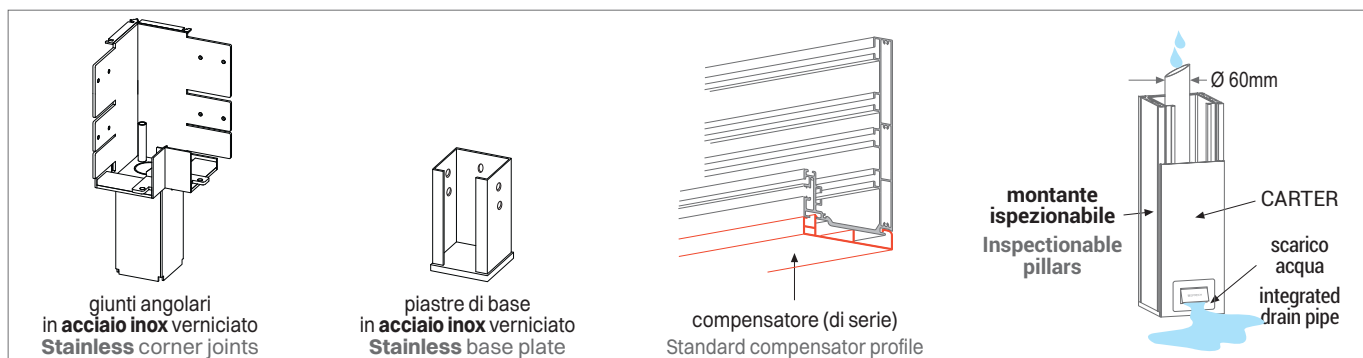
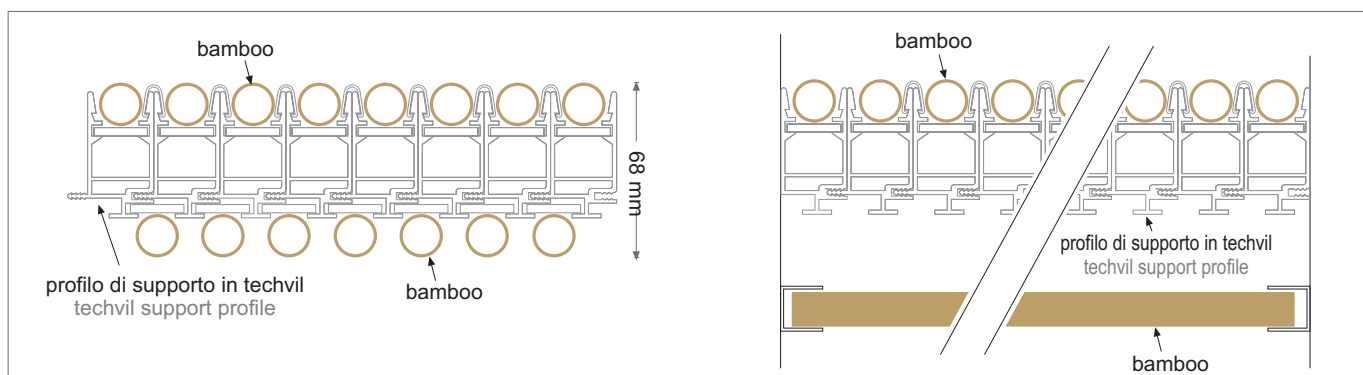
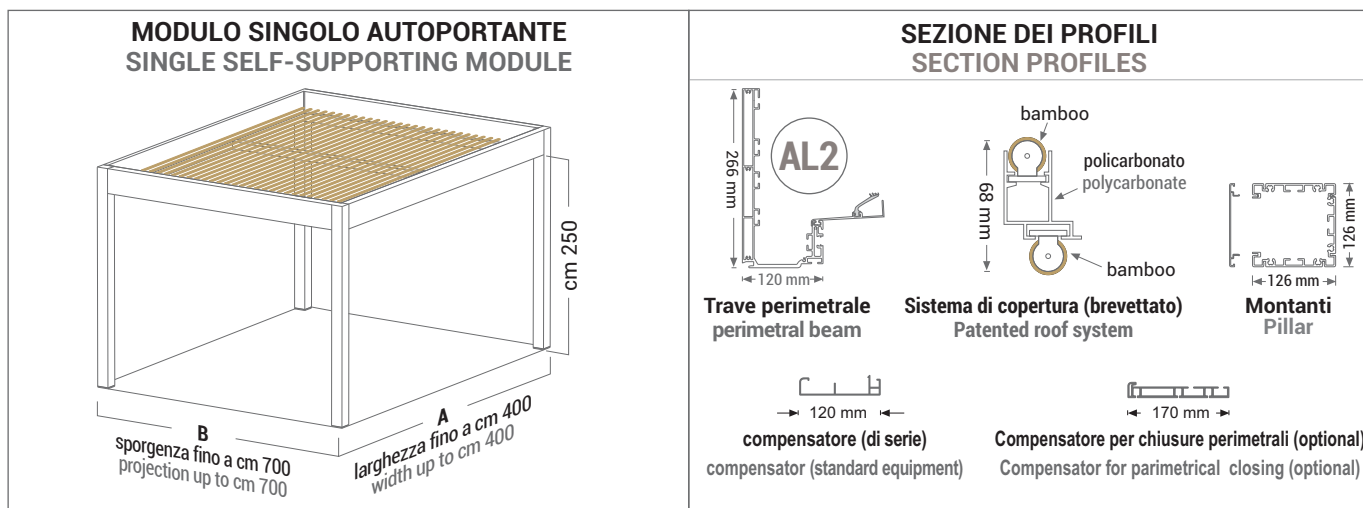
PERGOLA

QBOX BAMBOO - AL 2

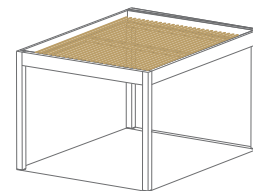


- > Struttura portante in alluminio e verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di scarico acqua con pluviale integrato
- > Copertura con pannelli con doppio strato in canna bamboo
- > Profili di supporto in policarbonato

- > Aluminum support structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > water drainage system with integrated drain pipe
- > Covera with panels with double layer of bamboo cane
- > Polycarbonate support profiles



PERGOLA QBOX BAMBOO - AL 2



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AL 2

STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

AL 2	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 200 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar
	4	cm 300	7.500	8.450	9.410	10.370	11.320
	4	cm 350	8.180	9.280	10.370	11.460	12.560
	4	cm 400	8.870	10.100	11.320	12.560	13.780
	4	cm 450	9.560	10.920	12.290	13.640	15.010
	4	cm 500	10.240	11.750	13.240	14.740	16.240
	4	cm 550	10.940	12.560	14.200	15.830	17.460
	4	cm 600	11.620	13.390	15.160	16.920	18.690
	4	cm 650	12.310	14.210	16.110	18.020	19.920
	4	cm 700	13.000	15.030	17.690	19.720	21.760

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

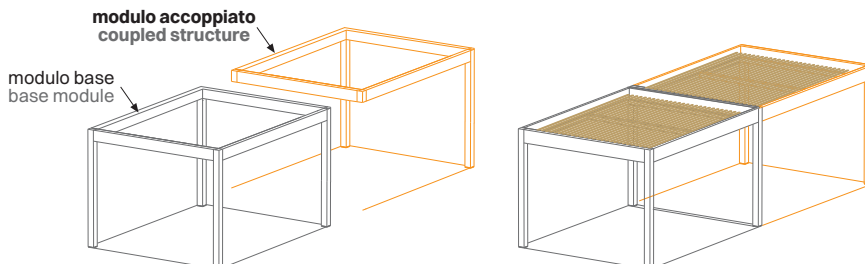
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AL 2

STRUTTURA ACCOPPIATA / COUPLED STRUCTURE

AL 2	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 200 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar
	2	cm 200	6.310	7.260	8.220	9.180	10.130
	2	cm 250	6.990	8.090	9.180	10.270	11.370
	2	cm 300	7.680	8.910	10.130	11.370	12.590
	2	cm 350	8.370	9.730	11.100	12.450	13.820
	2	cm 400	9.050	10.560	12.050	13.550	15.050
	2	cm 450	9.750	11.370	13.010	14.640	16.270
	2	cm 500	10.430	12.200	13.970	15.730	17.500
	2	cm 550	11.120	13.020	14.920	16.830	18.730
	2	cm 600	11.810	13.840	16.500	18.530	20.570

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 280

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 280

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

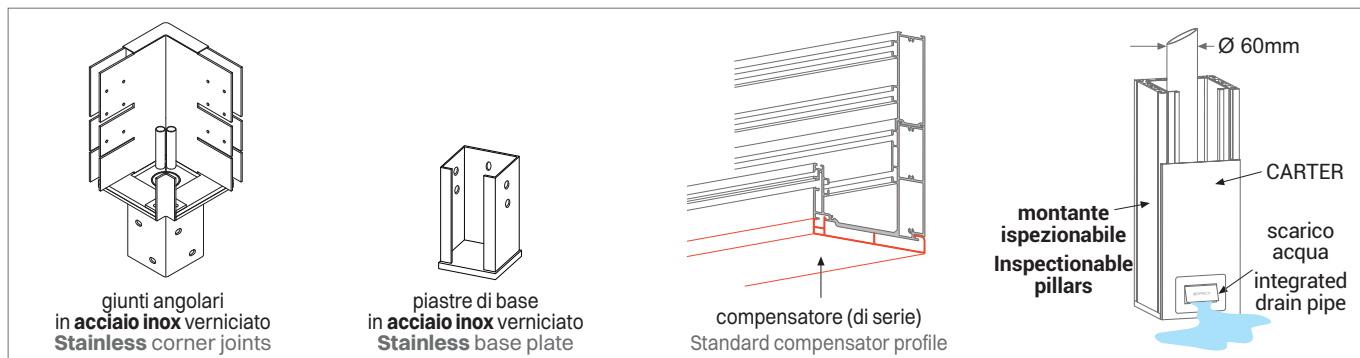
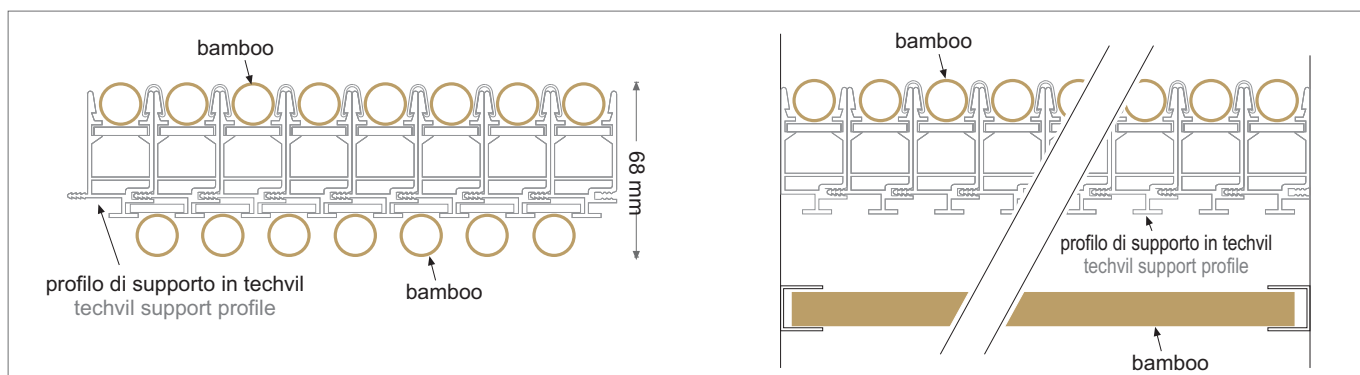
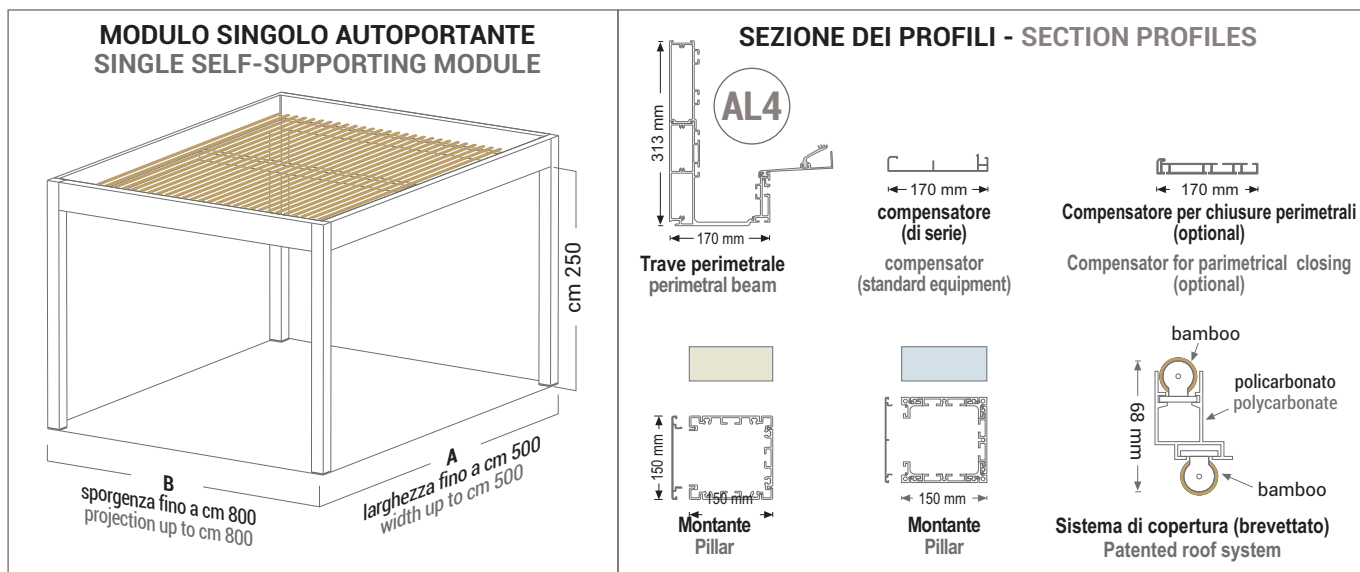
PERGOLA

QBOX BAMBOO - AL 4

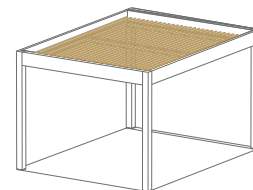


- > Struttura portante in alluminio e verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di scarico acqua con pluviale integrato
- > Copertura con pannelli con doppio strato in canna bamboo
- > Profili di supporto in policarbonato

- > Aluminum support structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > water drainage system with integrated drain pipe
- > Cover with panels with double layer of bamboo cane
- > Polycarbonate support profiles



PERGOLA QBOX BAMBOO - AL 4



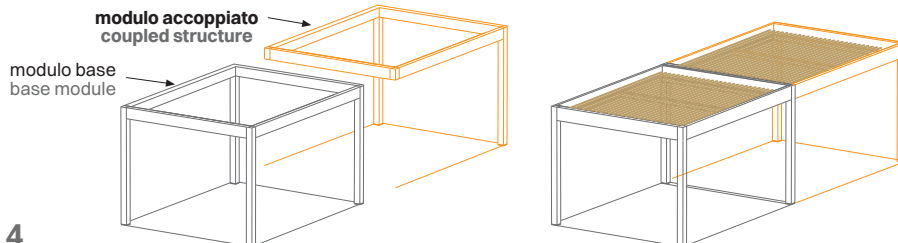
PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AL 4

STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

AL 4	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	4	cm 300	10.720	11.780	12.830	13.900	14.960
	4	cm 350	11.780	12.970	14.170	15.360	16.550
	4	cm 400	12.830	14.170	15.500	16.820	18.150
	4	cm 450	13.900	15.360	16.820	18.290	19.750
	4	cm 500	14.960	16.550	18.150	19.750	21.350
	4	cm 550	16.010	17.750	19.480	21.210	22.950
	4	cm 600	17.070	18.940	20.810	22.680	24.540
	4	cm 650	18.130	20.130	22.140	24.140	26.150
	4	cm 700	20.010	22.150	24.280	26.420	28.570
	4	cm 750	21.070	23.340	25.610	27.890	30.160
4	cm 800	22.120	24.530	26.950	29.350	31.760	

Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 280
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 280
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA Q.BOX BAMBOO - AL 4

STRUTTURA ACCOPPIATA / COUPLED STRUCTURE

AL 4	N° montanti pillar quantity	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	4	cm 300	9.050	10.110	11.160	12.230	13.290
	4	cm 350	10.110	11.300	12.500	13.690	14.880
	4	cm 400	11.160	12.500	13.830	15.150	16.480
	4	cm 450	12.230	13.690	15.150	16.620	18.080
	4	cm 500	13.290	14.880	16.480	18.080	19.680
	4	cm 550	14.340	16.080	17.810	19.540	21.280
	4	cm 600	15.400	17.270	19.140	21.010	22.870
	4	cm 650	16.460	18.460	20.470	22.470	24.480
	4	cm 700	18.340	20.480	22.610	24.750	26.900
	4	cm 750	19.400	21.670	23.940	26.220	28.490
4	cm 800	20.450	22.860	25.280	27.680	30.090	

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.
Incluso: compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 280
 Optionals: pag. 313. Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
Including: finishing standard compensator and integrated water drainage.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 280
 Optionals: page 313. Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA
QBOX FISSO



UNI EN 1090

NTC 2018
(e successive modifiche)
(and subsequent amendments)

Eurocodici
Eurocodes
(EN 1991 - EN 1993 - EN 1998)

PERGOLA QBOX FISSO

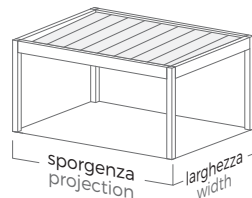
copertura fissa
fixed roof



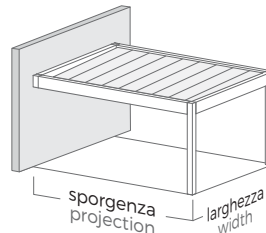
struttura portante in acciaio o in alluminio
steel or aluminium supporting structure



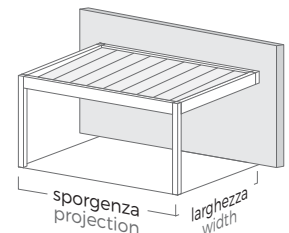
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



Modulo singolo
addossato sulla sporgenza
Single module
coupled on the projection

AC

ACCIAIO
STEEL

AC1



Trave perimetrale
perimetral beam



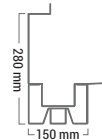
Montante
Pillar

tipologia di struttura
con carico neve q_{sk}
pari a 20 kg/m^2

Structures with
accidental load q_{sk}
of 20 kg / m^2

pag. 136

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

tipologia di struttura
con carico neve q_{sk}
pari a 20 kg/m^2
pari a 60 kg/m^2
pari a 100 kg/m^2

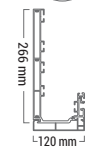
Structures with
snow load q_{sk}
 20 kg / m^2
 60 kg / m^2
 100 kg / m^2

pag. 138

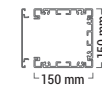
AL

ALLUMINIO
ALUMINIUM

AL2



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

tipologia di struttura
con carico neve q_{sk}
pari a 20 kg/m^2

Structures with
accidental load q_{sk}
of 20 kg / m^2

pag. 144

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

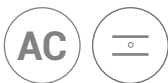
tipologia di struttura
con carico neve q_{sk}
pari a 20 kg/m^2

Structures with
accidental load q_{sk}
of 20 kg / m^2

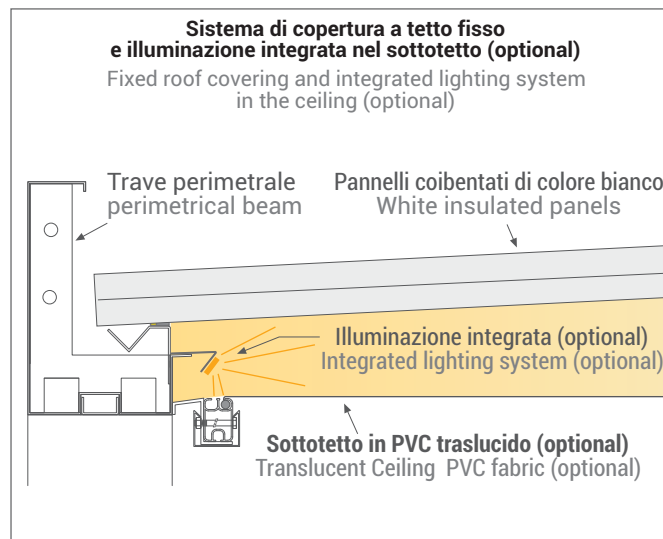
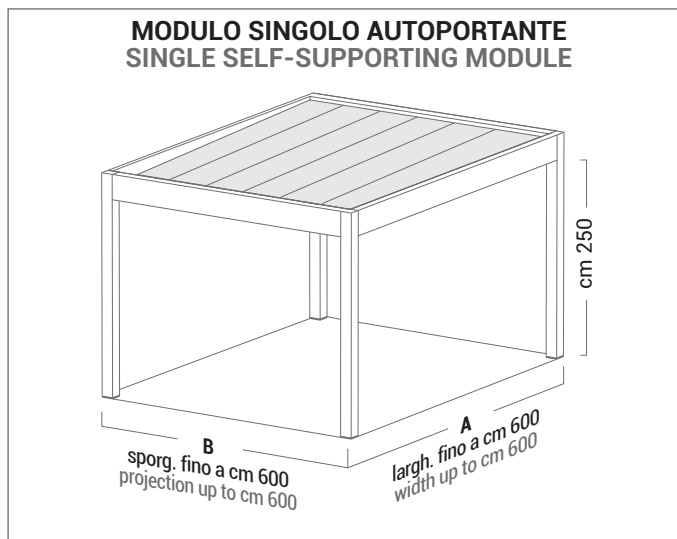
pag. 146

PERGOLA

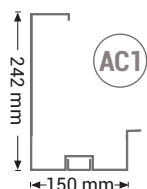
QBOX FISSO - AC 1



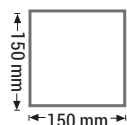
- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli coibentati di colore bianco
- > Steel supporting structure
- > Fixed roof with white insulated panels



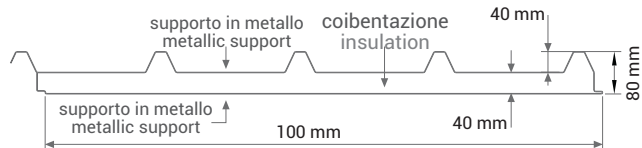
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino ad un massimo di 600 cm di larghezza e 600 cm di sporgenza, senza montanti intermedi.
Profile sections for structures with beams up to 600 cm width and 600 cm projection, without intermediate pillar



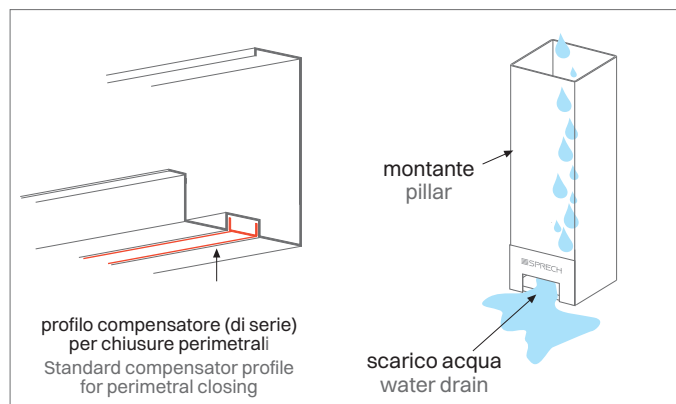
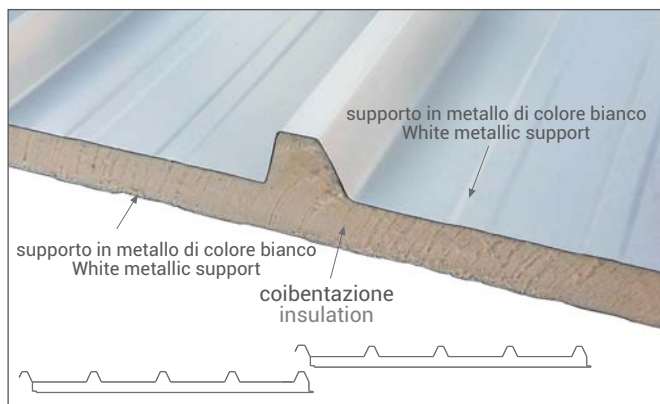
Trave perimetrale
perimetral beam



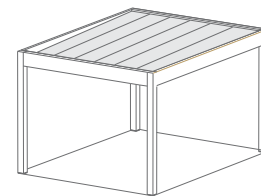
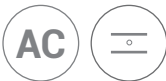
Montante
Pillar



I profili rappresentati (trave perimetrale e montante) si riferiscono esclusivamente a strutture con carico neve s_{qk} pari a 20 kg/m²
The profiles shown (perimeter beam and pillars) refer exclusively to structures with snow load s_{qk} of 20 kg/m²



PERGOLA QBOX FISSO - AC 1



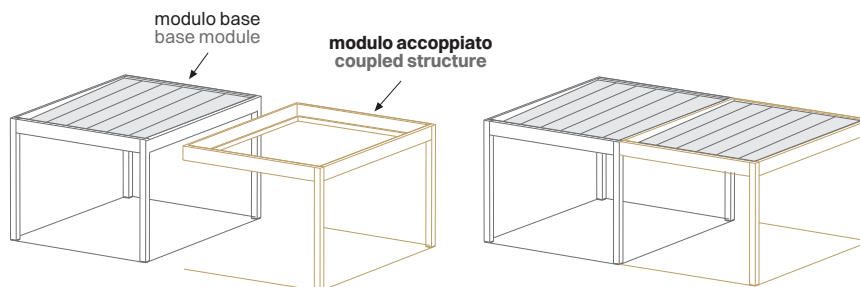
PERGOLA Q.BOX FISSO - AC 1

STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

AC 1		prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 20 kg/m ² prices of structures with snow load q_{sk} of 20 kg / m ²									
		LARGHEZZA - WIDTH									
SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti pillar quantity	B	A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
		4	cm 300		4.710	5.070	5.430	5.790	6.120	6.470	6.810
		4	cm 350		5.070	5.460	5.840	6.230	6.620	6.990	7.360
		4	cm 400		5.430	5.840	6.260	6.670	7.100	7.520	7.920
		4	cm 450		5.790	6.230	6.670	7.140	7.580	8.060	8.510
		4	cm 500		6.120	6.620	7.100	7.580	8.060	8.530	9.100
		4	cm 550		6.470	6.990	7.520	8.060	8.530	9.030	9.470
		4	cm 600		6.810	7.360	7.920	8.510	9.100	9.470	9.840

Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 276
 Illuminazione: pag. 277
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Traslucent PVC false ceiling and top cover net not included, see page 276.
 Lighting: page 277
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA Q.BOX FISSO - AC 1

STRUTTURA ACCOPPIATA / COUPLED STRUCTURE

AC 1		prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 20 kg/m ² prices of structures with snow load q_{sk} of 20 kg / m ²									
		LARGHEZZA - WIDTH									
SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti pillar quantity	B	A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
		2	cm 300		3.870	4.230	4.590	4.950	5.280	5.630	5.970
		2	cm 350		4.230	4.620	5.000	5.390	5.780	6.150	6.520
		2	cm 400		4.590	5.000	5.420	5.830	6.260	6.680	7.080
		2	cm 450		4.950	5.390	5.830	6.300	6.740	7.220	7.670
		2	cm 500		5.280	5.780	6.260	6.740	7.220	7.690	8.260
		2	cm 550		5.630	6.150	6.680	7.220	7.690	8.190	8.630
		2	cm 600		5.970	6.520	7.080	7.670	8.260	8.630	9.000

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
 Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 276
 Illuminazione: pag. 277
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
 Traslucent PVC false ceiling and top cover net not included, see page 276.
 Lighting: page 277
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA QBOX FISSO - AC2

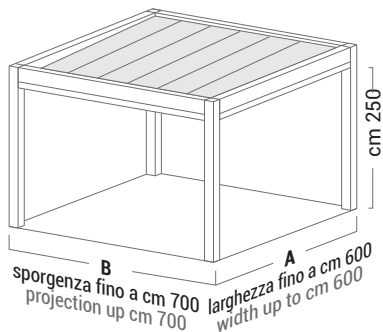


- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli coibentati di colore bianco
- > Steel supporting structure
- > Fixed roof with white insulated panels

configurazione modulo singolo autoportante Single self-supporting modul configuration

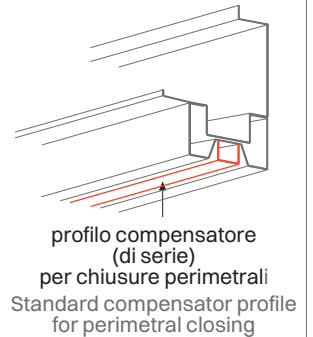
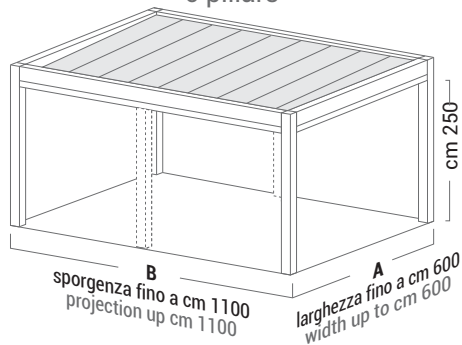
Modulo autoportante
(con sporgenza fino a cm 700)
Single self-supporting module
(projection up cm 700)

4 montanti
4 pillars



Modulo autoportante
(con sporgenza fino a cm 1100)
Single self-supporting module
(projection up cm 1100)

6 montanti
6 pillars



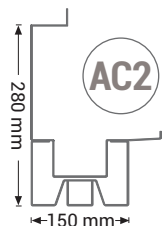
Il QBox Fisso AC2 è progettato come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

QBox Fisso AC2 is designed as a self-supporting structure. It has be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.

SEZIONE DI PROFILI UTILIZZATI SECTION PROFILES

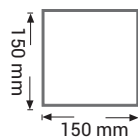
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 700 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 1100 cm di sporgenza con montanti intermedi

Profile sections for structures with beams up 600 cm width and up 700 cm projection without intermediate pillar, or up to 1100 cm projection with intermediate pillar.



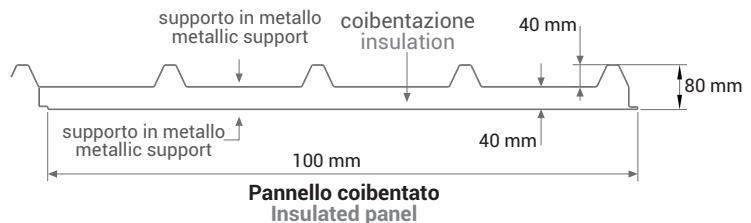
Trave perimetrale
perimetral beam

23.9 kg/ml



Montante
Pillar

14.00 kg/ml



I profili rappresentati (trave perimetrale e montante) si riferiscono esclusivamente a strutture con carico neve s_{qk} pari a 20 kg/m²
The profiles shown (perimeter beam and pillars) refer exclusively to structures with snow load s_{qk} of 20 kg/m²

PERGOLA QBOX FISSO - AC2

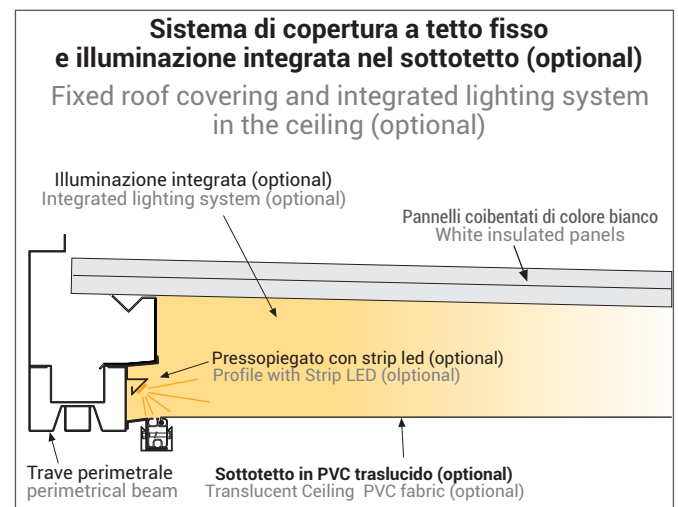
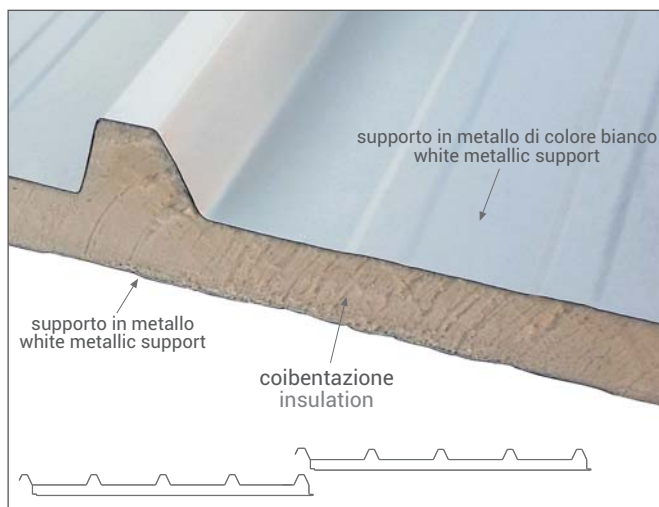


PERGOLA QBOX FISSO - AC 2

AC 2	N° montanti pillar quantity	A B	prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 20 kg/m ² prices of structures with snow load q_{sk} of 20 kg / m ²							prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 60 kg/m ² (struttura verificata secondo le norme tecniche)	prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 100 kg/m ² (struttura verificata secondo le norme tecniche)
			LARGHEZZA - WIDTH							prices of structures with snow load q_{sk} of 60 kg / m ² structures verified in accordance with technical standards	prices of structures with snow load q_{sk} of 100 kg / m ² structures verified in accordance with technical standards
			cm 300	cm 350	cm 400 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar		
	4	cm 300	5.970	6.350	6.760	7.160	7.580	7.980	8.390	<p>prezzo di listino + 50%</p> <p>prezzo di listino +100%</p> <p>Le sezioni dei profili per il carico neve q_{sk} pari a 60 kg m² e pari a 100 kg m² si intendono di massima e verranno confermate in fase di progettazione esecutiva.</p> <p>Profiles section for snow loading q_{sk} of 60 kg² and of 100 kg² are to be considered as indicative and will be confirmed at the executive planning stage.</p>	<p>prezzo di listino +100%</p>
	4	cm 350	6.270	6.680	7.120	7.550	7.980	8.420	8.860		
	4	cm 400	6.600	7.030	7.500	7.940	8.390	8.860	9.310		
	4	cm 450	6.910	7.360	7.830	8.320	8.790	9.260	9.740		
	4	cm 500	7.230	7.710	8.210	8.690	9.200	9.690	10.190		
	4	cm 550	7.540	8.060	8.570	9.070	9.610	10.130	10.650		
	4	cm 600	7.860	8.390	8.940	9.470	10.020	10.550	11.080		
	4	cm 650	9.300	9.840	10.400	10.950	11.510	12.070	12.650		
	4	cm 700	9.480	10.050	10.620	11.190	11.770	12.340	12.910		
	6	cm 750	9.790	10.380	10.970	11.550	12.150	12.740	13.350		
	6	cm 800	10.100	10.710	11.330	11.930	12.550	13.170	13.770		
	6	cm 850	10.400	11.030	11.660	12.300	12.930	13.580	14.210		
	6	cm 900	10.710	11.370	12.020	12.670	13.340	14.000	14.670		
	6	cm 950	11.020	11.700	12.370	13.050	13.730	14.420	15.120		
6	cm 1000	11.330	12.020	12.730	13.430	14.130	14.820	15.530			
6	cm 1050	11.630	12.350	13.090	13.810	14.530	15.250	15.960			
6	cm 1100	11.930	12.690	13.450	14.180	14.920	15.650	16.380			

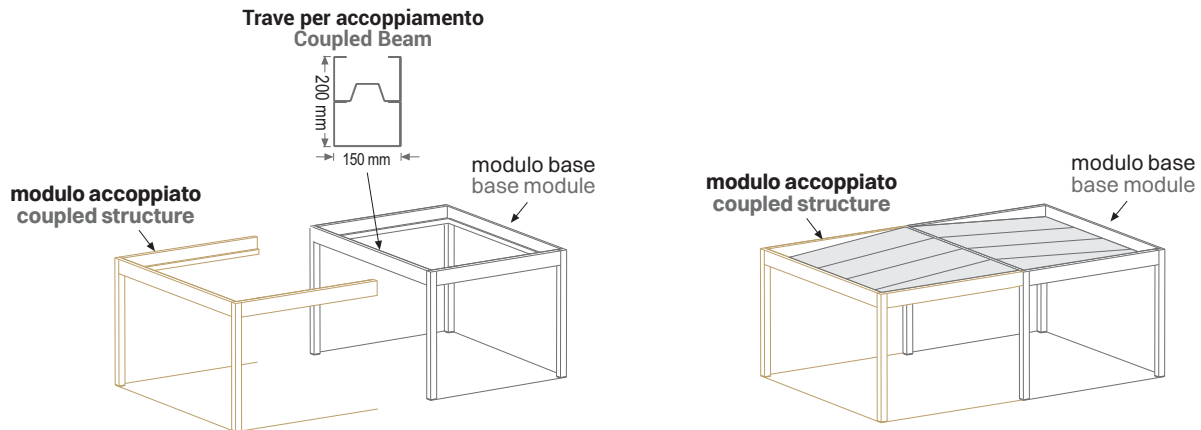
Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 276
 Illuminazione: pag. 277
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Optionals: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

Traslucido PVC false ceiling and top cover net not included, see page 276.
 Lighting: page 277
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Optionals: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

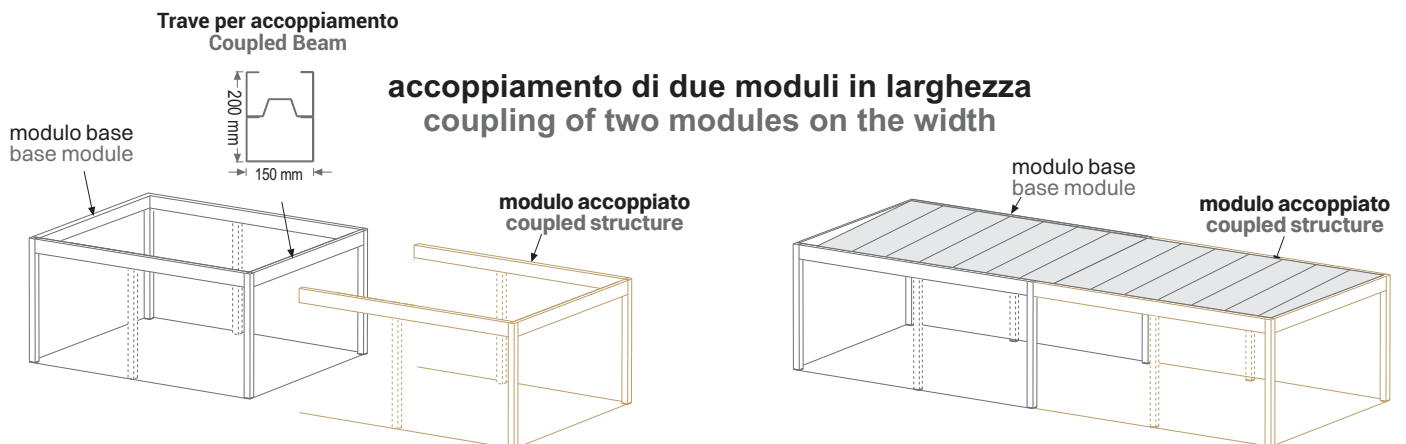
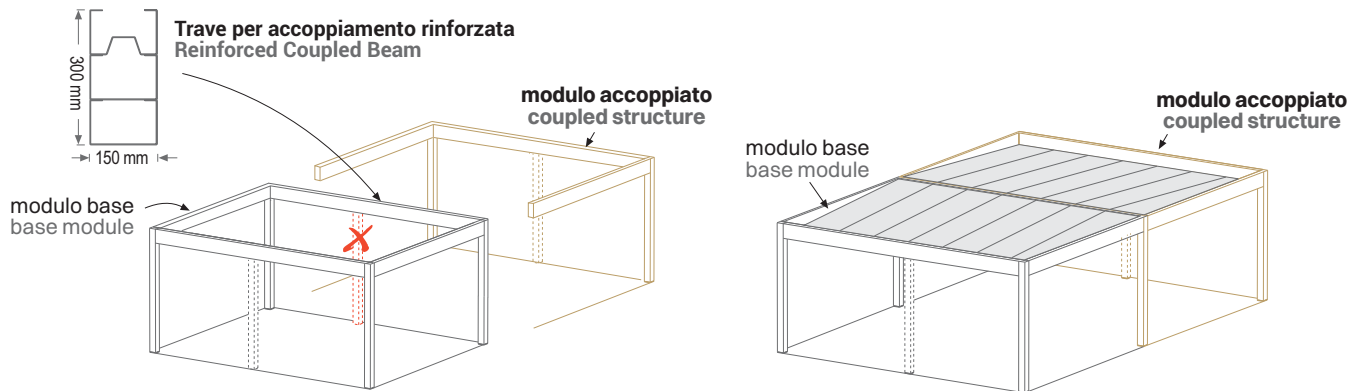


SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza coupling of two modules on the width or projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar



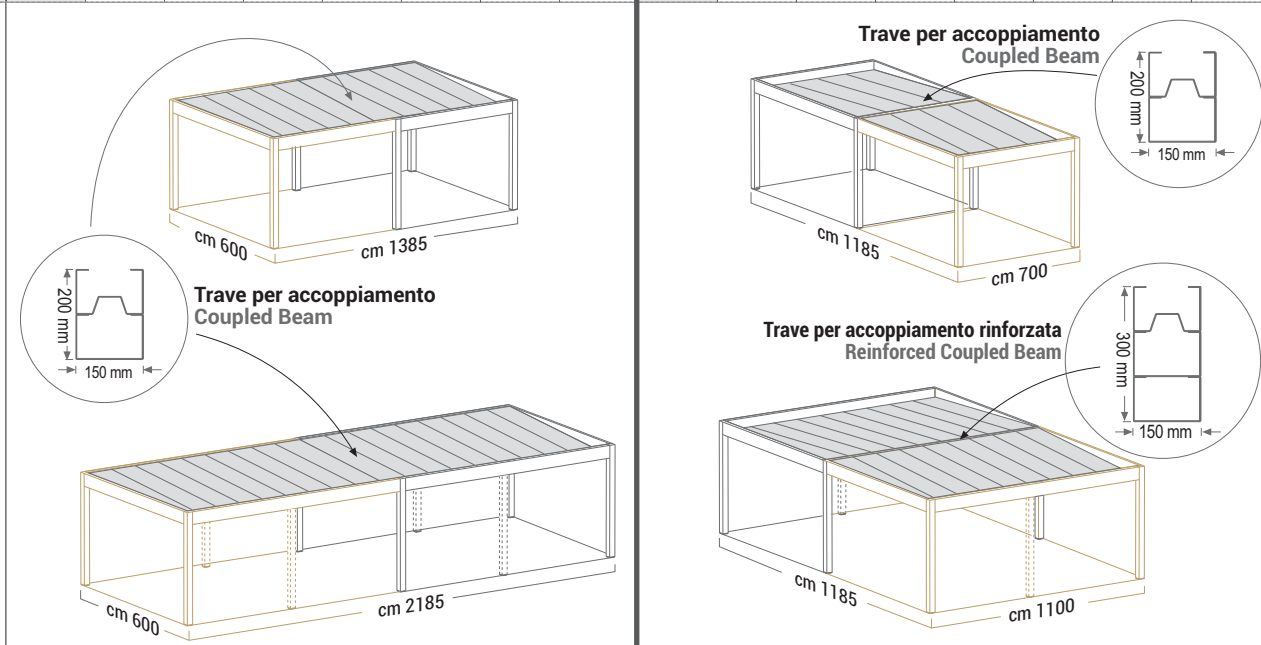
MODULI ACCOPPIATI - COUPLED MODULES

I prezzi si riferiscono a strutture con carico neve q_{sk} pari a 20 kg/m²
 Per strutture con con carico neve q_{sk} pari a 60 kg/m²: prezzo di listino + 50%
 Per strutture con con carico neve q_{sk} pari a 100 kg/m²: prezzo di listino + 100%

The prices refer to structures with snow load q_{sk} of 20 kg / m²
 For structures with snow load q_{sk} of 60 kg / m²: price list + 50%
 For structures with snow load q_{sk} of 100 kg / m²: price list + 100%

B	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width								Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection							
	A								A							
	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
cm 300	2	5.130	5.510	5.920	6.320	6.740	7.140	7.550	2	5.130	5.510	5.920	6.320	6.740	7.140	7.550
cm 350	2	5.430	5.840	6.280	6.710	7.140	7.580	8.020	2	5.430	5.840	6.280	6.710	7.140	7.580	8.020
cm 400	2	5.760	6.190	6.660	7.100	7.550	8.020	8.470	2	5.760	6.190	6.660	7.100	7.550	8.020	8.470
cm 450	2	6.070	6.520	6.990	7.480	7.950	8.420	8.900	2	6.070	6.520	6.990	7.480	7.950	8.420	8.900
cm 500	2	6.390	6.870	7.370	7.850	8.360	8.850	9.350	2	6.390	6.870	7.370	7.850	8.360	8.850	9.350
cm 550	2	6.700	7.220	7.730	8.230	8.770	9.290	9.810	2	6.700	7.220	7.730	8.230	8.770	9.290	9.810
cm 600	2	7.020	7.550	8.100	8.630	9.180	9.710	10.240	2	7.020	7.550	8.100	8.630	9.180	9.710	10.240
cm 650	2	8.460	9.000	9.560	10.110	10.670	11.230	11.810	2	8.460	9.000	9.560	10.110	10.670	11.230	11.810
cm 700	2	8.640	9.210	9.780	10.350	10.930	11.500	12.070	2	8.640	9.210	9.780	10.350	10.930	11.500	12.070
cm 750	4	8.950	9.540	10.130	10.710	11.310	11.900	12.510	3	9.580	10.170	10.760	11.340	11.940	12.530	13.140
cm 800	4	9.260	9.870	10.490	11.090	11.710	12.330	12.930	3	9.960	10.570	11.190	11.790	12.410	13.030	13.630
cm 850	4	9.560	10.190	10.820	11.460	12.090	12.740	13.370	3	10.330	10.960	11.590	12.230	12.860	13.510	14.140
cm 900	4	9.870	10.530	11.180	11.830	12.500	13.160	13.830	3	10.710	11.370	12.020	12.670	13.340	14.000	14.670
cm 950	4	10.180	10.860	11.530	12.210	12.890	13.580	14.280	3	11.090	11.770	12.440	13.120	13.800	14.490	15.190
cm 1000	4	10.490	11.180	11.890	12.590	13.290	13.980	14.690	3	11.470	12.160	12.870	13.570	14.270	14.960	15.670
cm 1050	4	10.790	11.510	12.250	12.970	13.690	14.410	15.120	3	11.840	12.560	13.300	14.020	14.740	15.460	16.170
cm 1100	4	11.090	11.850	12.610	13.340	14.080	14.810	15.540	3	12.210	12.970	13.730	14.460	15.200	15.930	16.660

SPORGENZA - PROJECTION

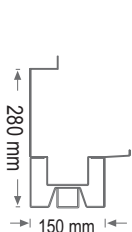


I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
 Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

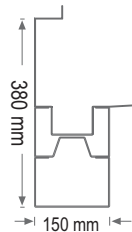
Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
 The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

PERGOLA QBOX FISSO - AC 2

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDI E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM

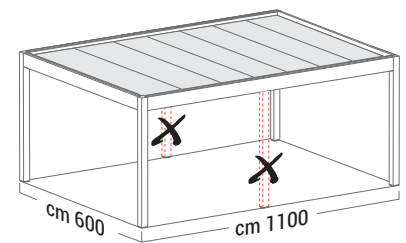


Trave perimetrale standard
Standard
perimetral beam

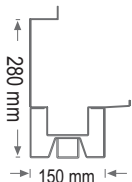


Trave perimetrale rinforzata
(da applicare solo nel caso di
eliminazione del montante intermedio)
Reinforced perimetral Beam
(to be applied only in case of
elimination of the central pillar)

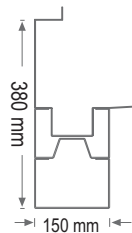
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



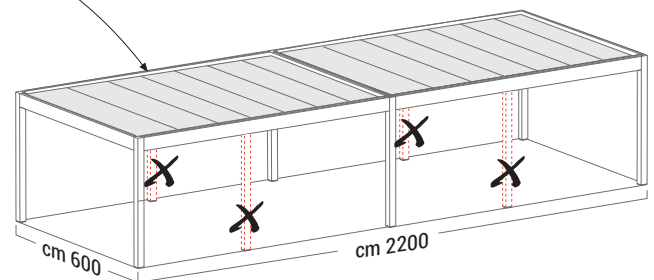
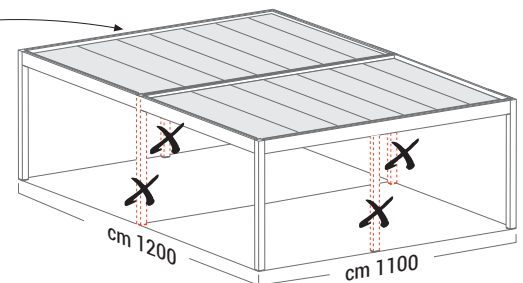
moduli accoppiati autoportanti
coupled self-supporting modules



Trave perimetrale standard
Standard
perimetral beam



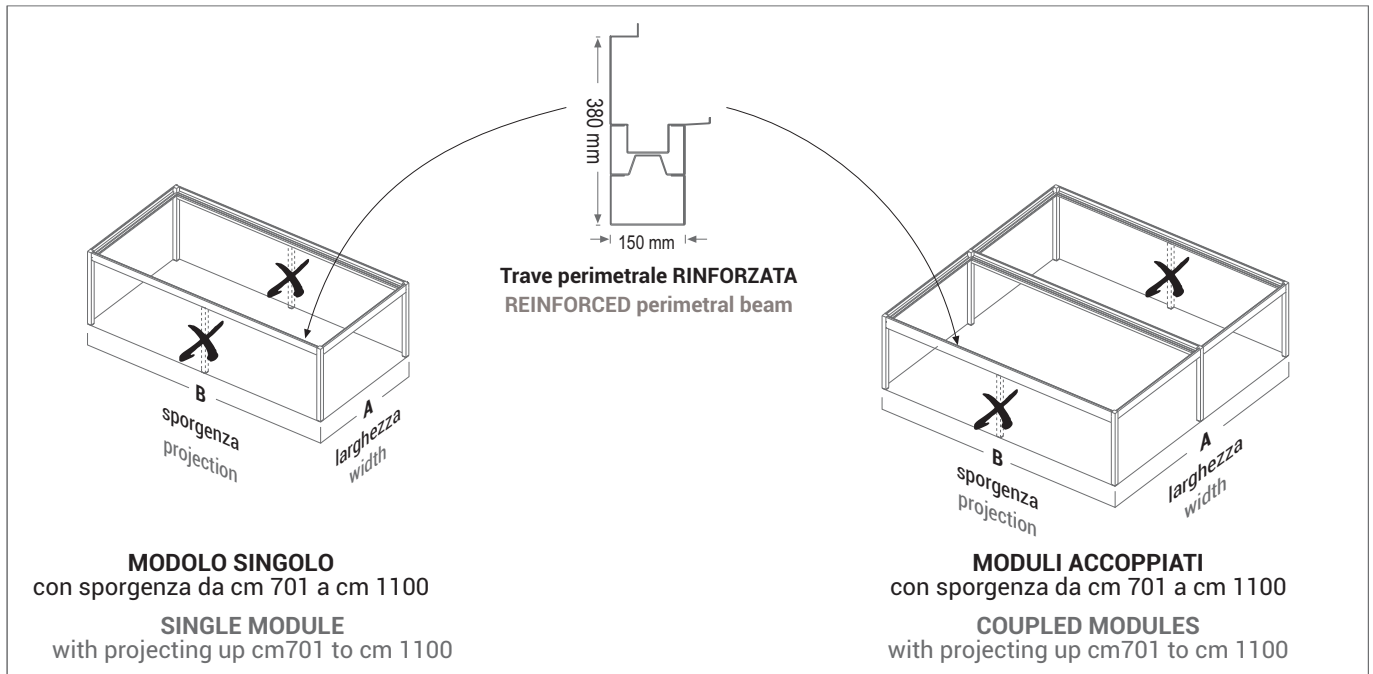
Trave perimetrale rinforzata
(da applicare solo nel caso di
eliminazione del montante intermedio)
Reinforced perimetral Beam
(to be applied only in case of
elimination of the central pillar)



Il **QBox Fisso AC2** permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1100 con **solo 4 montanti**.
Accoppiando inoltre più moduli si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

The **QBox Fisso AC2** allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1100) with **only 4 pillars**.
By coupling more structures it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI PERIMETRALI RINFORZATE ADDITIONAL COST FOR REINFORCED PERIMETRAL BEAMS



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 1 ADDITIONAL COST REINFORCED 1 PERIMETRAL BEAM

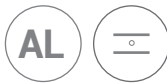
cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050	cm 1100
310	360	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075	1.125

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC 2.

The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC 2.

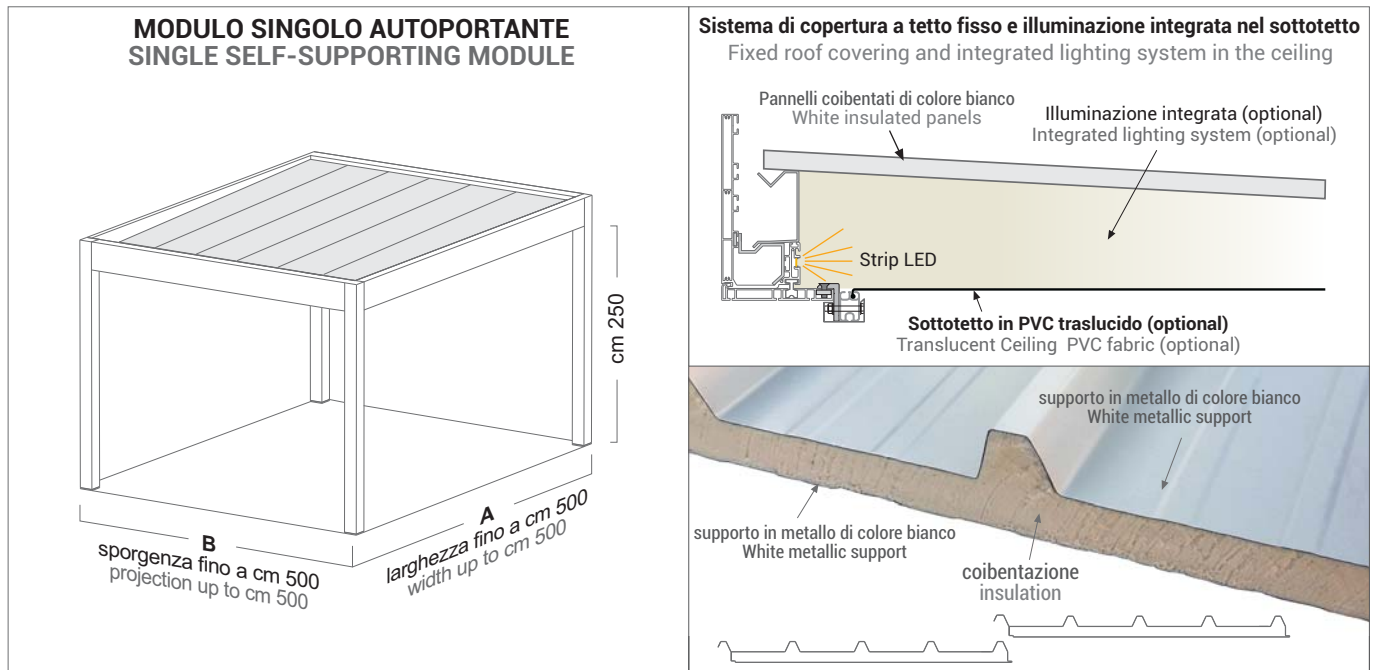
PERGOLA

QBOX FISSO - AL 2

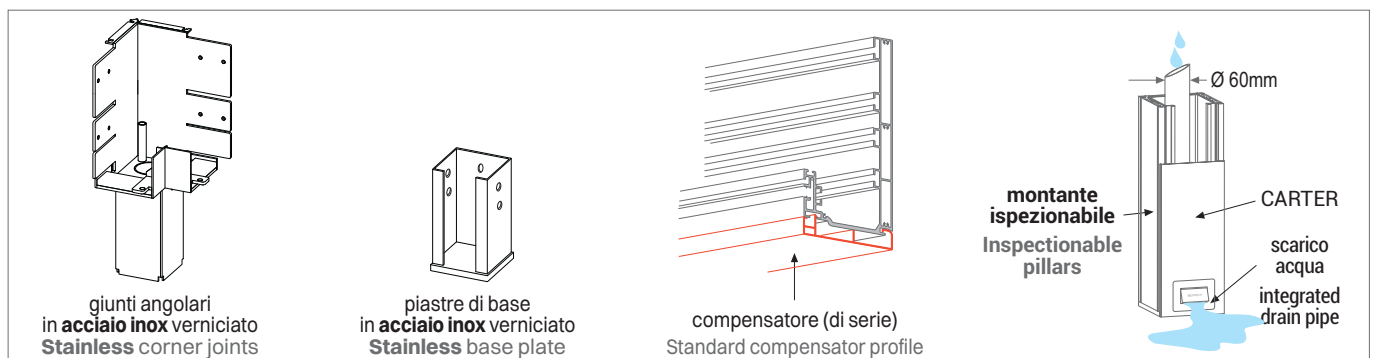
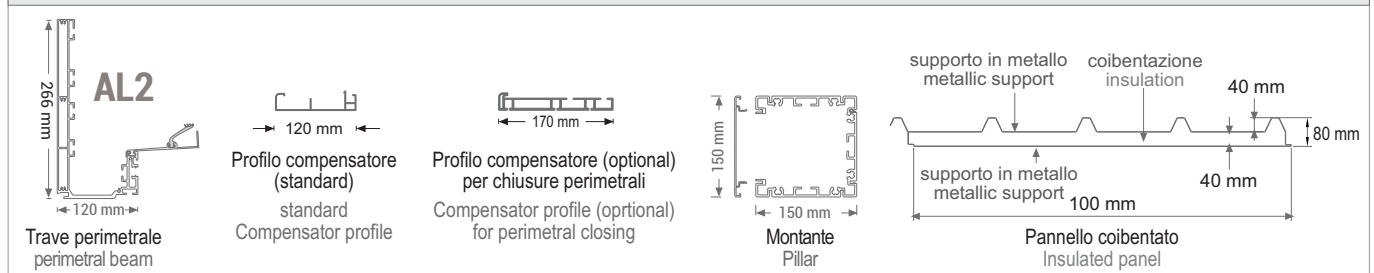


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli coibentati di colore bianco

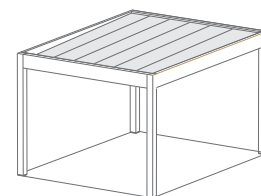
- > Painted aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Fixed roof with white insulated panels



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



PERGOLA QBOX FISSO - AL 2

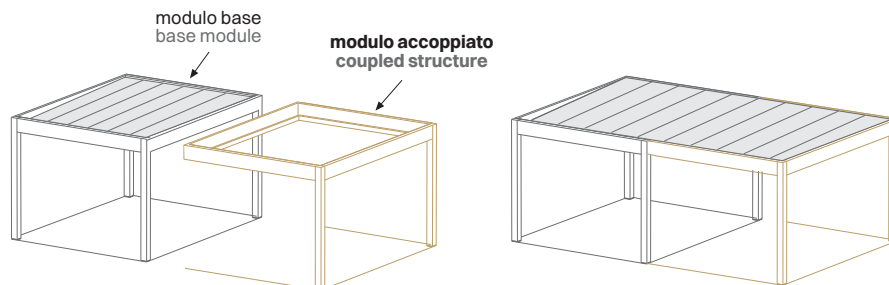


PERGOLA QBOX FISSO - AL 2

SPORGENZA PROJECTION	AL 2	N° montanti pillar quantity	A B	STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE						
				LARGHEZZA - WIDTH						
				cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
		4	cm 200	5.450	5.850	6.240	6.620	7.020	7.420	7.760
		4	cm 250	5.730	6.140	6.530	6.940	7.360	7.760	8.110
		4	cm 300	5.970	6.400	6.830	7.260	7.720	8.130	8.490
		4	cm 350	6.220	6.690	7.130	7.610	8.080	8.510	8.920
		4	cm 400	6.470	6.970	7.460	7.940	8.440	8.940	9.400
		4	cm 450	6.800	7.250	7.740	8.290	8.850	9.310	9.820
		4	cm 500	7.070	7.430	7.950	8.550	9.170	9.690	10.270

Incluso: compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.
Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 278
Illuminazione: pag. 279
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag.751

Including: Standard Finishing compensator and integrated water drainage.
Traslucent PVC false ceiling and top cover net not included, see page 278.
Lighting: page 279.
Base plate and variation H pillars: page 325
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA QBOX FISSO - AL 2

SPORGENZA PROJECTION	AL 2	N° montanti pillar quantity	A B	STRUTTURA ACCOPIATA / COUPLED STRUCTURE						
				LARGHEZZA - WIDTH						
				cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
		2	cm 200	4.260	4.660	5.050	5.430	5.830	6.230	6.570
		2	cm 250	4.540	4.950	5.340	5.750	6.170	6.570	6.920
		2	cm 300	4.780	5.210	5.640	6.070	6.530	6.940	7.300
		2	cm 350	5.030	5.500	5.940	6.420	6.890	7.320	7.730
		2	cm 400	5.280	5.780	6.270	6.750	7.250	7.750	8.210
		2	cm 450	5.610	6.060	6.550	7.100	7.660	8.120	8.630
		2	cm 500	5.880	6.240	6.760	7.360	7.980	8.500	9.080

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
Incluso: compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.
Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 278
Illuminazione: pag. 279
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag.751

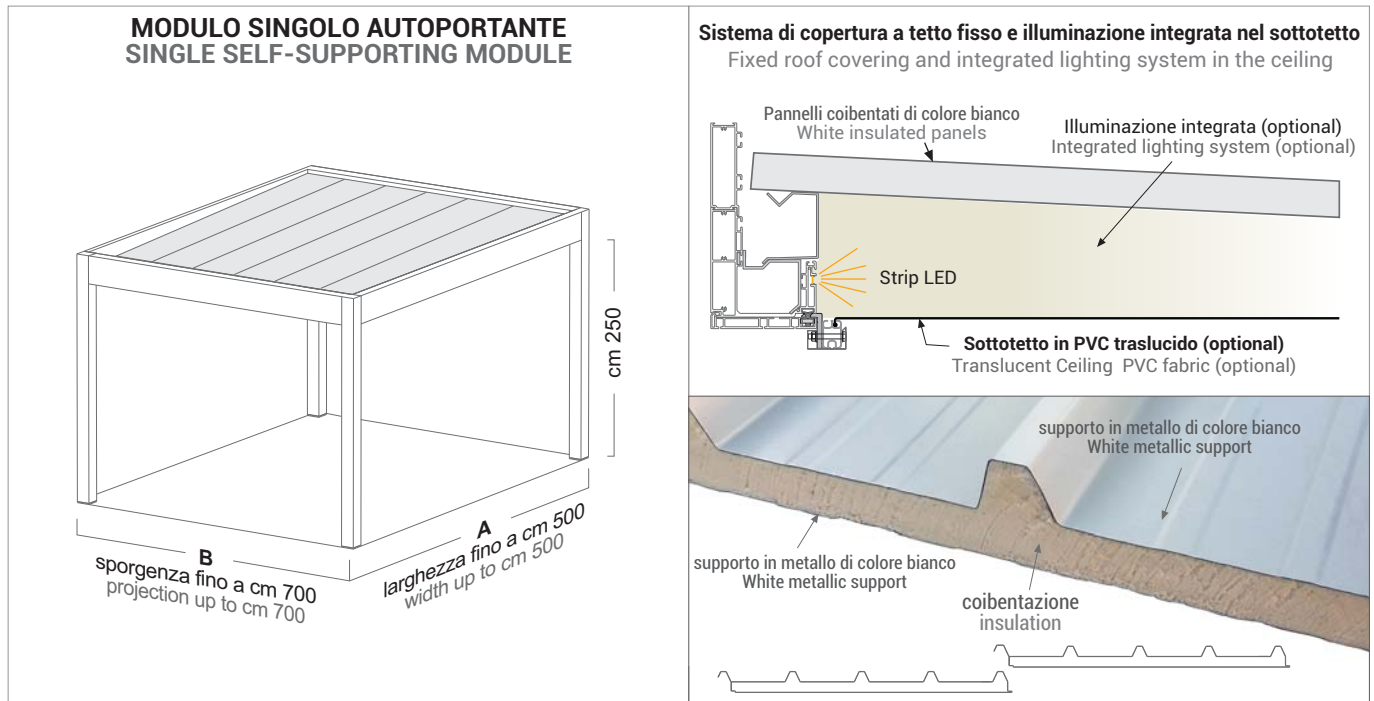
The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
Including: Standard Finishing compensator and integrated water drainage.
Traslucent PVC false ceiling and top cover net not included, see page 278.
Lighting: page 279.
Base plate and variation H pillars: page 325
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

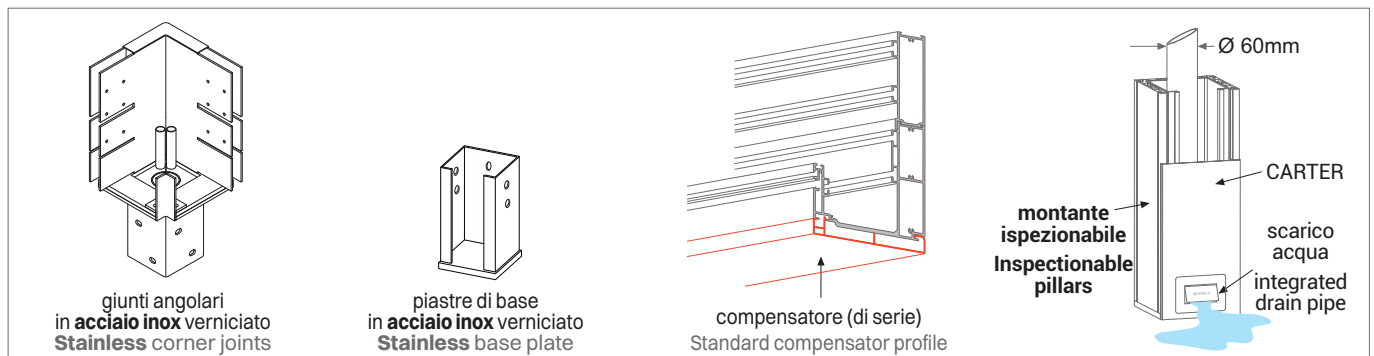
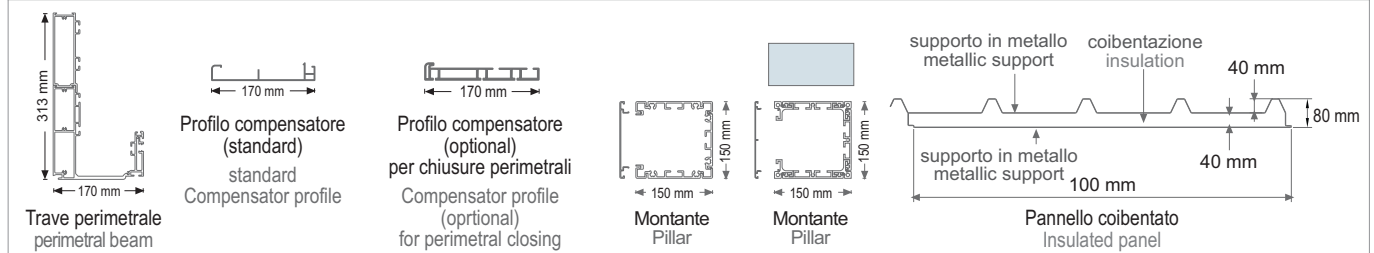
QBOX FISSO - AL 4 AL ☰

- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di copertura FISSO con pannelli coibentati di colore bianco

- > Painted aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Fixed roof with white insulated panels

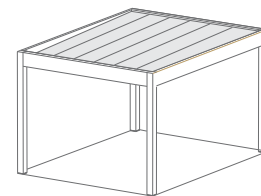


SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



PERGOLA

QBOX FISSO - AL 4



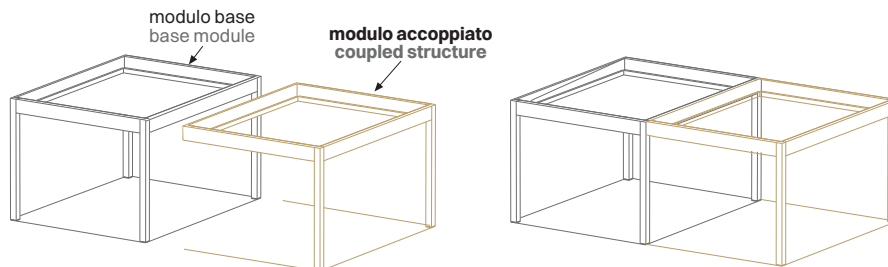
PERGOLA QBOX FISSO - AL 4

STRUTTURA SINGOLA AUTOPORTANTE / SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

AL 4	N° montanti pillar quantity	A B	prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 20 kg/m ² prices of structures with snow load q_{sk} of 20 kg / m ²				
			LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA PROJECTION 	4	cm 300	8.310	8.890	9.460	10.040	10.620
	4	cm 350	8.890	9.510	10.140	10.770	11.390
	4	cm 400	9.460	10.140	10.820	11.490	12.170
	4	cm 450	10.040	10.770	11.490	12.220	12.940
	4	cm 500	10.620	11.390	12.170	12.940	13.720
	4	cm 550	11.190	12.020	12.840	13.670	14.500
	4	cm 600	11.770	12.640	13.520	14.400	15.270
	4	cm 650	13.260	14.180	15.110	16.030	16.960
	4	cm 700	13.830	14.810	15.780	16.760	17.740

Incluso: compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.
Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 278
Illuminazione: pag. 279
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Optional: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag.751

Including: Standard Finishing compensator and integrated water drainage.
Traslucent PVC false ceiling and top cover net not included, see page 278.
Lighting: page 279.
Base plate and variation H pillars: page 325
Optional: page 313
Colours structural frame and cover: page 751



PERGOLA QBOX FISSO - AL 4

STRUTTURA ACCOPPIATA / COUPLED STRUCTURE

AL 4	N° montanti pillar quantity	A B	prezzi di strutture con carico neve q_{sk} pari a 20 kg/m ² prices of structures with snow load q_{sk} of 20 kg / m ²				
			LARGHEZZA - WIDTH				
			cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA PROJECTION 	2	cm 300	7.120	7.700	8.270	8.850	9.430
	2	cm 350	7.700	8.320	8.950	9.580	10.200
	2	cm 400	8.270	8.950	9.630	10.300	10.980
	2	cm 450	8.850	9.580	10.300	11.030	11.750
	2	cm 500	9.430	10.200	10.980	11.750	12.530
	2	cm 550	10.000	10.830	11.650	12.480	13.310
	2	cm 600	10.580	11.450	12.330	13.210	14.080
	2	cm 650	11.590	12.510	13.440	14.360	15.290
	2	cm 700	12.160	13.140	14.110	15.090	16.070

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
Incluso: compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.
Sottotetto in PVC traslucido e griglia di copertura non inclusi, vedi pag 278
Illuminazione: pag. 279
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Optional: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag.751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.
Including: Standard Finishing compensator and integrated water drainage.
Traslucent PVC false ceiling and top cover net not included, see page 278.
Lighting: page 279
Base plate and variation H pillars: page 325
Optional: page 313
Colours structural frame and cover: page 751





copertura mobile con membrana tessile
mobile roof with textile membrane

PERGOLA

QBOX **K** retrattile · retractable QBOX **K**



copertura retrattile
retractable sliding roof



Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering

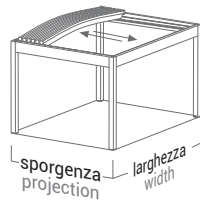


struttura portante in acciaio o alluminio
steel or aluminium supporting structure

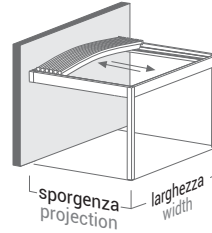
AC

AL

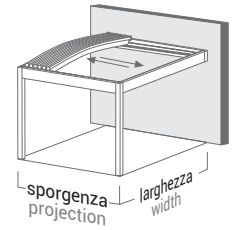
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



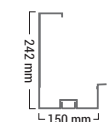
Modulo singolo
addossato sulla sporgenza
Single module
coupled on the projection



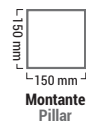
AC

ACCIAIO
STEEL

AC1



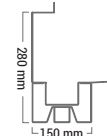
Trave perimetrale
perimetral beam



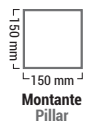
Montante
Pillar

pag. 152

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam



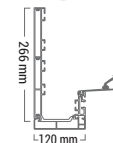
Montante
Pillar

pag. 154

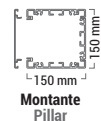
AL

ALLUMINIO
ALUMINIUM

AL2



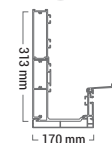
Trave perimetrale
perimetral beam



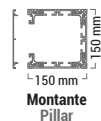
Montante
Pillar

pag. 160

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 162

UNI EN 1090

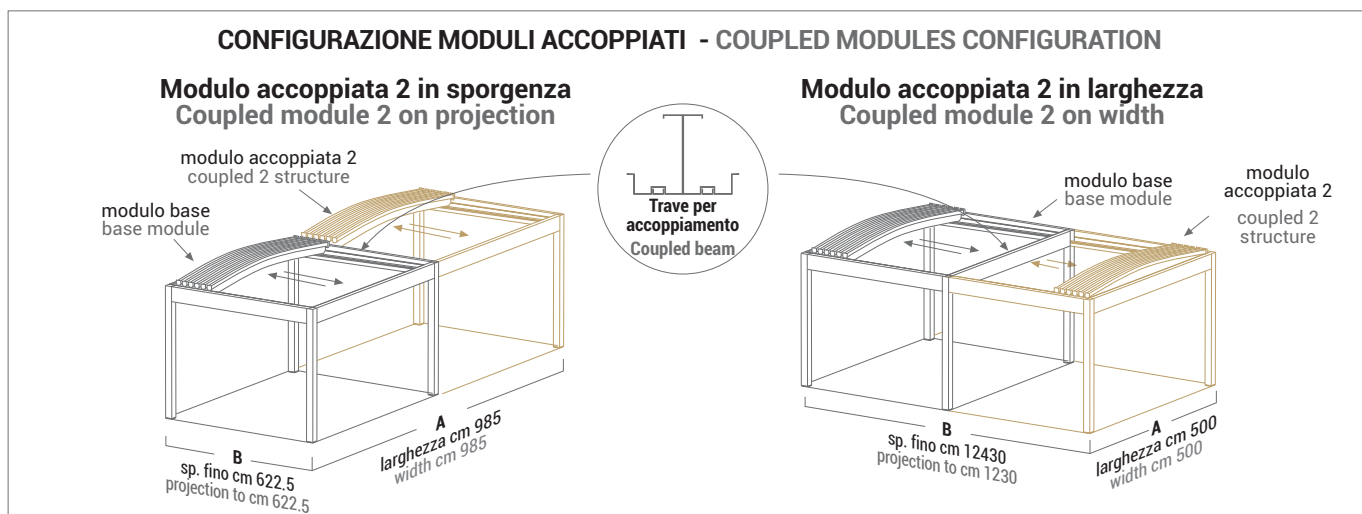
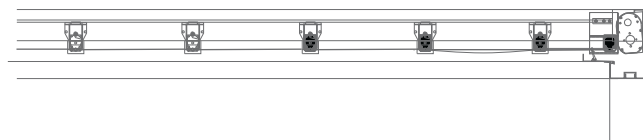
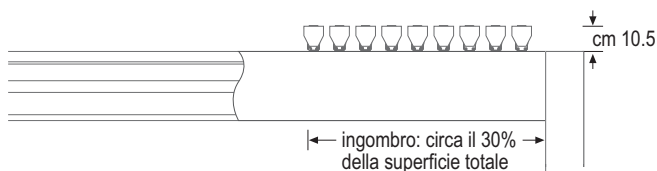
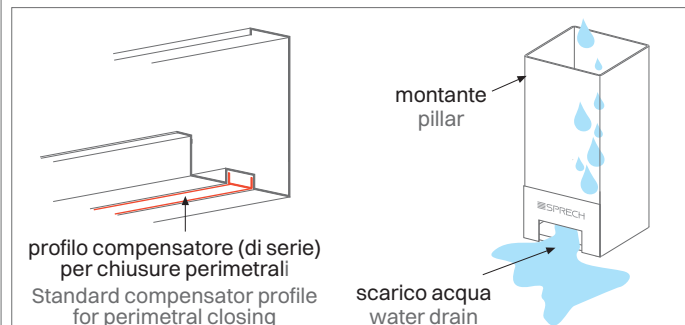
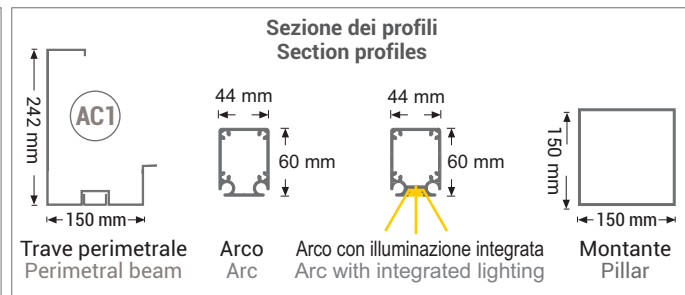
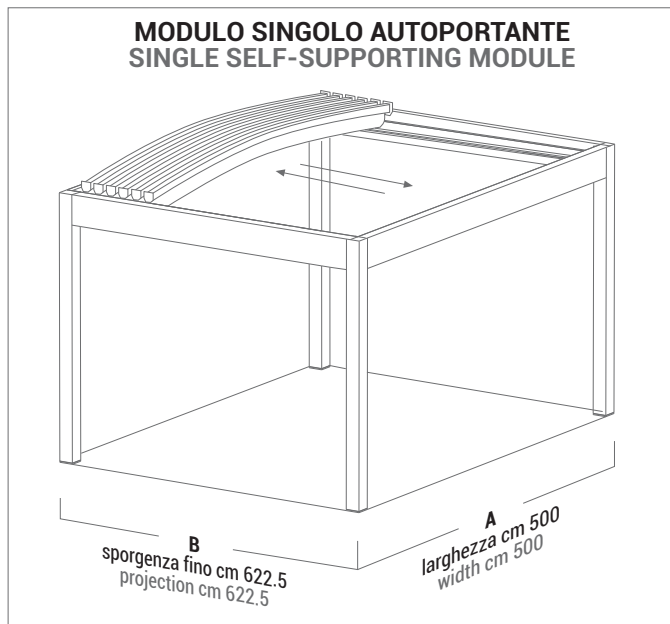
UNI EN 13561

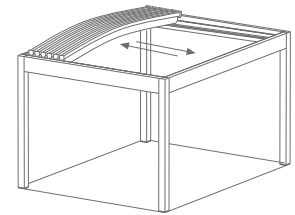
PERGOLA

QBOX K retrattile - AC1



- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato di serie
- > **Copertura retrattile** a scorrimento automatizzato
- > Binari e traverse scorrevoli in alluminio verniciato
- > Traverse scorrevoli in alluminio verniciato
- > Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- > Galvanized and powder-coated steel frame
- > Motorized **retractable sliding roof**
- > Support bars and rafters in painted aluminum
- > Rafters in painted aluminum
- > Cover made of block-out Max Cover textile membrane





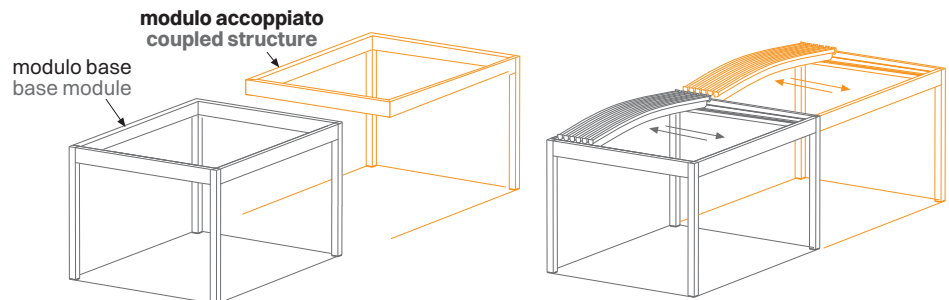
Q.BOX K RETRATTILE - AC 1

Modulo autoportante Single self-supporting module

SPORGENZA PROJECTION	N° montanti pillar quantity	N° totale frangitratta Fabric support total quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
				B	A	LARGHEZZA - WIDTH				
						cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	4	5	1	cm 240	8.660	9.110	9.570	10.020	10.470	
	4	6	2	cm 282.5	9.130	9.610	10.100	10.580	11.060	
	4	7	2	cm 325	9.600	10.110	10.620	11.140	11.650	
	4	8	2	cm 367.5	10.060	10.610	11.150	11.690	12.240	
	4	9	2	cm 410	10.530	11.100	11.680	12.250	12.820	
	4	10	2	cm 452.5	11.000	11.600	12.200	12.810	13.410	
	4	11	3	cm 495	11.470	12.100	12.730	13.370	14.000	
	4	12	4	cm 537.5	11.930	12.610	13.260	13.920	14.590	
	4	13	4	cm 580	12.400	13.100	13.790	14.480	15.170	
	4	14	4	cm 622.5	12.870	13.600	14.310	15.040	15.760	

Incluso: motore, centralina e radiocomando.
Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 288
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag. 751

Including: motor, electronic control unit and radio control.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 288
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX K RETRATTILE - AC 1

Modulo accoppiata 2 coupled module

SPORGENZA PROJECTION	N° montanti pillar quantity	N° totale frangitratta Fabric support total quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
				B	A	LARGHEZZA - WIDTH				
						cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	2	5	1	cm 240	7.820	8.270	8.730	9.180	9.630	
	2	6	2	cm 282.5	8.290	8.770	9.260	9.740	10.220	
	2	7	2	cm 325	8.760	9.270	9.780	10.300	10.810	
	2	8	2	cm 367.5	9.220	9.770	10.310	10.850	11.400	
	2	9	2	cm 410	9.690	10.260	10.840	11.410	11.980	
	2	10	2	cm 452.5	10.160	10.760	11.360	11.970	12.570	
	2	11	3	cm 495	10.630	11.260	11.890	12.530	13.160	
	2	12	4	cm 537.5	11.090	11.770	12.420	13.080	13.750	
	2	13	4	cm 580	11.560	12.260	12.950	13.640	14.330	
	2	14	4	cm 622.5	12.030	12.760	13.470	14.200	14.920	

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore e centralina.
Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 288
Optionals: pag. 313
Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

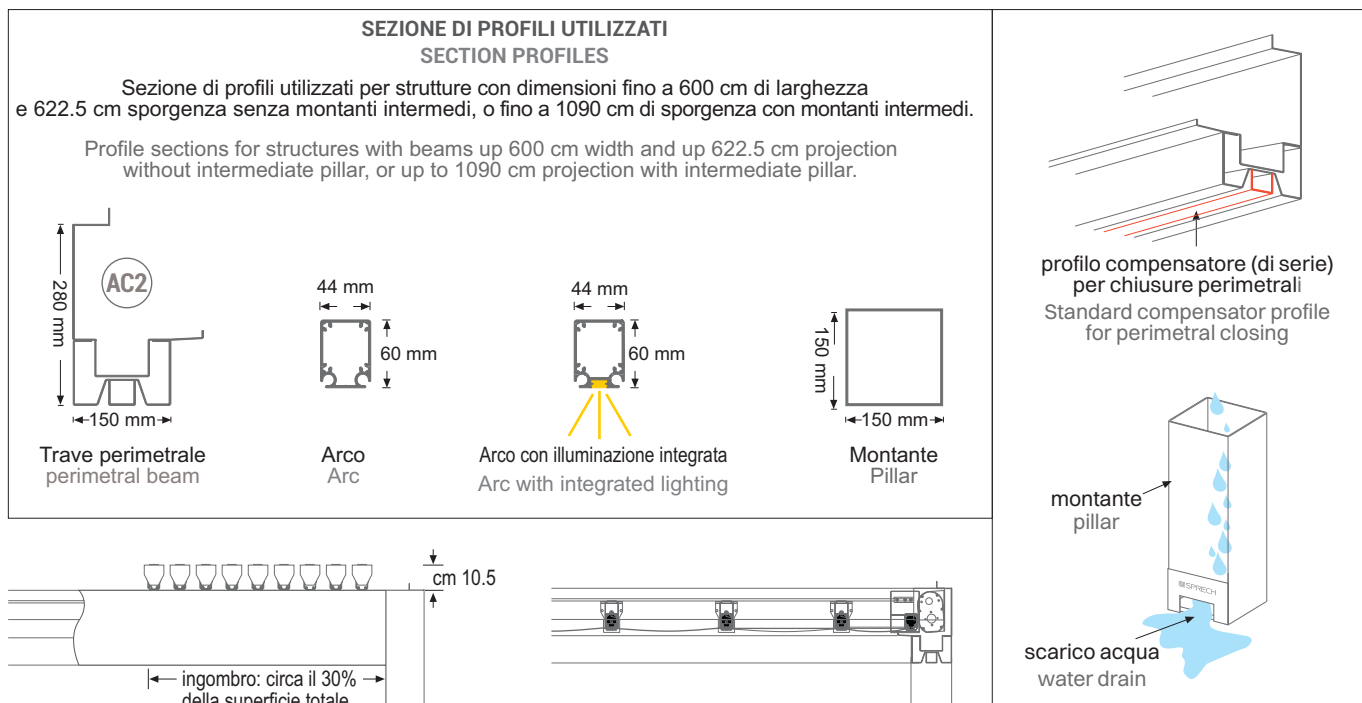
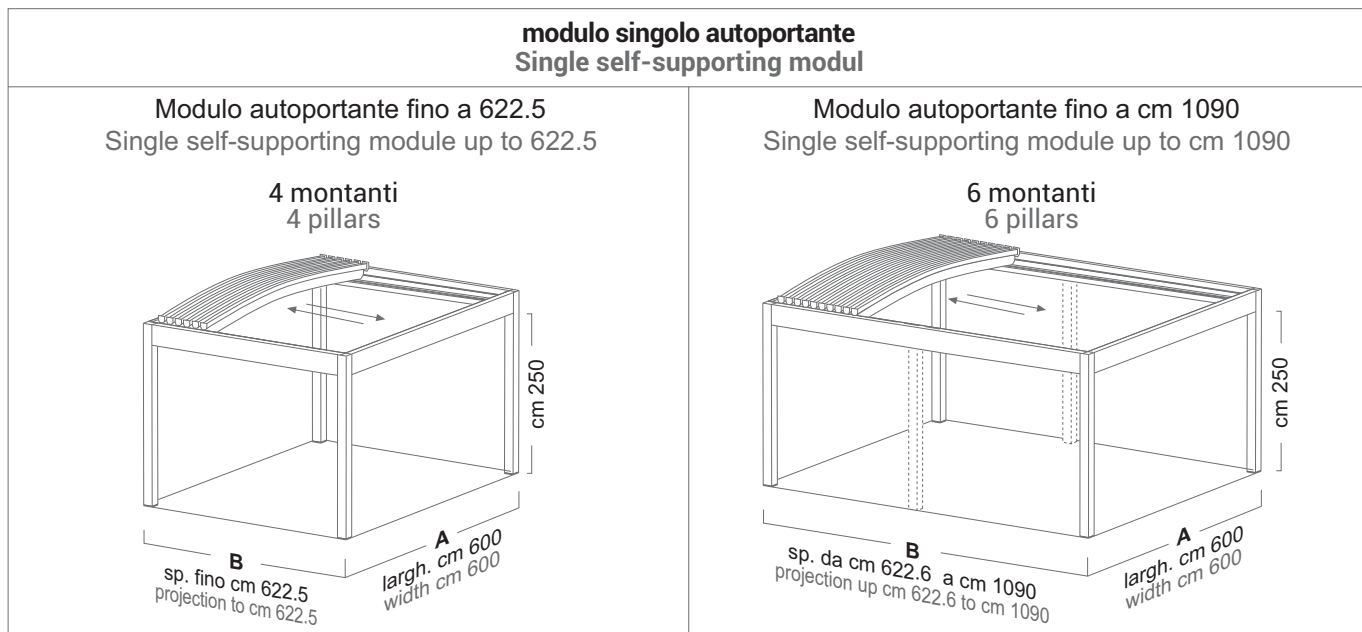
Including: Remote controlled motorized system.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 288
Optionals: page 313
Colours structural frame and cover: page 751

PERGOLA

QBOX K retrattile - AC2



- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato di serie
- > **Copertura retrattile** a scorrimento automatizzato
- > Binari e traverse scorrevoli in alluminio verniciato
- > Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- > Galvanized and powder-coated steel frame
- > Motorized **retractable sliding roof**
- > Support bars and rafters in painted aluminum
- > Cover made of block-out Max Cover textile membrane



Q.BOX K RETRATTILE - AC 2

Modulo autoportante Single self-supporting module

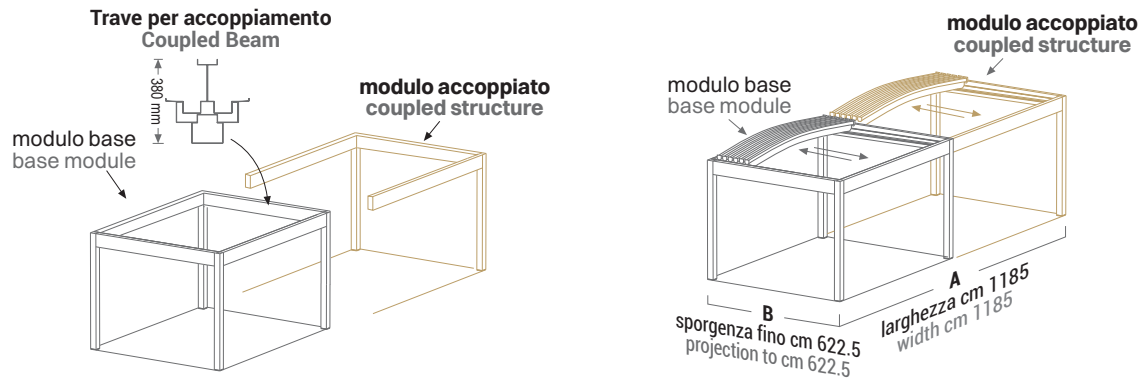
	N° montanti pillar quantity	N° totale frangitratta Fabric support total quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	LARGHEZZA - WIDTH								
				B	A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	4	10	2	cm 452.5		11.660	12.310	12.950	13.610	14.260	14.900	15.550
	4	11	3	cm 495		12.160	12.840	13.530	14.200	14.880	15.560	16.250
	4	12	4	cm 537.5		12.670	13.370	14.100	14.800	15.510	16.210	16.940
	4	13	4	cm 580		13.170	13.910	14.680	15.390	16.130	16.870	17.640
	4	14	4	cm 622.5		13.680	14.440	15.250	15.990	16.760	17.520	18.330
	6	15	4	cm 665		14.850	15.650	16.500	17.250	18.050	18.850	19.690
	6	16	4	cm 707.5		15.360	16.180	17.070	17.850	18.670	19.500	20.390
	6	17	4	cm 750		15.860	16.720	17.640	18.440	19.300	20.160	21.080
	6	18	4	cm 792.5		16.370	17.250	18.220	19.040	19.920	20.810	21.780
	6	19	4	cm 835		16.870	17.790	18.790	19.630	20.550	21.470	22.470
	6	20	4	cm 877.5		17.370	18.320	19.370	20.230	21.170	22.120	23.170
	6	21	5	cm 920		17.880	18.860	19.940	20.820	21.800	22.780	23.860
	6	22	6	cm 962.5		18.380	19.390	20.520	21.420	22.420	23.430	24.560
	6	23	6	cm 1005		18.890	19.930	21.090	22.010	23.050	24.080	25.250
	6	24	6	cm 1047.5		19.390	20.460	21.670	22.600	23.670	24.740	25.950
	6	25	6	cm 1090		19.900	20.990	22.240	23.200	24.300	25.390	26.640

Incluso: motore, centralina e radiocomando.
 Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
 Illuminazione: pag. 288
 Optional: pag. 313
 Colori struttura e copertura: pag.751

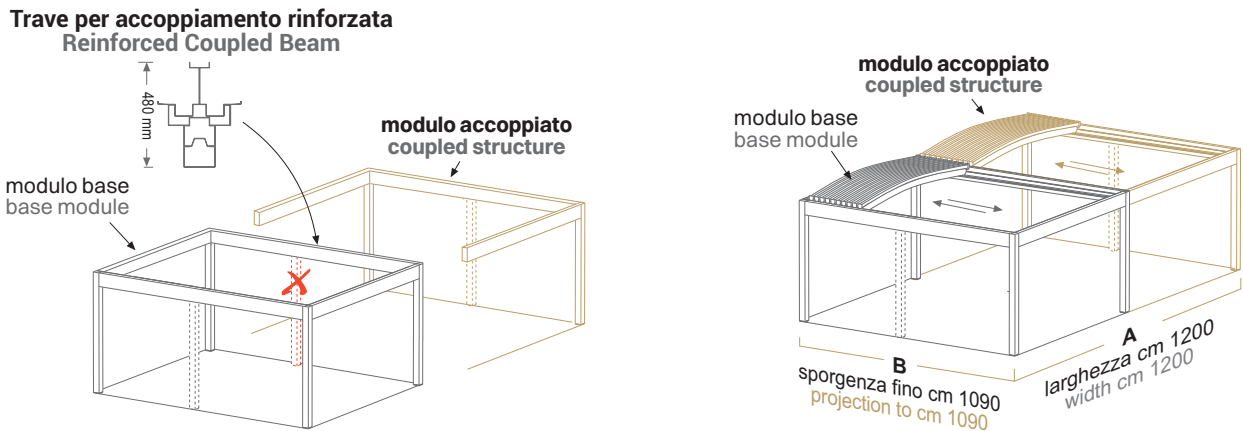
Including: motor, electronic control unit and radio control.
 Base plate and variation H pillars: page 325
 Lighting: page 288
 Optional: page 313
 Colours structural frame and cover: page 751

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO COUPLED SYSTEM

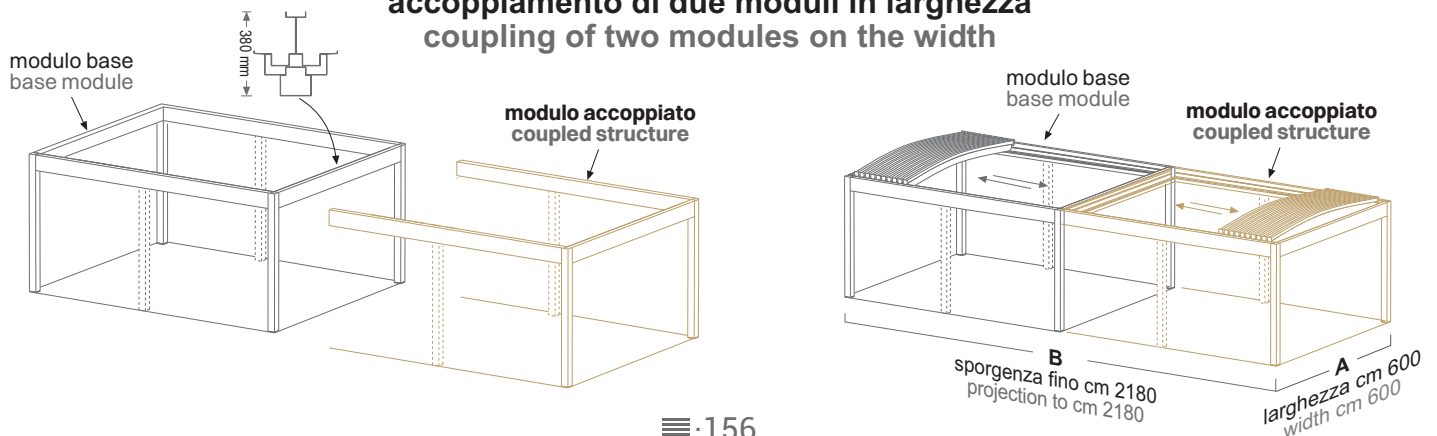
accoppiamento di due moduli sulla sporgenza coupling of two modules on the projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar



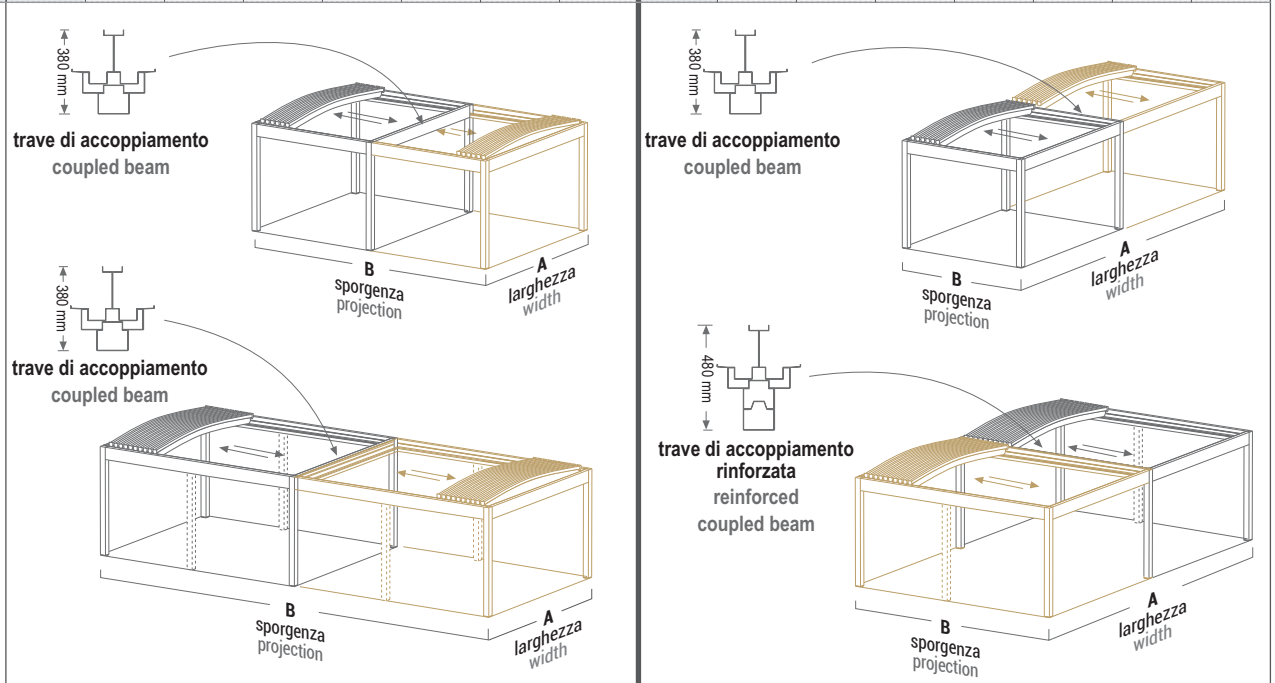
accoppiamento di due moduli in larghezza coupling of two modules on the width



QBOX K - AC2

MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

B	A	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width							Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection								
		N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 452.5	2	11.030	11.720	12.390	13.090	13.770	14.450	15.130	2	11.140	11.790	12.430	13.090	13.740	14.380	15.030
	cm 495	2	11.530	12.250	12.970	13.680	14.390	15.110	15.830	2	11.670	12.350	13.040	13.710	14.390	15.070	15.760
	cm 537.5	2	12.040	12.780	13.540	14.280	15.020	15.760	16.520	2	12.210	12.910	13.640	14.340	15.050	15.750	16.480
	cm 580	2	12.540	13.320	14.120	14.870	15.640	16.420	17.220	2	12.740	13.480	14.250	14.960	15.700	16.440	17.210
	cm 622.5	2	13.050	13.850	14.690	15.470	16.270	17.070	17.910	2	13.280	14.040	14.850	15.590	16.360	17.120	17.930
	cm 665	4	14.220	15.060	15.940	16.730	17.560	18.400	19.270	3	14.520	15.320	16.170	16.920	17.720	18.520	19.360
	cm 707.5	4	14.730	15.590	16.510	17.330	18.180	19.050	19.970	3	15.090	15.910	16.800	17.580	18.400	19.230	20.120
	cm 750	4	15.230	16.130	17.080	17.920	18.810	19.710	20.660	3	15.650	16.510	17.430	18.230	19.090	19.950	20.870
	cm 792.5	4	15.740	16.660	17.660	18.520	19.430	20.360	21.360	3	16.220	17.100	18.070	18.890	19.770	20.660	21.630
	cm 835	4	16.240	17.200	18.230	19.110	20.060	21.020	22.050	3	16.780	17.700	18.700	19.540	20.460	21.380	22.380
	cm 877.5	4	16.740	17.730	18.810	19.710	20.680	21.670	22.750	3	17.340	18.290	19.340	20.200	21.140	22.090	23.140
	cm 920	4	17.250	18.270	19.380	20.300	21.310	22.330	23.440	3	17.910	18.890	19.970	20.850	21.830	22.810	23.890
	cm 962.5	4	17.750	18.800	19.960	20.900	21.930	22.980	24.140	3	18.470	19.480	20.610	21.510	22.510	23.520	24.650
	cm 1005	4	18.260	19.340	20.530	21.490	22.560	23.630	24.830	3	19.040	20.080	21.240	22.160	23.200	24.230	25.400
	cm 1047.5	4	18.760	19.870	21.110	22.080	23.180	24.290	25.530	3	19.600	20.670	21.880	22.810	23.880	24.950	26.160
cm 1090	4	19.270	20.400	21.680	22.680	23.810	24.940	26.220	3	20.170	21.260	22.510	23.470	24.570	25.660	26.910	

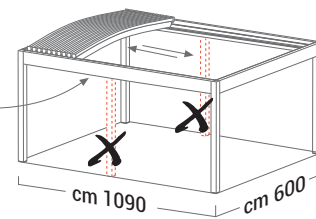
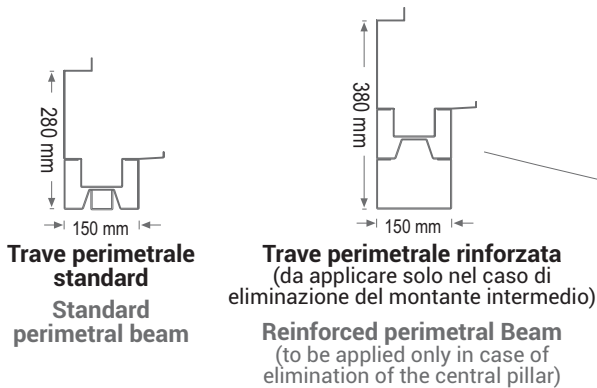


I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

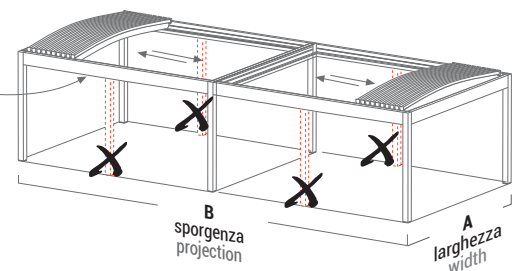
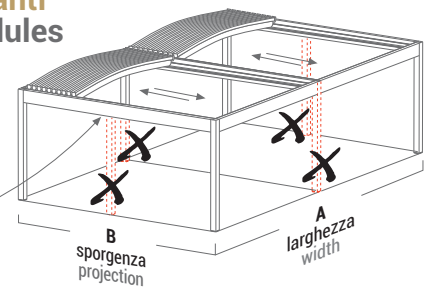
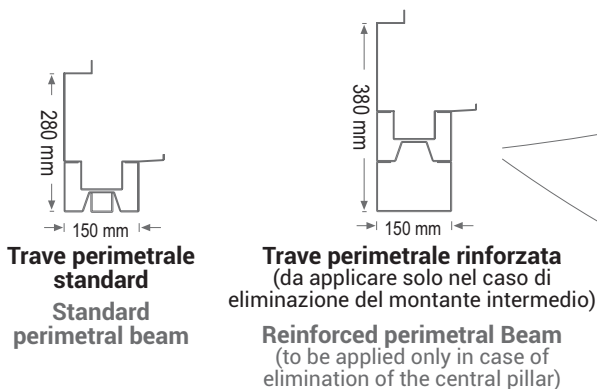
Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDI E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM

modulo singolo autoportante single self-supporting module



moduli accoppiati autoportanti coupled self-supporting modules



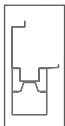
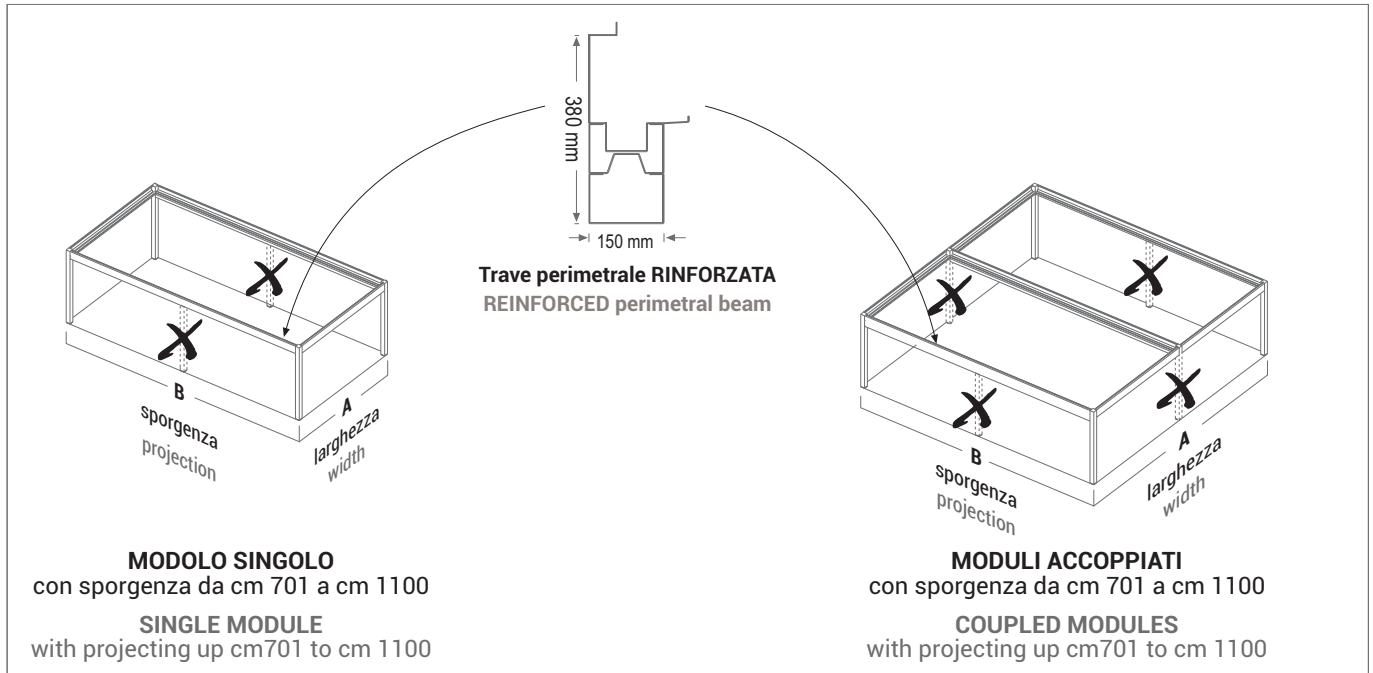
Il QBox K retrattile-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1090 con **solo 4 montanti**.

Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

The QBox K retractable-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1090) with **only 4 pillars**.

By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI PERIMETRALI RINFORZATE ADDITIONAL COST FOR REINFORCED PERIMETRAL BEAMS



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA ADDITIONAL COST REINFORCED PERIMETRAL BEAM

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050	cm 1100
310	360	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075	1.125

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC 2.

The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC 2.

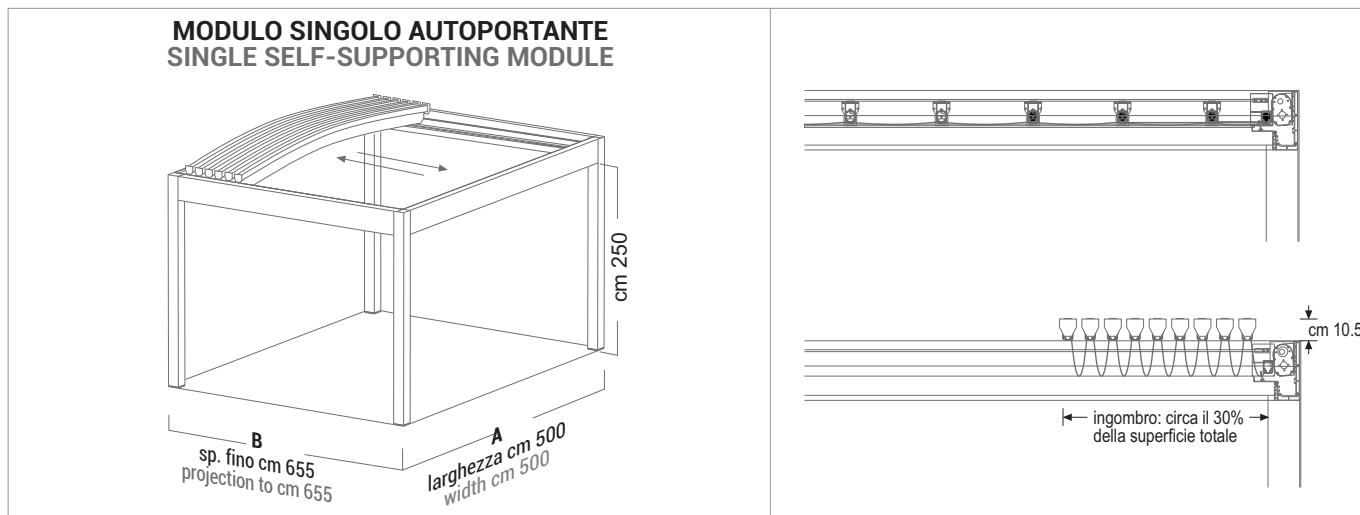
PERGOLA

QBOX K retrattile-AL2

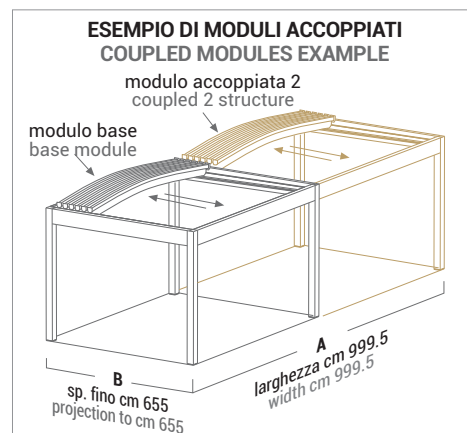
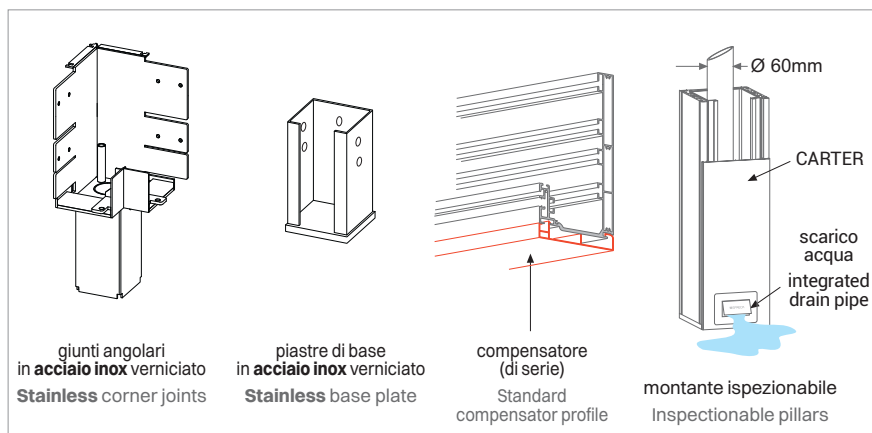
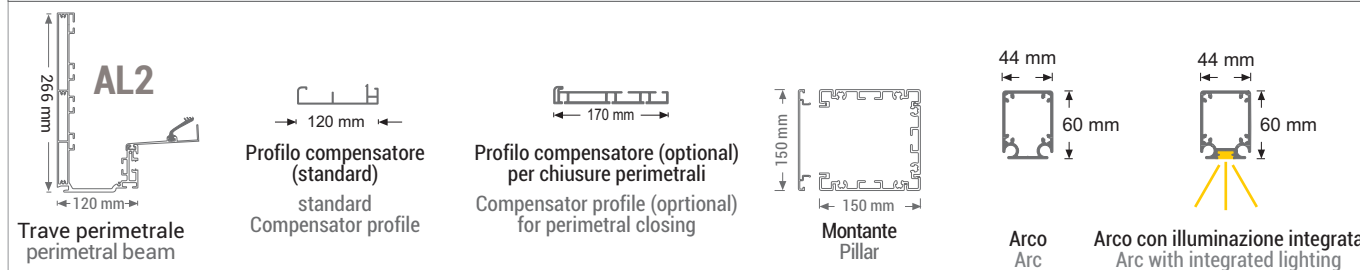


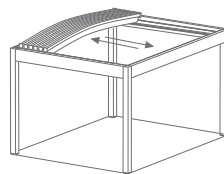
- > Struttura in alluminio verniciato di serie
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di **copertura retrattile** a scorrimento automatizzato
- > Traverse scorrevoli in alluminio verniciato
- > Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Motorized **retractable sliding** roof
- > Rafters in painted aluminum
- > Cover made of block-out Max Cover textile membrane



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES





Q.BOX K RETRATTILE - AL 2

Modulo autoportante Single self-supporting module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B \ A	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
					LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA - PROJECTION	4	5	1	cm 230	9.470	9.900	10.340	10.770	11.210	11.640	12.080
	4	6	2	cm 272,5	9.880	10.340	10.800	11.270	11.730	12.190	12.650
	4	7	2	cm 315	10.290	10.790	11.300	11.800	12.310	12.810	13.310
	4	8	2	cm 357,5	10.710	11.240	11.760	12.290	12.810	13.340	13.860
	4	9	2	cm 400	11.120	11.690	12.250	12.820	13.390	13.950	14.520
	4	10	2	cm 442,5	11.530	12.130	12.730	13.320	13.920	14.520	15.120
	4	11	3	cm 485	11.940	12.580	13.220	13.860	14.500	15.140	15.780
	4	12	4	cm 527,5	12.360	13.020	13.680	14.340	15.000	15.670	16.330
	4	13	4	cm 570	12.770	13.470	14.180	14.880	15.580	16.290	16.990
	4	14	4	cm 612,5	13.190	13.910	14.640	15.360	16.090	16.810	17.540
4	15	4	cm 655	13.600	14.360	15.130	15.900	16.660	17.430	18.200	

Incluso: motore, centralina, radiocomando, compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag. 751

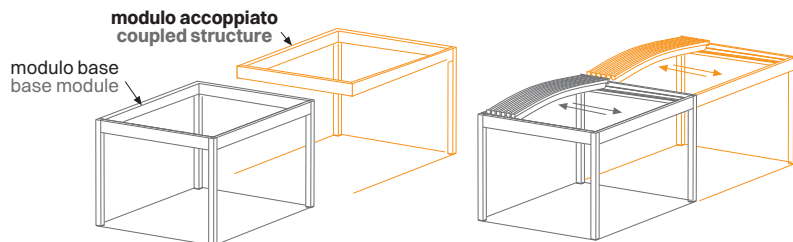
Including: remote controlled motorized system, Standard Finishing compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX K RETRATTILE - AL 2

Modulo accoppiata 2 coupled module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B \ A	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
					LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA - PROJECTION	2	5	1	cm 230	8.270	8.700	9.140	9.570	10.010	10.440	10.880
	2	6	2	cm 272,5	8.680	9.140	9.600	10.070	10.530	10.990	11.450
	2	7	2	cm 315	9.090	9.590	10.100	10.600	11.110	11.610	12.110
	2	8	2	cm 357,5	9.510	10.040	10.560	11.090	11.610	12.140	12.660
	2	9	2	cm 400	9.920	10.490	11.050	11.620	12.190	12.750	13.320
	2	10	2	cm 442,5	10.330	10.930	11.530	12.120	12.720	13.320	13.920
	2	11	3	cm 485	10.740	11.380	12.020	12.660	13.300	13.940	14.580
	2	12	4	cm 527,5	11.160	11.820	12.480	13.140	13.800	14.470	15.130
	2	13	4	cm 570	11.570	12.270	12.980	13.680	14.380	15.090	15.790
	2	14	4	cm 612,5	11.990	12.710	13.440	14.160	14.890	15.610	16.340
2	15	4	cm 655	12.400	13.160	13.930	14.700	15.460	16.230	17.000	

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore, centralina, compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: remote controlled motorized system, standard finishing compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

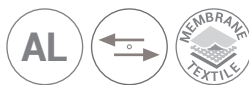
Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

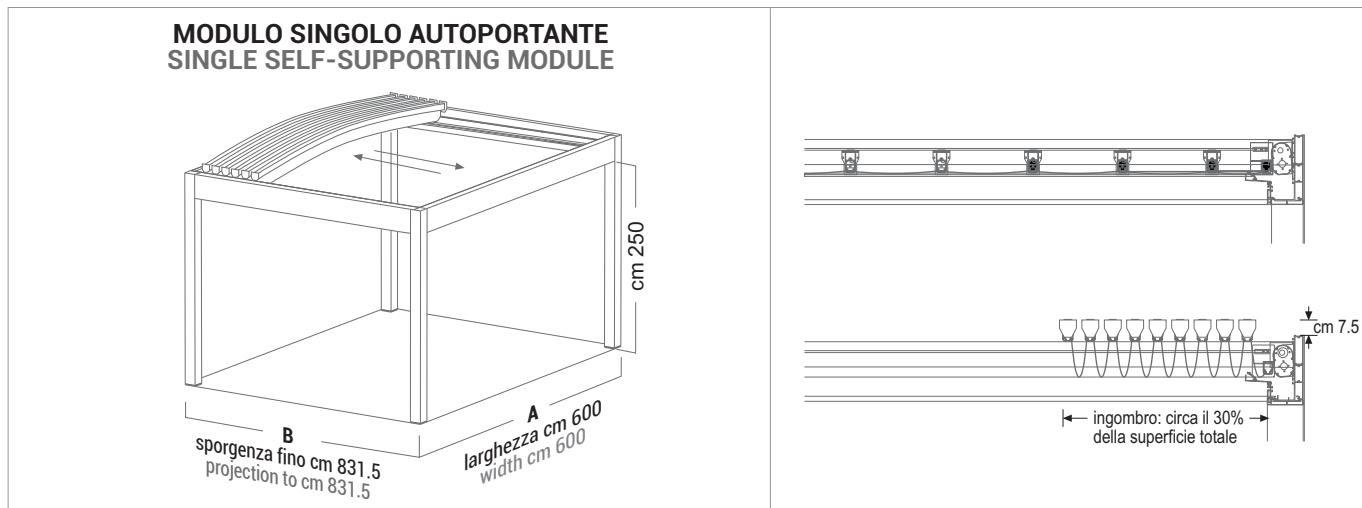
PERGOLA

QBOX K retrattile-AL4

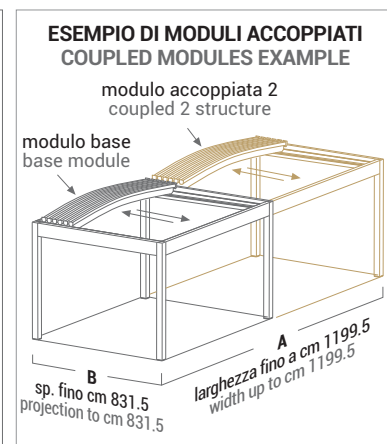
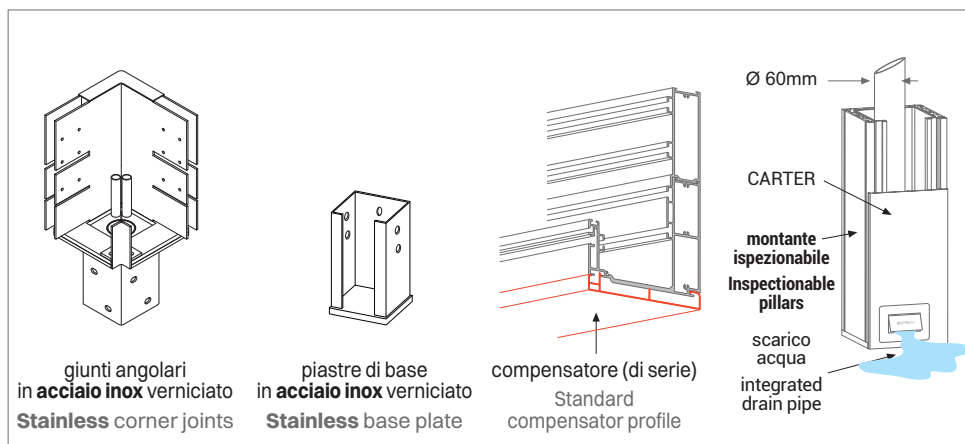
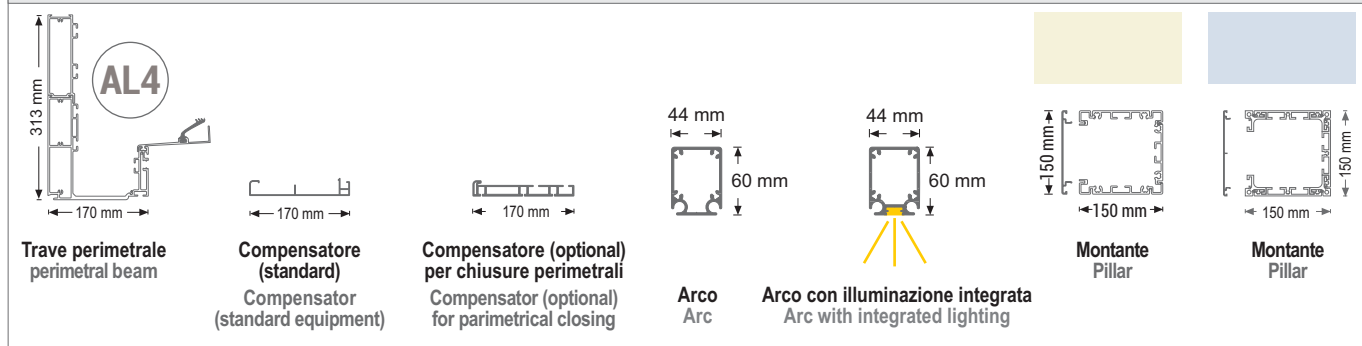


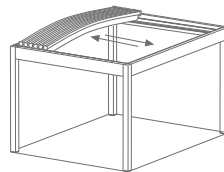
- > Struttura in alluminio verniciato di serie
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Sistema di **copertura retrattile** a scorrimento automatizzato
- > Traversi scorrevoli in alluminio verniciato
- > Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Motorized **retractable sliding** roof
- > Rafters in painted aluminum
- > Cover made of block-out Max Cover textile membrane



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES





Q.BOX K RETRATTILE - AL 4

Modulo autoportante Single self-supporting module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B \ A	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
					LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	4	8	2	cm 364	13.510	13.960	14.600	15.250	15.890	17.410	18.050
	4	9	2	cm 406,5	13.790	14.470	15.140	15.820	16.490	18.120	18.800
	4	10	2	cm 449	14.380	15.080	15.790	16.500	17.200	18.840	19.540
	4	11	3	cm 491,5	14.920	15.650	16.400	17.130	17.860	19.540	20.290
	4	12	4	cm 534	15.350	16.120	16.900	17.670	18.440	20.290	21.060
	4	13	4	cm 576,5	15.780	16.580	17.390	18.190	18.990	20.990	21.800
	4	14	4	cm 619	16.320	17.150	17.990	18.820	19.650	21.690	22.530
	4	15	4	cm 661,5	16.750	17.610	18.480	19.340	20.200	22.400	23.270
	4	16	4	cm 704	18.620	19.520	20.420	21.310	22.210	23.100	24.000
	4	17	4	cm 746,5	19.180	20.100	21.030	21.960	22.880	23.810	24.730
4	18	4	cm 789	19.730	20.690	21.650	22.600	23.560	24.510	25.470	
4	19	4	cm 831,5	20.290	21.280	22.280	23.280	24.270	25.270	26.260	

Incluso: motore, centralina, radiocomando, compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag. 751

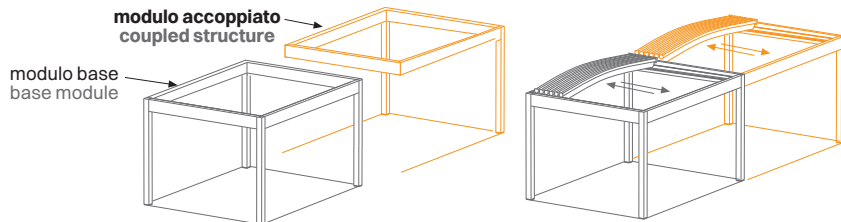
Including: remote controlled motorized system, Standard Finishing compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751



Q.BOX K RETRATTILE - AL 4

Modulo accoppiata 2 coupled module

	N° montanti pillar quantity	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	B \ A	MEMBRANA TESSILE OSCURANTE MAX COVER - MAX COVER BLOCK-OUT TEXTILE MEMBRANE						
					LARGHEZZA - WIDTH						
					cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	2	8	2	cm 364	12.310	12.760	13.400	14.050	14.690	15.730	16.370
	2	9	2	cm 406,5	12.590	13.270	13.940	14.620	15.290	16.440	17.120
	2	10	2	cm 449	13.180	13.880	14.590	15.300	16.000	17.160	17.860
	2	11	3	cm 491,5	13.720	14.450	15.200	15.930	16.660	17.860	18.610
	2	12	4	cm 534	14.150	14.920	15.700	16.470	17.240	18.610	19.380
	2	13	4	cm 576,5	14.580	15.380	16.190	16.990	17.790	19.310	20.120
	2	14	4	cm 619	15.120	15.950	16.790	17.620	18.450	20.010	20.850
	2	15	4	cm 661,5	15.550	16.410	17.280	18.140	19.000	20.720	21.590
	2	16	4	cm 704	16.940	17.840	18.740	19.630	20.530	21.420	22.320
	2	17	4	cm 746,5	17.500	18.420	19.350	20.280	21.200	22.130	23.050
	2	18	4	cm 789	18.050	19.010	19.970	20.920	21.880	22.830	23.790
	2	19	4	cm 831,5	18.610	19.600	20.600	21.600	22.590	23.590	24.580

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore, centralina, compensatore di finitura (standard) e pluviale integrato.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 288

Optionals: pag. 313

Colori struttura e copertura: pag. 751

The prices refer to the coupled structures to be added to the price of the single structure.

Including: remote controlled motorized system, standard finishing compensator and integrated water drainage.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 288

Optionals: page 313

Colours structural frame and cover: page 751

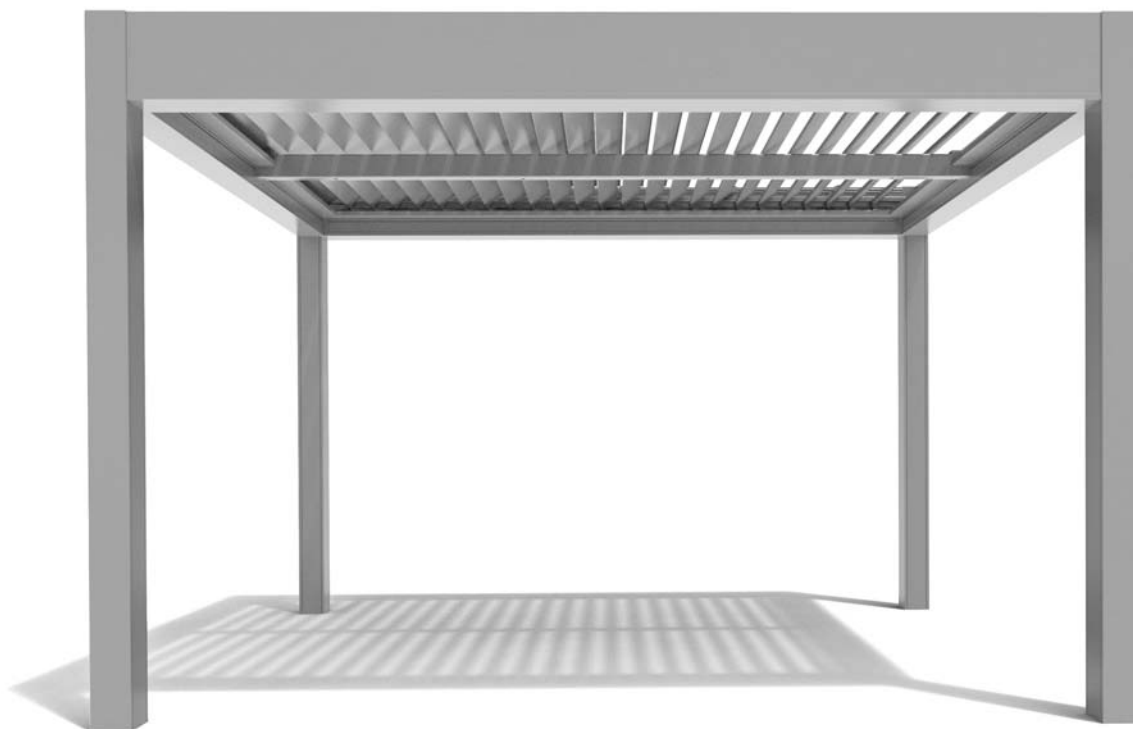




copertura
bioclimatica

Bioclimatic
cover

PERGOLE BIOCLIMATICHE BIOCLIMATIC PERGOLAS



Pergola bioclimatica con struttura in acciaio o alluminio, verniciata con polveri epossidiche.

La pergola bioclimatica QBox Shade nasce per rispondere all'esigenza di vivere gli spazi esterni in ogni periodo dell'anno, senza rinunciare a un design essenziale e innovativo, capace di adattarsi a qualunque tipo di contesto paesagistico.

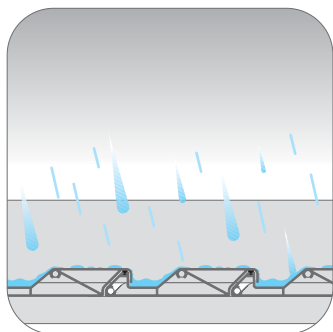
Bioclimatic pergola with steel or aluminum supporting frame painted with epoxy powders.

The bioclimatic pergola Qbox Shade was created to meet the need to live outdoor spaces at any time of the year, without waiver an essential and innovative design, able to adapt to any type of landscape context.

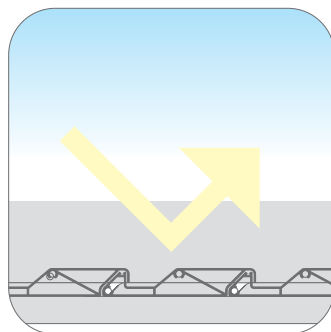
VANTAGGI DELLA PERGOLA BIOCLIMATICA ADVANTAGES OF THE BIOCLIMATIC PERGOLA

- Blocca i raggi solari e protegge dai raggi UV;
 - Ripara dalla pioggia e dalle intemperie;
 - L'ambiente sotto la copertura rimane sempre piacevolmente ventilato grazie alla possibilità di regolare l'apertura delle lame;
 - Regola la luminosità dell'ambiente in ogni momento della giornata;
- Blocks the sun's rays and protects from UV rays;
 - Protects from rain and bad weather;
 - The environment under the cover always remains pleasantly ventilated thanks to the possibility of adjusting the opening of the blades;
 - Adjusts to the brightness of the environment at any time of the day;

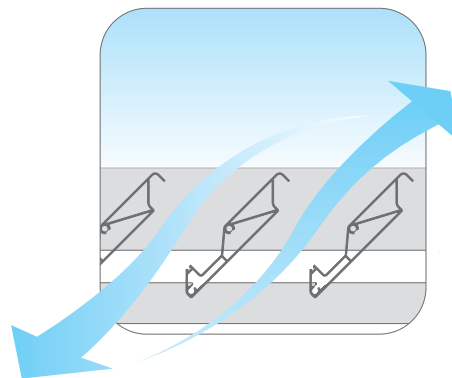
Ripara dalla pioggia
Shelter from the rain



Ripara dai raggi solari
Shelters from the sun's rays



Ambiente ventilato
ventilated environment



INNOVATIVO SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE LAME INNOVATIVE BLADE HANDLING SYSTEM

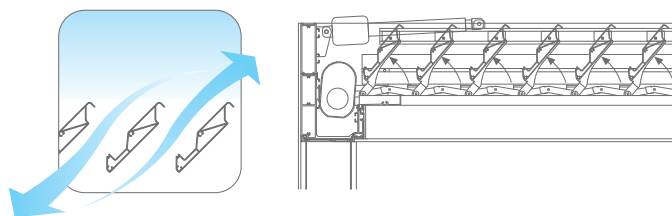
- Il sistema di movimentazione delle lame (con fulcro basso) consente un'eccezionale aderenza ermetica delle stesse sulla guarnizione perimetrale.
 - Le lame abbassate (tetto chiuso) poggiano sulla guarnizione perimetrale che permette, in caso di pioggia, la totale assenza della vista del deflusso delle acque dall'interno della struttura.
- The movement system of the louvers (with low fulcrum) allows an exceptional hermetic adherence of the same to the perimeter gasket.
 - The lowered louvers (closed roof) rest on the perimetral seal which allows, in case of rain, the total absence of the view of the water flow from inside the structure.

lame orientabili tilting louvres



Movimentazione **1** orientamento lame

Movement 1: louvres orientation



La possibilità di orientare l'inclinazione delle lame permette di regolare la luminosità e la ventilazione dell'ambiente, mantenendo una piacevole brezza in qualunque ora della giornata.

Le lame orientabili permettono di personalizzare, a seconda delle necessità e delle condizioni atmosferiche, il microclima all'interno dello spazio outdoor creando un'area di comfort e benessere per tutta la famiglia.

The possibility of orienting sunshade slats inclination allows to adjust environment brightness and ventilation, keeping a pleasant breeze at any time of the day.

The adjustable sunshade blades allow you to customize according to needs and weather conditions the perfect microclimat in your outdoor space creating a comfort and well-being area for the whole family.

movimentazione delle lame
Movement of the louvres

lame orientabili e retrattili

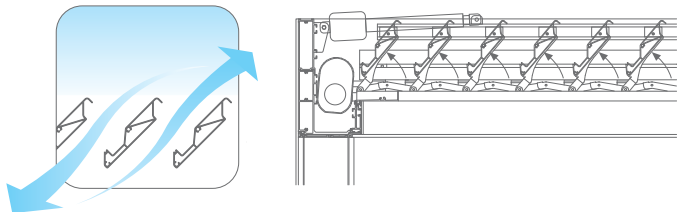
tilting and retractable louvres

La pergola bioclimatica Shade con lame **orientabili e retrattili** ha un **duplice sistema di movimentazione** che permette di gestire, **separatamente**, l'orientamento l'apertura e l'impacchettamento delle lame. La possibilità di orientare le lame e impacchettarle utilizzando un solo radiocomando garantisce la doppia funzionalità di una copertura per esterno in un'unica pergola.

The Shade Bioclimatic pergola with **tilting and retractable** louvres has a **dual movement system** that allows you to manage the orientation and opening or closing of the sunshade slats **separately**. The possibility of sunshade slats orientation and closure using a single remote control guarantees the double functionality of an outdoor cover in a single pergola.

Movimentazione **1** orientamento lame

Movement 1:
louvres orientation



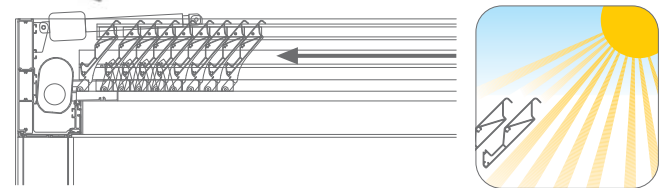
La possibilità di orientare l'inclinazione delle lame permette di regolare la luminosità e la ventilazione dell'ambiente, mantenendo una piacevole brezza in qualunque ora della giornata.

Le lame orientabili permettono di personalizzare, a seconda delle necessità e delle condizioni atmosferiche, il microclima all'interno dello spazio outdoor creando un'area di comfort e benessere per tutta la famiglia.

The possibility of orienting sunshade slats inclination allows to adjust environment brightness and ventilation, keeping a pleasant breeze at any time of the day. The adjustable sunshade blades allow you to customize according to needs and weather conditions the perfect microclimat in your outdoor space creating a comfort and well-being area for the whole family.

Movimentazione **2** impacchettamento lame

Movement 2:
louvres retraction



Creare un ampio spazio di ombra o godere di una vista panoramica senza ostacoli è il vantaggio delle lame impacchettabili. Grazie ad un semplice gesto è possibile personalizzare l'esperienza con l'ambiente circostante: chiudere la copertura nelle ore più calde della giornata o in caso di pioggia o impacchettarla completamente per ampliare lo sguardo verso il cielo.

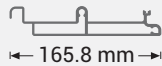
Creating a space of shade or enjoying an unobstructed panoramic view is the advantage of the adjustable and retractable cover. Thanks to a simple gesture you can customize experience with surrounding environment: close the cover in the hottest hours of the day or in case of rain or open it completely setting your view towards the sky.

Tipologia di lame applicabili

Applicable louvres

Lama orientabile
in alluminio

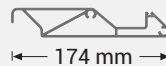
Aluminum louvres tilting



applicabile solo sul modello Qbox Easy
applicable only on the model Qbox Easy

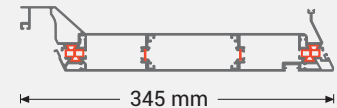
Lama orientabile
o orientabile e retrattile
in alluminio

Aluminum louvres
tilting or tilting and retractable



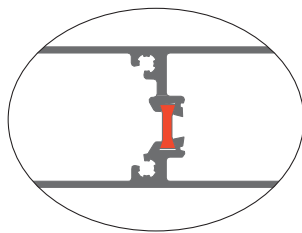
Lama orientabile
o orientabile e retrattile
in alluminio a taglio termico

Aluminum thermal break louvre
tilting or tilting and retractable



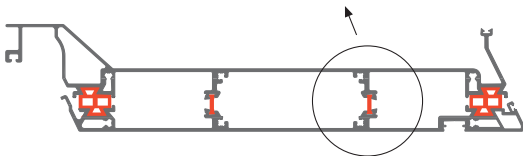
Tutti i vantaggi della lama in alluminio a taglio termico

Advantages of aluminum louvre with thermal cutting



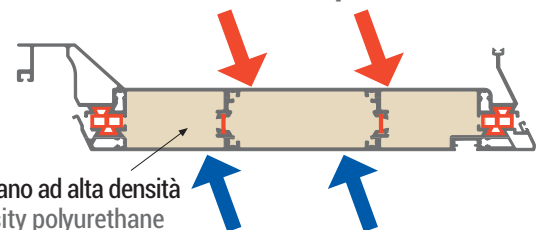
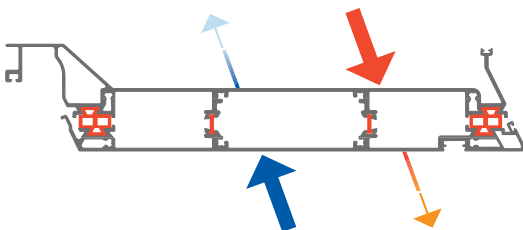
Il taglio termico interrompe la trasmissione del calore tra i due profili in alluminio.

The thermal cut interrupts the transmission of heat between the two aluminum profiles.



L'opzione con la coibentazione interna aumenta l'inerzia termica e attutisce i rumori.

The option with internal foaming increases thermal inertia and dampens noises



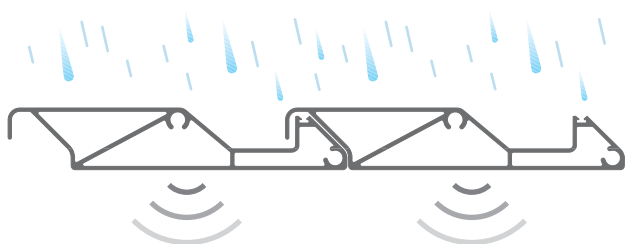
schiumatura con poliuretano ad alta densità
foaming with high density polyurethane

Coibentazione delle lame

Foaming louvres

Il poliuretano espanso è utilizzato per l'isolamento acustico e termico degli ambienti. Le sue proprietà sono eccezionali e senza eguali rispetto agli altri materiali da isolamento.

Polyurethane foam is widely used for acoustic and thermal insulation of environments. Its properties are exceptional and unmatched compared to other insulation materials.

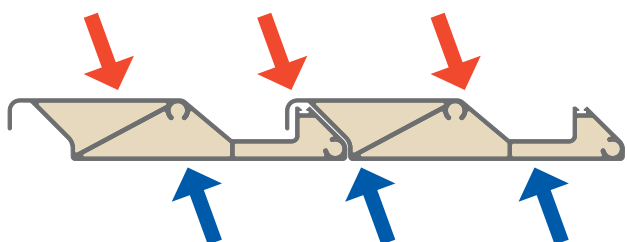


ISOLANTE ACUSTICO

forte riduzione dell'energia sonora generata dall'impatto della pioggia sulle lame

ACOUSTIC INSULATOR

strong reduction of sound energy generated by the impact of rain on the louvres



ISOLANTE TERMICO

THERMAL INSULATOR



coibentazione con poliuretano ad alta densità
foaming with high density polyurethane

caratteristiche principali del poliuretano

- Leggerezza;
- Isolamento acustico;
- Isolamento termico;
- Resistenza ad alte temperature;
- Resistenza agli agenti atmosferici ed impermeabilità:
non rigonfia e non viene aggredito da muffe e batteri
- Sicurezza sanitaria: non contiene o rilascia componenti pericolosi ed è completamente privo di sostanze nocive per l'ozono

Main characteristics of polyurethane

- Lightness;
- Soundproofing;
- Thermal insulation;
- Resistance to high temperatures;
- Resistance to atmospheric agents and waterproofness:
it does not swell and it is not attacked by mold and bacteria;
- Health security: it does not contain or release hazardous components ; completely free of ozone-depleting substances.

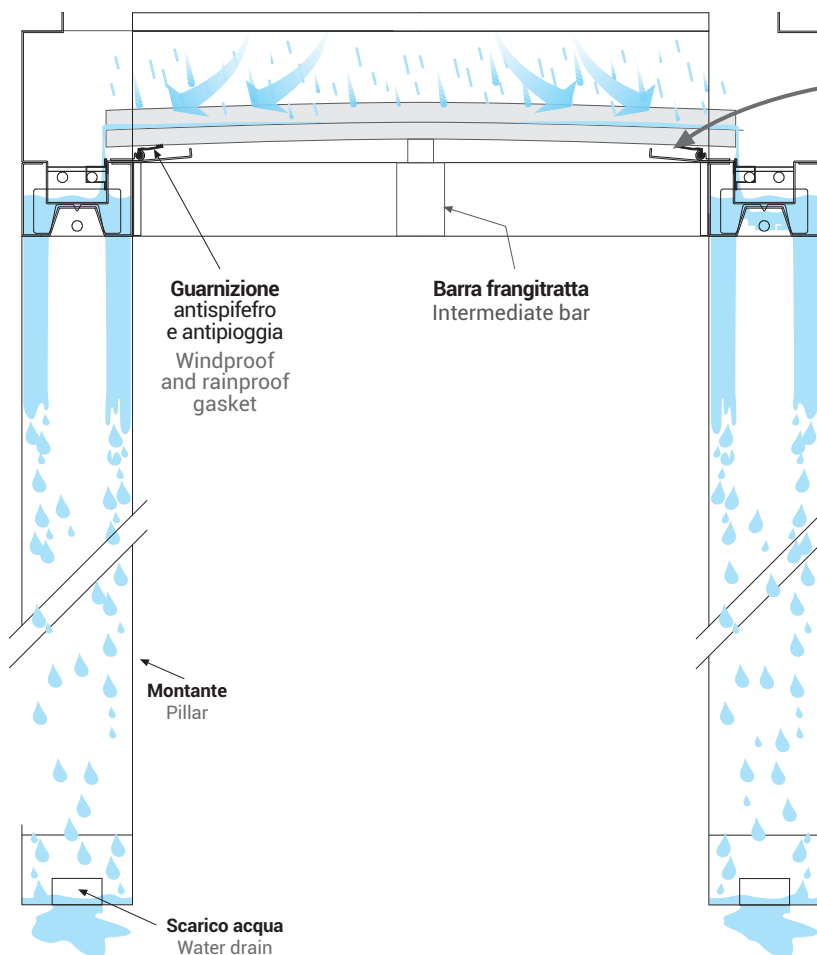
Sistema di scarico delle acque pluviali

Water drain system

Grazie alla curvatura delle lame per mezzo della barra frangitratta centrale, l'acqua confluisce nelle travi perimetrali della struttura, che fungono da gronda. Le travi scaricano nei montanti che a loro volta confluiscono l'acqua all'esterno attraverso l'apposita finestrella (per strutture in acciaio) o pluviale integrato (per strutture in alluminio).

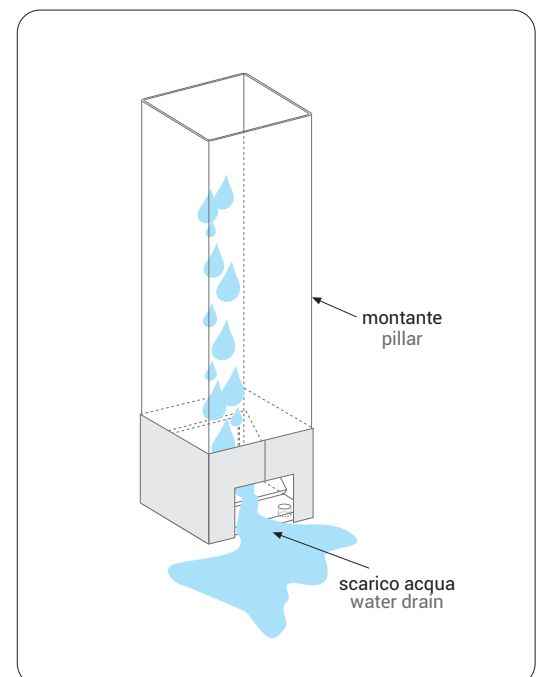
STRUTTURA IN ACCIAIO

STEEL STRUCTURE



Le lame abbassate (tetto chiuso) poggiano sulla guarnizione perimetrale che permette, in caso di pioggia, la totale assenza della vista del deflusso delle acque dall'interno della struttura.

Lowered louvres (closed roof) rest on the perimetral gasket that allows, in case of rain, the total absence of sight of the outflow of water from within the structure.



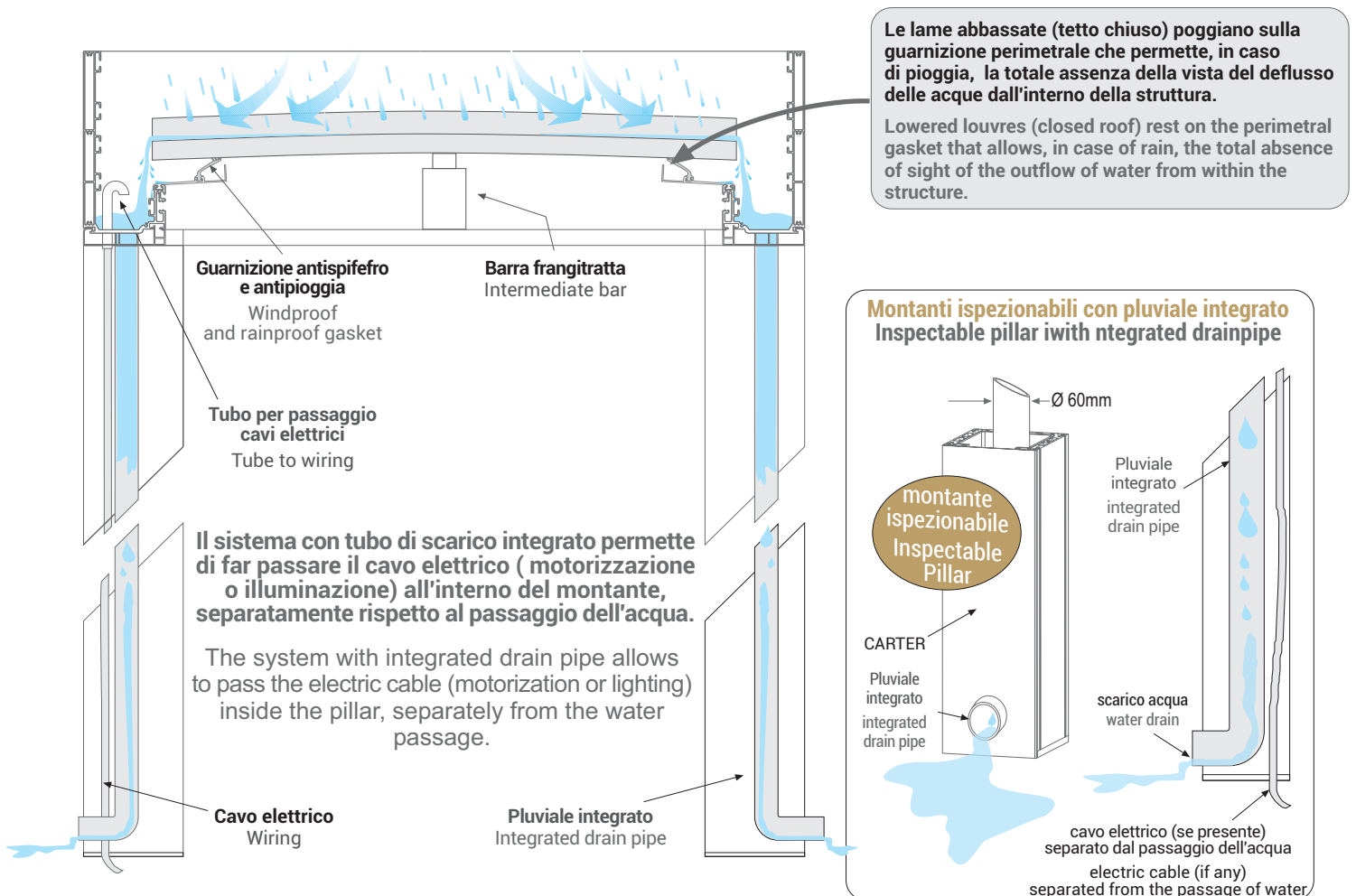
Sistema di scarico delle acque pluviali

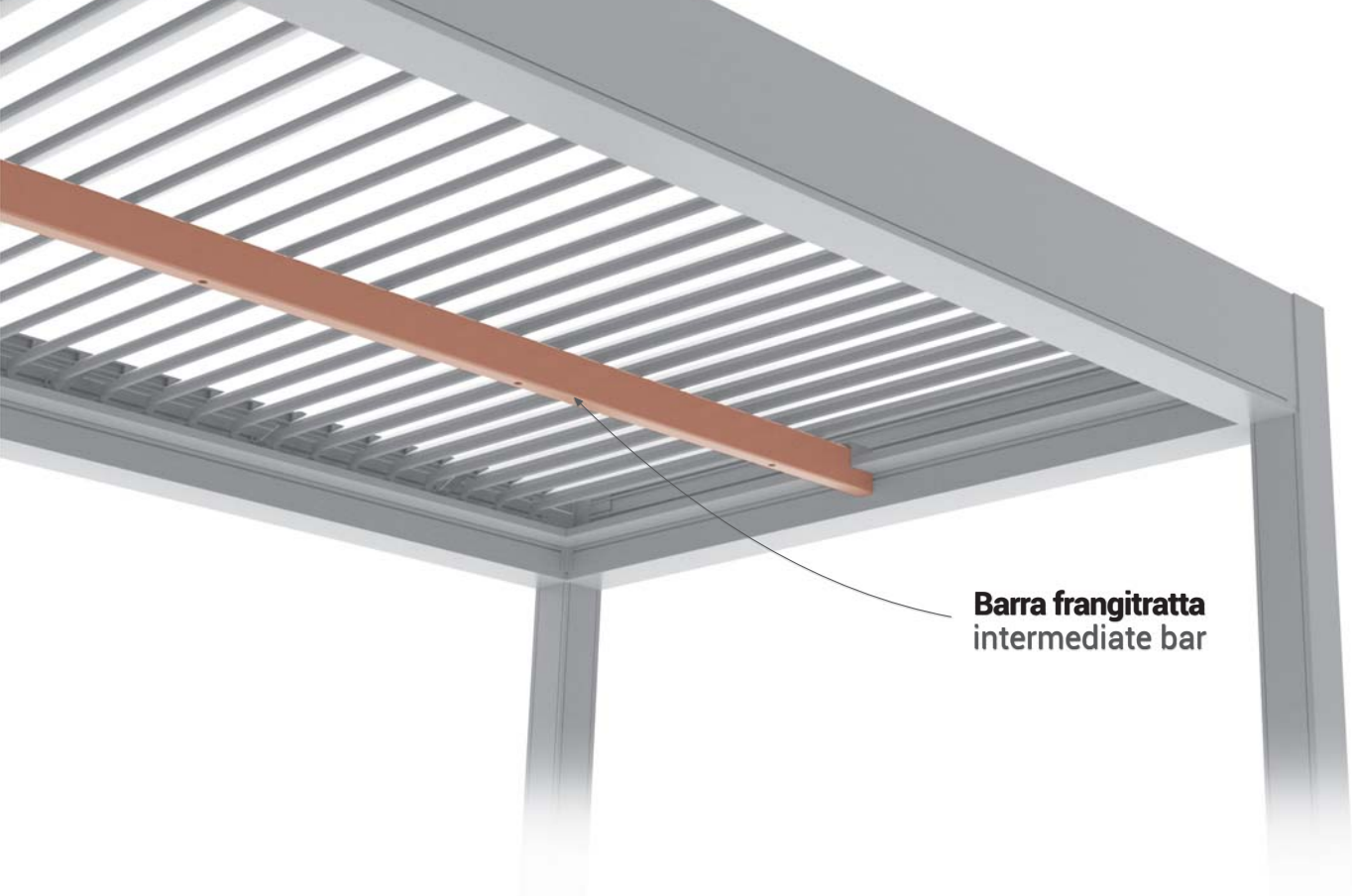
Water drain system

Thanks to the curvature of the louvres by means of the intermediate bar, the water flows into the perimeter beams of the structure, which act as the eaves. The beams drain the water into the uprights which in turn flow it outside through the special window (for steel structure) or integrated drain pipe (for aluminum structure)

STRUTTURA IN ALLUMINIO

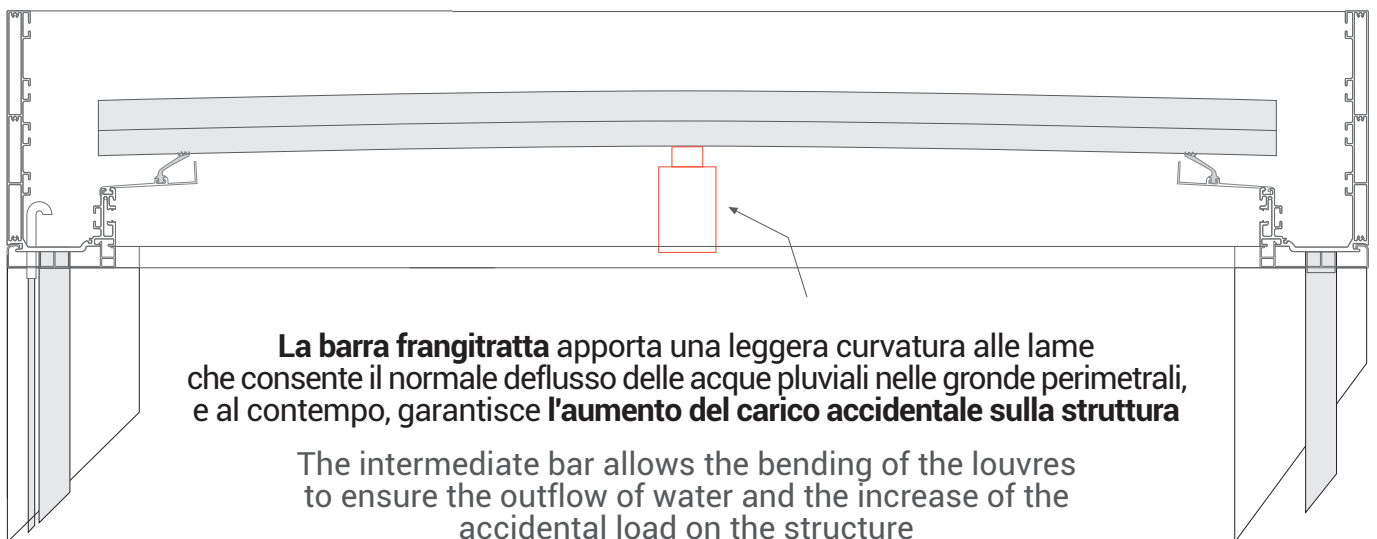
ALUMINUM STRUCTURE





Barra frangitratta
intermediate bar

Barra frangitratta: garanzia di stabilità Intermediate bar: stability guarantee

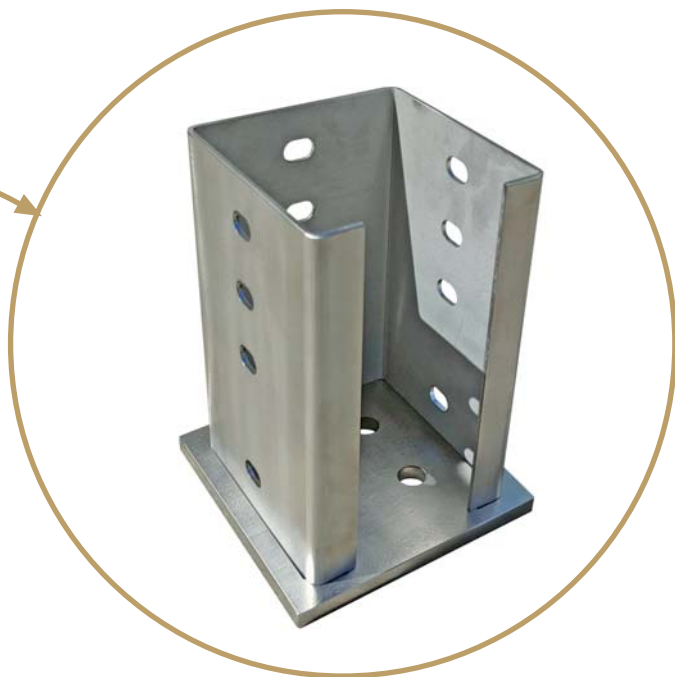
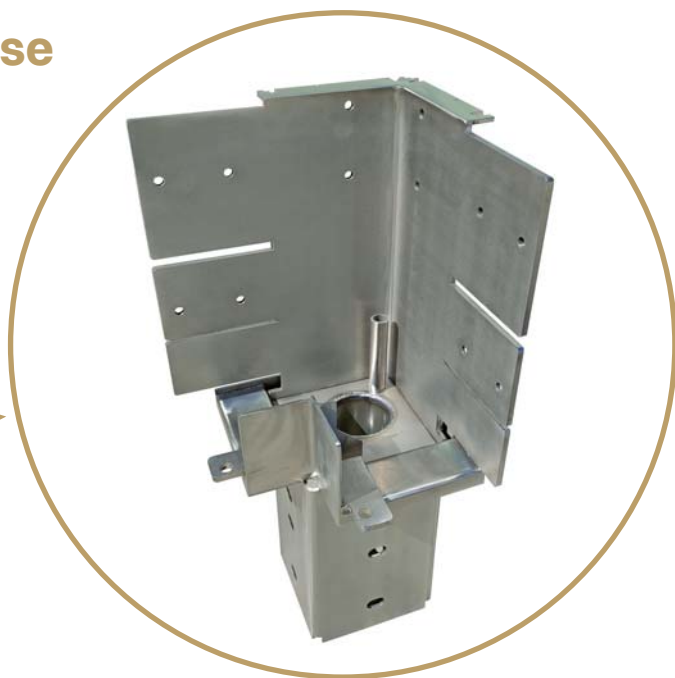
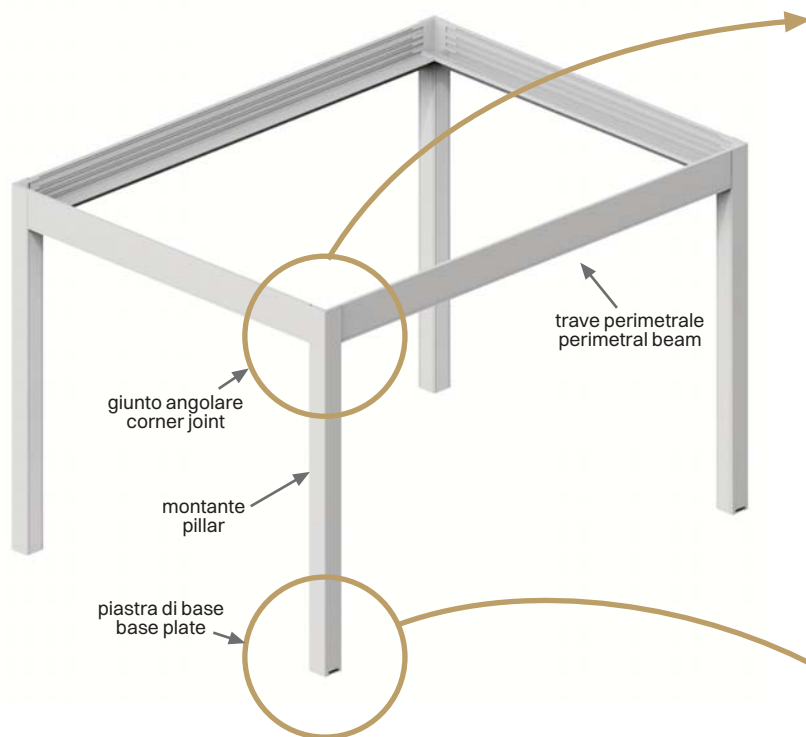


La barra frangitratta apporta una leggera curvatura alle lame che consente il normale deflusso delle acque pluviali nelle gronde perimetrali, e al contempo, garantisce **l'aumento del carico accidentale sulla struttura**

The intermediate bar allows the bending of the louvres to ensure the outflow of water and the increase of the accidental load on the structure

STRUTTURE IN ALLUMINIO con giunti angolari e piastre di base in acciaio inox verniciato

Tutti i QBox con **struttura in alluminio** sono caratterizzati da **giunti angolari** e **piastre di base in acciaio INOX verniciato**, materiale estremamente resistente alla corrosione e ossidazione rispetto al comune acciaio non legato, che garantisce la massima stabilità alle strutture.

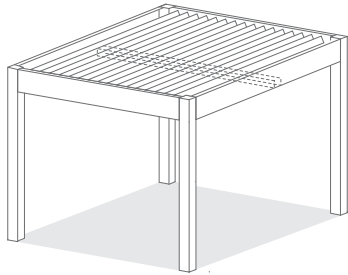


ALUMINUM STRUCTURE with Corner joint and base plate in painted stainless steel

All QBox with aluminum structures are characterized by **corner joints and base plates in varnished stainless steel**, material extremely resistant to corrosion and oxidation compared to common non-alloy steel. These materials guarantee the maximum stability of the structure.

modelli di pergole autoportanti
Bioclimatiche

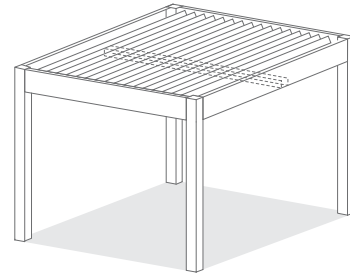
self supporting
Bioclimatic pergola models



QBOX EASY

lame orientabili in alluminio
tilting aluminium louvres

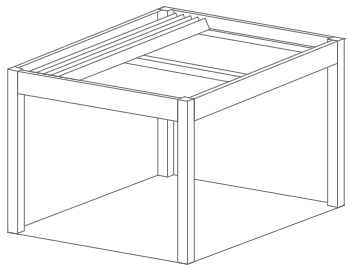
pag 180



QBOX ALX

lame orientabili in alluminio
tilting aluminium louvres

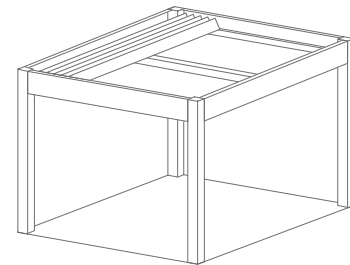
pag 184



QBOX SMART

lame retrattili in alluminio
retractable aluminium louvres

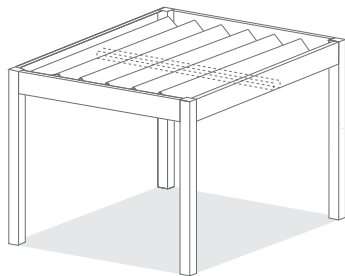
pag 206



QBOX BLUE

lame orientabili e retrattili in alluminio
tilting and retractable aluminium louvres

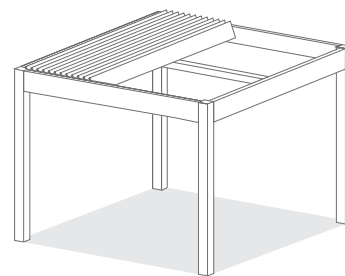
pag 228



QBOX SHADE PLUS

lame orientabili in alluminio a taglio termico
tilting aluminium louvres with thermal break

pag 250



QBOX SHADE PLUS RETRACT

lame orientabili e retrattili in alluminio a taglio termico
tilting and retractable aluminium louvres with thermal break

pag 262

SISTEMA SHADE

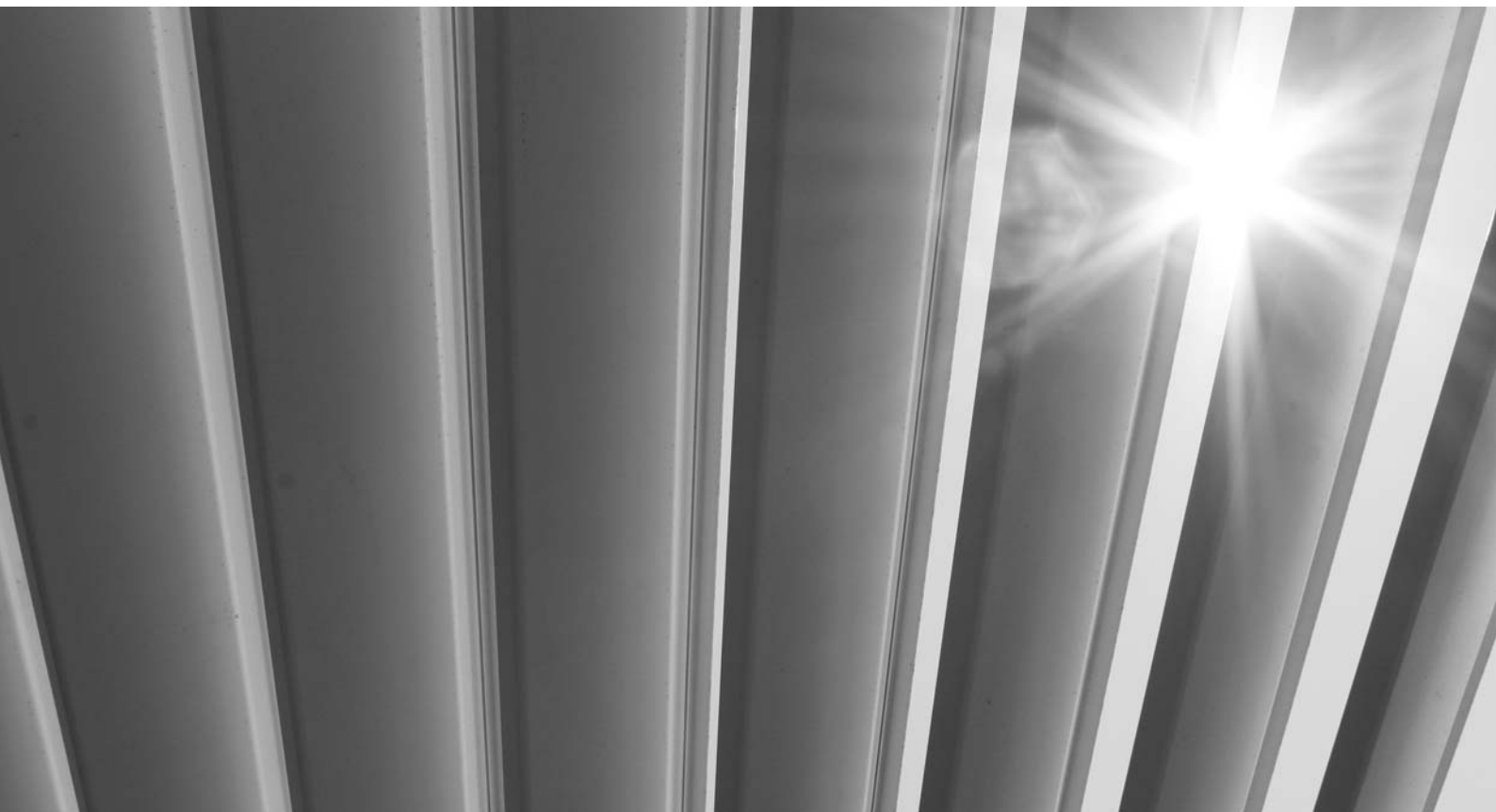
SHADE SYSTEM



orientabile
tilting



lame in alluminio
aluminum louvres



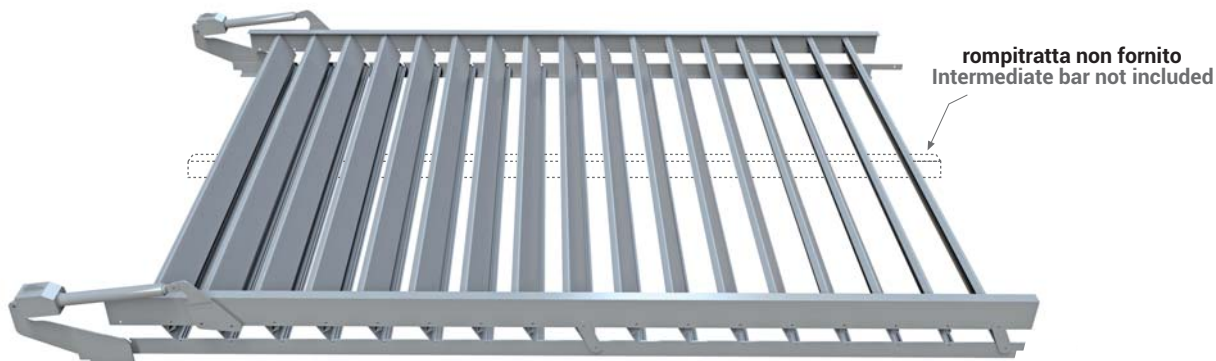
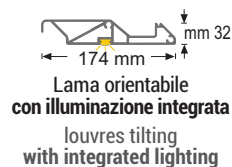
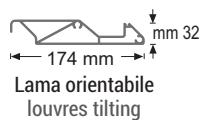
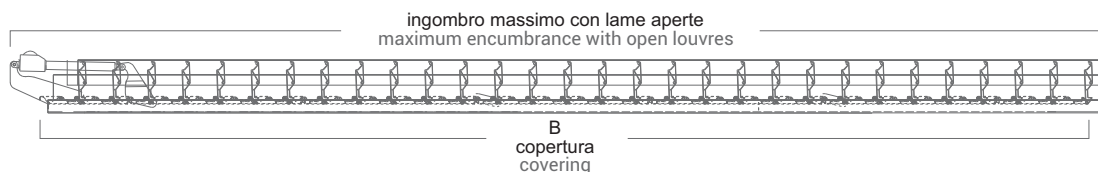
UNI EN 13561

SISTEMA SHADE
SHADE SYSTEM

	N° lame N° louvres	ingombro massimo maximum encumbrance	LARGHEZZA - WIDTH							
			A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
				*con rompitratta *with intermediate bar	*con rompitratta *with intermediate bar	*con rompitratta *with intermediate bar	*con rompitratta *with intermediate bar	*con rompitratta *with intermediate bar	*con rompitratta *with intermediate bar	*con rompitratta *with intermediate bar
SPORGENZA - PROJECTION	20	304.3	289.1	4.650	5.110	5.550	6.020	6.460	6.910	7.360
	22	332.9	317.7	4.960	5.450	5.970	6.460	6.980	7.460	7.960
	24	361.5	346.3	5.260	5.810	6.360	6.910	7.460	8.030	8.570
	26	390.1	374.9	5.570	6.170	6.770	7.360	7.960	8.570	9.180
	28	418.7	403.5	5.870	6.510	7.160	7.820	8.480	9.130	9.780
	30	447.3	432.1	6.170	6.860	7.560	8.270	8.970	9.680	10.380
	32	475.9	460.7	6.460	7.220	7.960	8.710	9.490	10.220	10.980
	34	504.5	489.3	6.770	7.560	8.380	9.180	9.970	10.770	11.580
	36	533.1	517.9	7.070	7.920	8.780	9.620	10.470	11.340	12.180
	38	561.7	546.5	7.360	8.270	9.180	10.070	10.980	11.870	12.790
	40	590.3	575.1	7.680	8.610	9.580	10.530	11.480	12.440	13.380
	42	618.9	603.7	7.960	8.970	9.980	-	-	-	-
	44	647.5	632.3	8.270	9.320	10.380	-	-	-	-
	46	676.1	660.9	8.570	9.680	10.770	-	-	-	-
	48	704.7	689.5	8.880	10.020	11.190	-	-	-	-
	50	733.3	718.1	9.180	10.380	11.580	-	-	-	-


***Attenzione: trave rompitratta non fornita**
Incluso: motore e radiocomando.
Per colori delle lame vedi pag.751

***Attention: intermediate bar not included**
Including: Remote controlled motorized system.
See page 751 for louvres colours





UNI EN 1090 

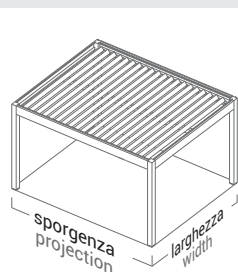
UNI EN 13561 

PERGOLA BIOCLIMATICA BIOCLIMATIC PERGOLA

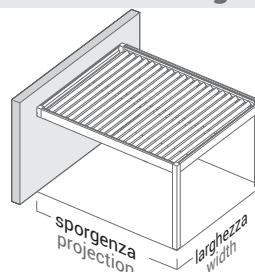
Qbox Easy



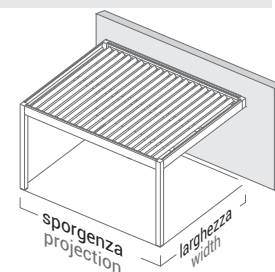
configurazione / configuration



**Modulo singolo
autoportante**
Single self-supporting
module



**Modulo singolo
addossato sulla larghezza**
Single module
coupled on the width



**Modulo singolo
addossato sulla sporgenza**
Single module
coupled on the projection

struttura portante in alluminio
aluminium supporting structure



lame in alluminio
aluminum louvres



orientabile
tilting



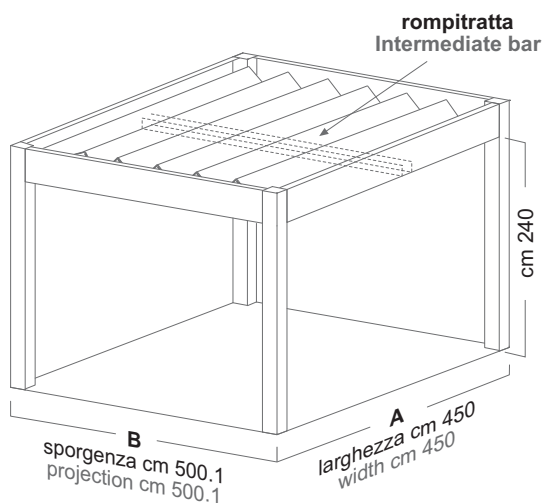
PERGOLA BIOCLIMATICA

QBOX Easy

- > Struttura portante in alluminio verniciato di serie
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame orientabili in alluminio
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.

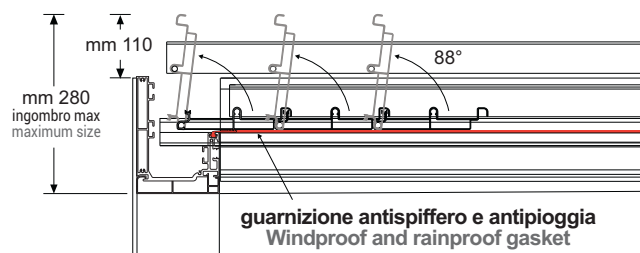
- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Aluminium **tilting** louvres
- > Remote controlled motorized system

MODULO SINGOLO AUTOPORTANTE SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

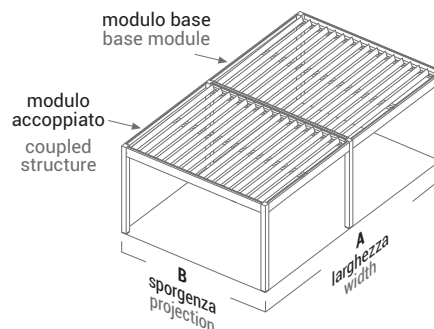


Ingombro massimo, incluso carter
Maximum dimensions, including carter

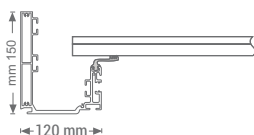
MOVIMENTAZIONE LAME - LOUVRES MOVEMENT



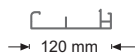
ESEMPIO DI MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES EXAMPLE



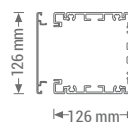
SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



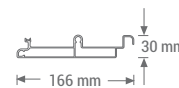
Trave perimetrale
perimetral beam



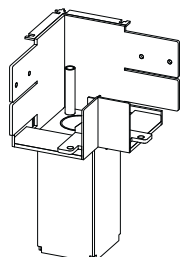
compensatore (di serie)
standard compensator



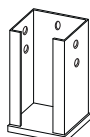
Montante
Pillar



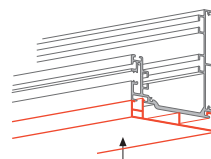
lama orientabile
Tilting louvre



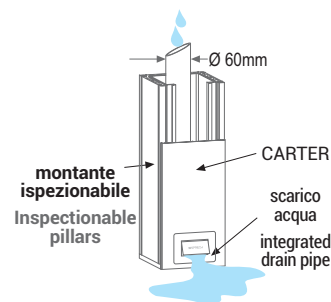
giunti angolari
in acciaio inox verniciato
Stainless corner joints



piastre di base
in acciaio inox verniciato
Stainless base plate



compensatore (di serie)
valido anche per le chiusure perimetrali
Standard compensator profile
valid also for perimetral closure



Q.BOX EASY

Modulo autoportante Single self-supporting module

	N° montanti pillar quantity	N° lame louvres quantity	A* B*	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 250 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA - PROJECTION	4	17	cm 257	6.100	6.410	6.720	7.020	7.330
	4	18	cm 271,3	6.290	6.610	6.930	7.260	7.580
	4	19	cm 285,6	6.470	6.810	7.150	7.490	7.830
	4	20	cm 299,9	6.660	7.010	7.370	7.730	8.090
	4	21	cm 314,2	6.840	7.220	7.590	7.960	8.340
	4	22	cm 328,5	7.030	7.420	7.810	8.200	8.590
	4	23	cm 342,8	7.210	7.620	8.030	8.430	8.840
	4	24	cm 357,1	7.400	7.820	8.240	8.670	9.090
	4	25	cm 371,4	7.580	8.020	8.460	8.900	9.340
	4	26	cm 385,7	7.760	8.220	8.680	9.140	9.600
	4	27	cm 400	7.950	8.420	8.900	9.370	9.850
	4	28	cm 414,3	8.130	8.620	9.120	9.610	10.100
	4	29	cm 428,6	8.320	8.830	9.330	9.840	10.350
	4	30	cm 442,9	8.500	9.030	9.550	10.080	10.600
	4	31	cm 457,2	8.690	9.230	9.770	10.310	10.850
	4	32	cm 471,5	8.870	9.430	9.990	10.550	11.110
	4	33	cm 485,8	9.060	9.630	10.210	10.780	11.360
4	34	cm 500,1	9.240	9.830	10.420	11.020	11.610	

*Ingombro massimo, incluso carter.

Incluso: attuatori, centralina, radiocomando, compensatore di finitura e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

Maximum dimensions, including carter

Including: actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

Q.BOX EASY

Modulo accoppiata 2 coupled module

I prezzi si riferiscono alla struttura accoppiata da
sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: attuatori, centralina, compensatore standard
e sistema di scarico con pluviale integrato.

The prices refer to the coupled structures to be added to
the price of the single structure

Including: actuators, control unit, standard
compensator profile and pillars with drainpipe.

	N° montanti pillar quantity	N° lame louvres quantity	A* B*	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 250 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA - PROJECTION	2	17	cm 257	5.120	5.430	5.740	6.040	6.350
	2	18	cm 271,3	5.310	5.630	5.950	6.280	6.600
	2	19	cm 285,6	5.490	5.830	6.170	6.510	6.850
	2	20	cm 299,9	5.680	6.030	6.390	6.750	7.110
	2	21	cm 314,2	5.860	6.240	6.610	6.980	7.360
	2	22	cm 328,5	6.050	6.440	6.830	7.220	7.610
	2	23	cm 342,8	6.230	6.640	7.050	7.450	7.860
	2	24	cm 357,1	6.420	6.840	7.260	7.690	8.110
	2	25	cm 371,4	6.600	7.040	7.480	7.920	8.360
	2	26	cm 385,7	6.780	7.240	7.700	8.160	8.620
	2	27	cm 400	6.970	7.440	7.920	8.390	8.870
	2	28	cm 414,3	7.150	7.640	8.140	8.630	9.120
	2	29	cm 428,6	7.340	7.850	8.350	8.860	9.370
	2	30	cm 442,9	7.520	8.050	8.570	9.100	9.620
	2	31	cm 457,2	7.710	8.250	8.790	9.330	9.870
	2	32	cm 471,5	7.890	8.450	9.010	9.570	10.130
	2	33	cm 485,8	8.080	8.650	9.230	9.800	10.380
2	34	cm 500,1	8.260	8.850	9.440	10.040	10.630	

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX ALX (AC1 - AC2 - AL2 - AL4)



UNI EN 1090 

UNI EN 13561 



struttura portante in acciaio o alluminio
steel or aluminium supporting structure



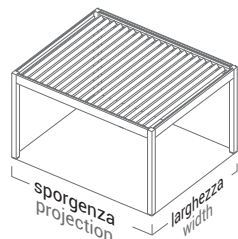
orientabile
tilting



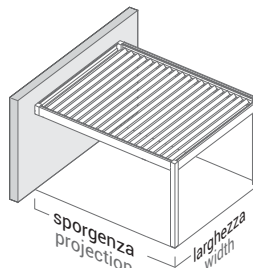
lame in alluminio
aluminum louvres



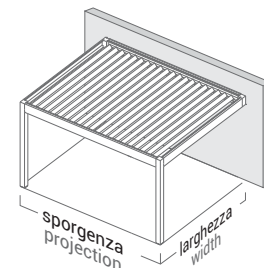
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



Modulo singolo
addossato sulla sporgenza
Single module
coupled on the projection

AC

ACCIAIO
STEEL

AC1



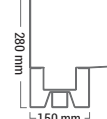
Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 186

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam



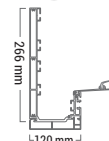
Montante
Pillar

pag. 188

AL

ALLUMINIO
ALUMINIUM

AL2



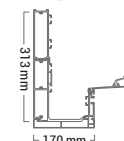
Trave perimetrale
perimetral beam



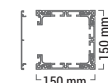
Montante
Pillar

pag. 194

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag. 202

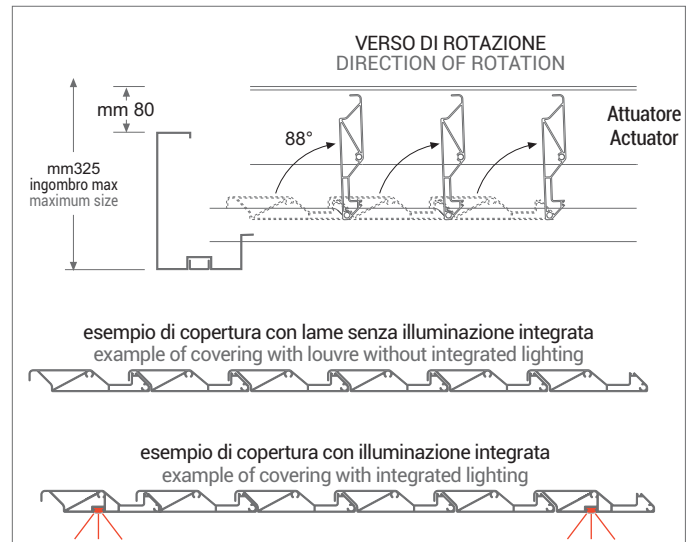
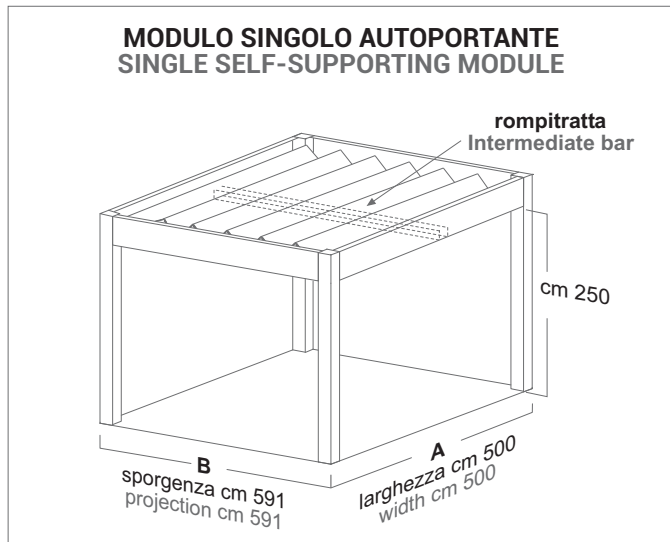
PERGOLA BIOCLIMATICA BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SHADE ALX - AC1

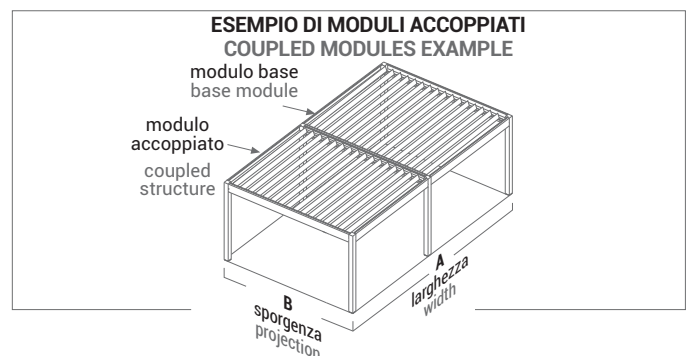
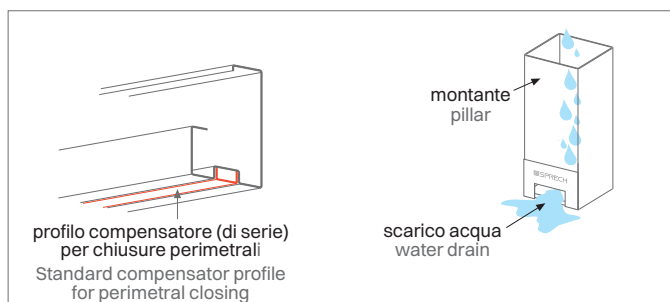
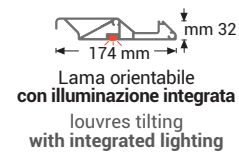
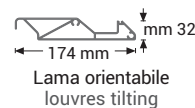
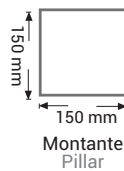
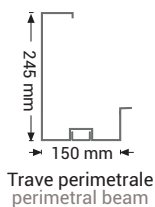


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > Lame **ORIENTABILI** in alluminio
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando

- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING** aluminium louvres
- > Remote controlled motorized system

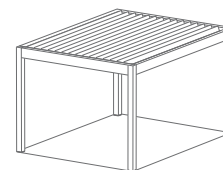


Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino ad un massimo di 500 cm di larghezza e 591 cm di sporgenza, senza montanti intermedi.
Profile sections for structures with beams up to 500 cm width and 591 cm projecting, without intermediate pillars



Q.BOX SHADE ALX - AC1 orientabile - tilting

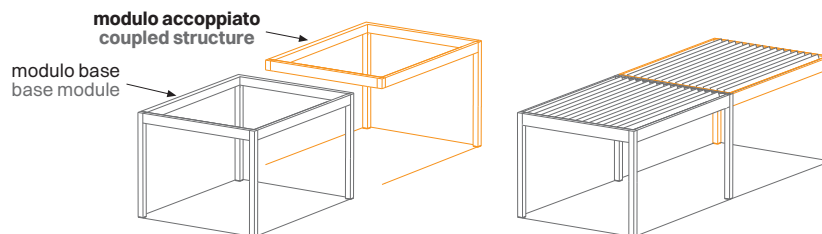
Modulo autoportante Single self-supporting module



SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
				1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar
4	19	cm 305		10.400	11.170	11.930	12.690	13.440
4	21	cm 333.6		10.960	11.790	12.610	13.440	14.250
4	23	cm 362.2		11.530	12.410	13.300	14.190	15.050
4	25	cm 390.8		12.090	13.040	13.990	14.920	15.860
4	27	cm 419.4		12.650	13.660	14.660	15.680	16.670
4	29	cm 448		13.220	14.280	15.350	16.420	17.480
4	31	cm 476.6		13.770	14.910	16.030	17.170	18.280
4	33	cm 502.2		14.330	15.530	16.730	17.910	19.090
4	35	cm 533.8		14.900	16.150	17.410	18.670	19.910
4	37	cm 562.4		15.460	16.780	18.090	19.400	20.720
4	39	cm 591		16.010	17.390	18.760	20.140	21.500

Incluso: attuatori, centralina e radiocomando.
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Colori struttura e lame: pag. 751

Including: actuators, control unit and remote control.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751



Q.BOX SHADE ALX - AC1 orientabile - tilting

Modulo accoppiata 2 coupled module

SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
				1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar
2	19	cm 305		9.560	10.330	11.090	11.850	12.600
2	21	cm 333.6		10.120	10.950	11.770	12.600	13.410
2	23	cm 362.2		10.690	11.570	12.460	13.350	14.210
2	25	cm 390.8		11.250	12.200	13.150	14.080	15.020
2	27	cm 419.4		11.810	12.820	13.820	14.840	15.830
2	29	cm 448		12.380	13.440	14.510	15.580	16.640
2	31	cm 476.6		12.930	14.070	15.190	16.330	17.440
2	33	cm 502.2		13.490	14.690	15.890	17.070	18.250
2	35	cm 533.8		14.060	15.310	16.570	17.830	19.070
2	37	cm 562.4		14.620	15.940	17.250	18.560	19.880
2	39	cm 591		15.170	16.550	17.920	19.300	20.660

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola
Incluso: attuatori e centralina.
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Colori struttura e lame: pag. 751

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure
Including: actuators and control unit.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX ALX - AC2



- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > Lame **ORIENTABILI** in alluminio
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando

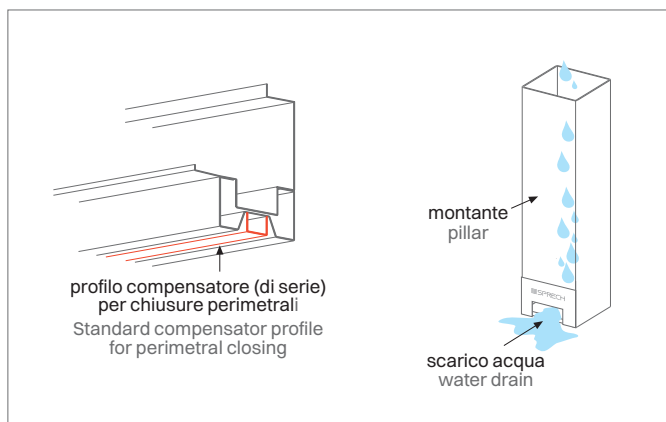
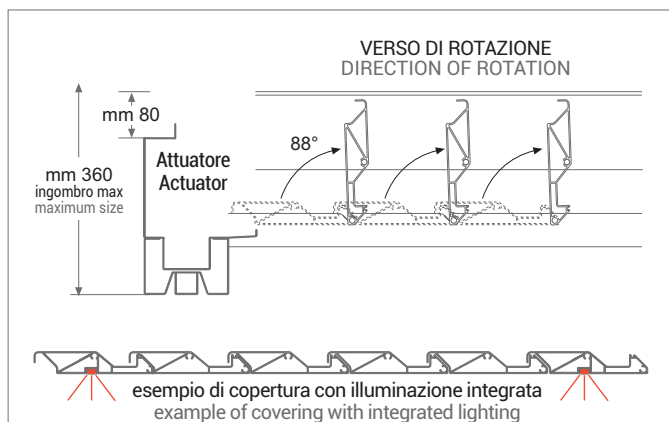
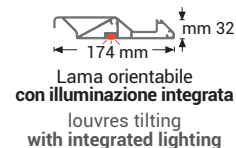
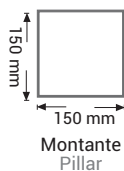
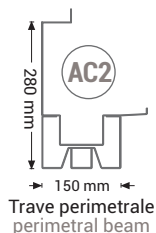
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING** aluminium louvres
- > Remote controlled motorized system

configurazione / configuration

Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 600) Self-supporting module (projection up to cm 600)	Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 800) Self-supporting module (projection up to cm 800)	Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 1029) Self-supporting module (projection up to cm 1029)
4 montanti 4 pillars	6 montanti 6 pillars	6 montanti e 2 sistemi 6 pillars and 2 systems
rompitratte Intermediate bar	rompitratte Intermediate bar	rompitratte Intermediate bar
trave intermedia intermediate beam		trave intermedia intermediate beam
sporg. fino a cm 600 projection up to cm 600	sporgenza fino a cm 800 projection up to cm 800	sporgenza fino a cm 1029 projection up to cm 1029
largh. fino a cm 600 width up to cm 600	largh. fino a cm 600 width up to cm 600	largh. fino a cm 600 width up to cm 600

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 600 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 1029 cm di sporgenza con montanti intermedi.

Profile sections for structures with beams up 600 cm width and up 600 cm projection without intermediate pillars, or up to 1029 cm projection with intermediate pillars.



Q.BOX ALX - AC2

orientabile - tilting

Modulo autoportante
Single self-supporting module

N° montanti N° pillar	N° tot. lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH						
			cm 300 con rompitratta with intermediate bar	cm 350 con rompitratta with intermediate bar	cm 400 con rompitratta with intermediate bar	cm 450 con rompitratta with intermediate bar	cm 500 con rompitratta with intermediate bar	cm 550 con rompitratta with intermediate bar	cm 600 con rompitratta with intermediate bar
4	20	314	11.320	12.090	12.870	13.660	14.430	15.210	15.980
4	22	342.6	11.930	12.770	13.610	14.460	15.300	16.140	16.980
4	24	371.2	12.530	13.440	14.340	15.260	16.150	17.050	17.970
4	26	399.8	13.140	14.110	15.080	16.030	17.010	17.980	18.950
4	28	428.4	13.760	14.770	15.800	16.830	17.870	18.900	19.930
4	30	457	14.360	15.450	16.550	17.630	18.730	19.820	20.930
4	32	485.6	14.960	16.120	17.270	18.430	19.580	20.760	21.910
4	34	514.2	15.570	16.800	18.010	19.230	20.450	21.680	22.900
4	36	542.8	16.180	17.450	18.750	20.020	21.330	22.600	23.880
4	38	571.4	16.780	18.130	19.480	20.820	22.180	23.520	24.860
4	40	600	17.390	18.810	20.220	21.620	23.040	24.440	25.860
6	42	628.6	19.210	20.800	22.300	23.760	25.280	26.930	28.250
6	44	657.2	19.930	21.470	23.000	24.540	26.080	27.720	29.150
6	46	685.8	20.540	22.130	23.740	25.340	26.930	28.540	30.140
6	48	714.4	21.140	22.810	24.470	26.130	27.800	29.460	31.130
6	50	743	21.750	23.480	25.200	26.930	28.650	30.390	32.120
6	52	771.6	22.350	24.150	25.950	27.730	29.520	31.310	33.100
6	54	800.2	22.970	24.810	26.670	28.530	30.390	32.220	34.080
6	56	828.8	25.230	27.140	29.050	30.980	32.890	34.800	36.730
6	58	857.4	25.830	27.810	29.790	31.770	33.760	35.730	37.720
6	60	886	26.440	28.490	30.520	32.570	34.610	36.660	38.690
6	62	914.6	27.040	29.150	31.250	33.370	35.470	37.580	39.680
6	64	943.2	27.650	29.820	31.990	34.170	36.330	38.500	40.680
6	66	971.8	28.270	30.490	32.720	34.970	37.190	39.420	41.650
6	68	1000.4	28.880	31.160	33.460	35.750	38.040	40.340	42.640
6	70	1029	29.470	31.850	34.210	36.530	38.900	41.270	43.630

1 sistema - one system

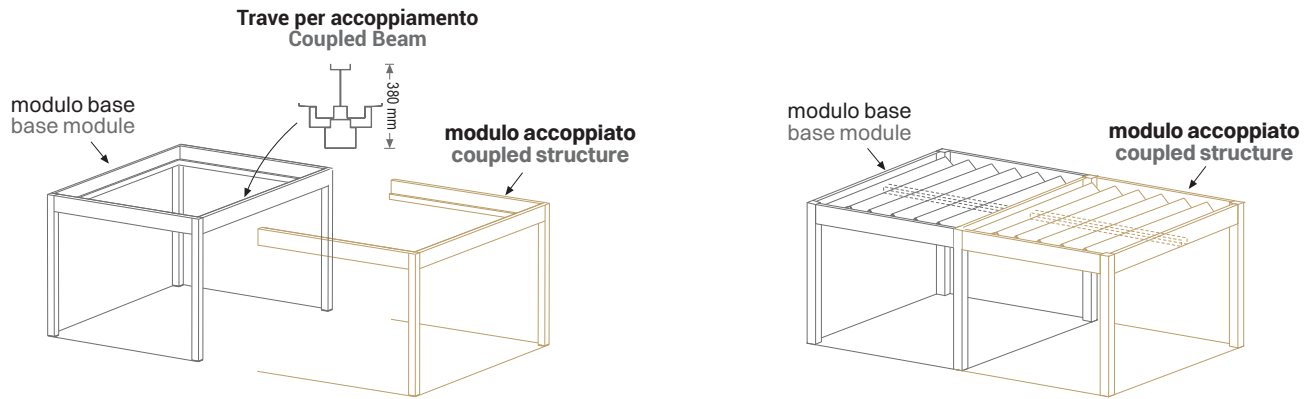
2 sistemi - two system

Incluso: attuatori, centralina e radiocomando.
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optional: pag. 313
Colori struttura e lame: pag. 751

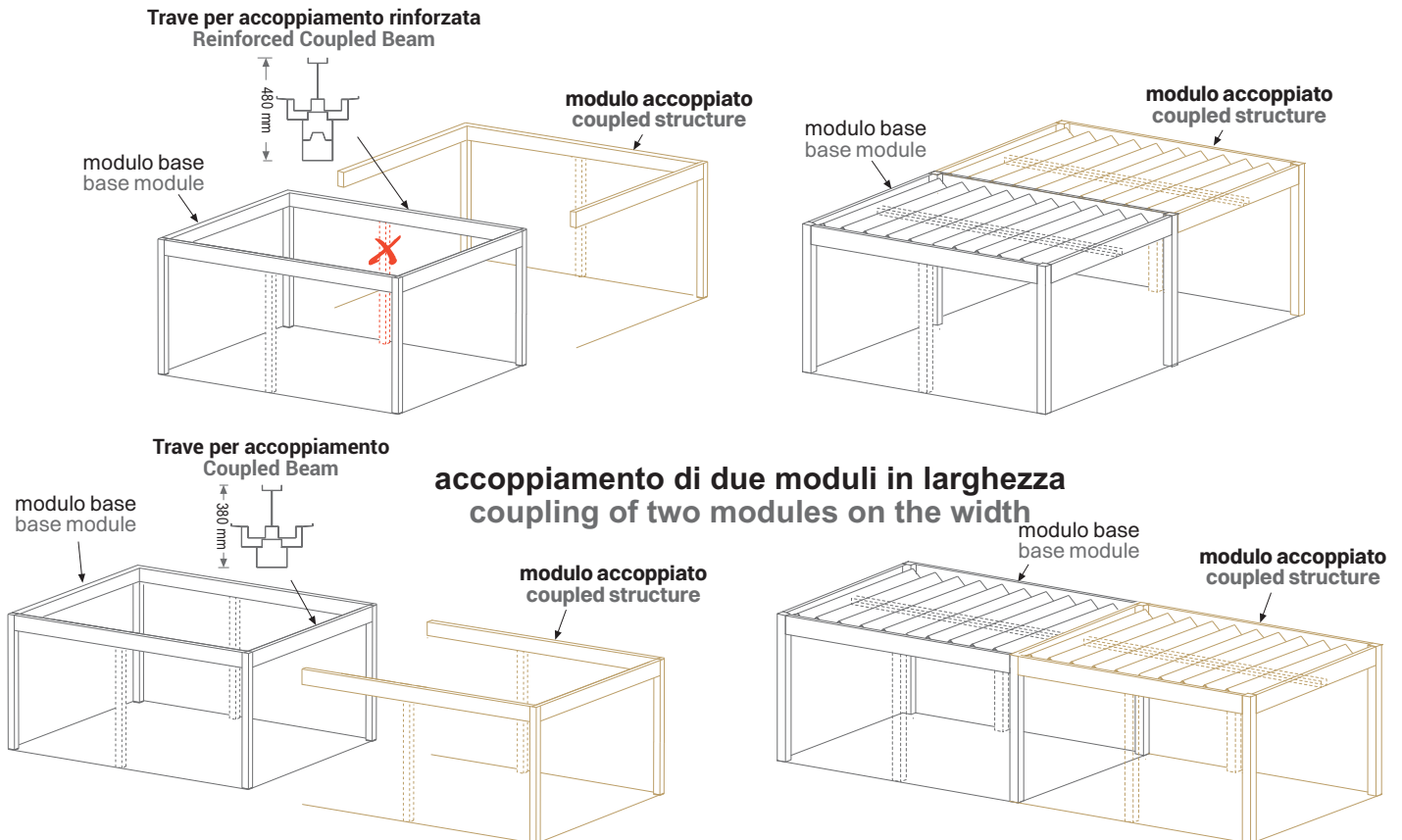
Including: actuators, control unit and remote control.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza coupling of two modules on the width or projection



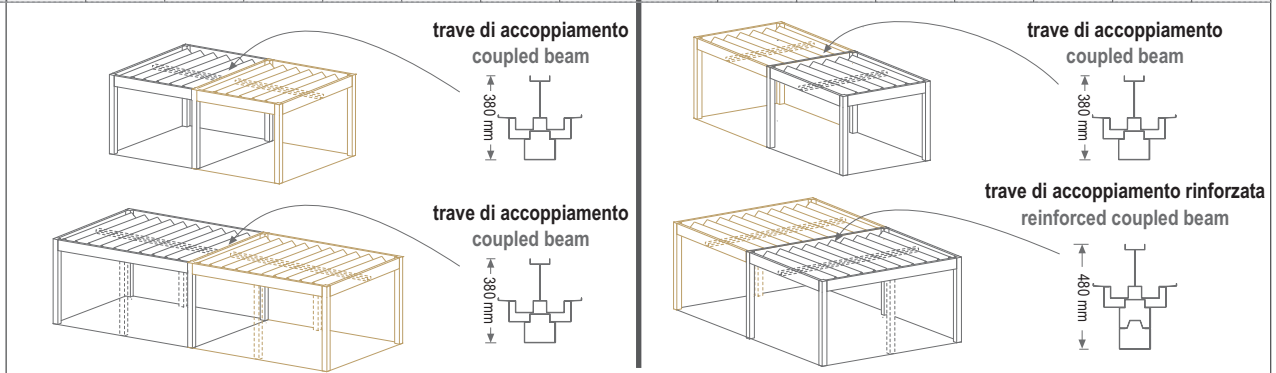
accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar



MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

B	A	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width							Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection							
		N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550
314	2	10.690	11.500	12.310	13.140	13.940	14.760	15.560	2	10.700	11.470	12.250	13.040	13.810	14.590	15.360
342.6	2	11.300	12.180	13.050	13.940	14.810	15.690	16.560	2	11.330	12.170	13.010	13.860	14.700	15.540	16.380
371.2	2	11.900	12.850	13.780	14.740	15.660	16.600	17.550	2	11.950	12.860	13.760	14.680	15.570	16.470	17.390
399.8	2	12.510	13.520	14.520	15.510	16.520	17.530	18.530	2	12.580	13.550	14.520	15.470	16.450	17.420	18.390
428.4	2	13.130	14.180	15.240	16.310	17.380	18.450	19.510	2	13.220	14.230	15.260	16.290	17.330	18.360	19.390
457	2	13.730	14.860	15.990	17.110	18.240	19.370	20.510	2	13.840	14.930	16.030	17.110	18.210	19.300	20.410
485.6	2	14.330	15.530	16.710	17.910	19.090	20.310	21.490	2	14.460	15.620	16.770	17.930	19.080	20.260	21.410
514.2	2	14.940	16.210	17.450	18.710	19.960	21.230	22.480	2	15.090	16.320	17.530	18.750	19.970	21.200	22.420
542.8	2	15.550	16.860	18.190	19.500	20.840	22.150	23.460	2	15.720	16.990	18.290	19.560	20.870	22.140	23.420
571.4	2	16.150	17.540	18.920	20.300	21.690	23.070	24.440	2	16.340	17.690	19.040	20.380	21.740	23.080	24.420
600	2	16.760	18.220	19.660	21.100	22.550	23.990	25.440	2	16.970	18.390	19.800	21.200	22.620	24.020	25.440
628.6	4	18.580	20.210	21.740	23.240	24.790	26.480	27.830	3	18.830	20.420	21.920	23.380	24.900	26.550	27.870
657.2	4	19.300	20.880	22.440	24.020	25.590	27.270	28.730	3	19.590	21.130	22.660	24.200	25.740	27.380	28.810
685.8	4	19.910	21.540	23.180	24.820	26.440	28.090	29.720	3	20.240	21.830	23.440	25.040	26.630	28.240	29.840
714.4	4	20.510	22.220	23.910	25.610	27.310	29.010	30.710	3	20.880	22.550	24.210	25.870	27.540	29.200	30.870
743	4	21.120	22.890	24.640	26.410	28.160	29.940	31.700	3	21.530	23.260	24.980	26.710	28.430	30.170	31.900
771.6	4	21.720	23.560	25.390	27.210	29.030	30.860	32.680	3	22.170	23.970	25.770	27.550	29.340	31.130	32.920
800.2	4	22.340	24.220	26.110	28.010	29.900	31.770	33.660	3	22.830	24.670	26.530	28.390	30.250	32.080	33.940
828.8	4	24.600	26.550	28.490	30.460	32.400	34.350	36.310	3	25.130	27.040	28.950	30.880	32.790	34.700	36.630
857.4	4	25.200	27.220	29.230	31.250	33.270	35.280	37.300	3	25.770	27.750	29.730	31.710	33.700	35.670	37.660
886	4	25.810	27.900	29.960	32.050	34.120	36.210	38.270	3	26.420	28.470	30.500	32.550	34.590	36.640	38.670
914.6	4	26.410	28.560	30.690	32.850	34.980	37.130	39.260	3	27.060	29.170	31.270	33.390	35.490	37.600	39.700
943.2	4	27.020	29.230	31.430	33.650	35.840	38.050	40.260	3	27.710	29.880	32.050	34.230	36.390	38.560	40.740
971.8	4	27.640	29.900	32.160	34.450	36.700	38.970	41.230	3	28.370	30.590	32.820	35.070	37.290	39.520	41.750
1000.4	4	28.250	30.570	32.900	35.230	37.550	39.890	42.220	3	29.020	31.300	33.600	35.890	38.180	40.480	42.780
1029	4	28.840	31.260	33.650	36.010	38.410	40.820	43.210	3	29.650	32.030	34.390	36.710	39.080	41.450	43.810

SPORGENZA - PROJECTION

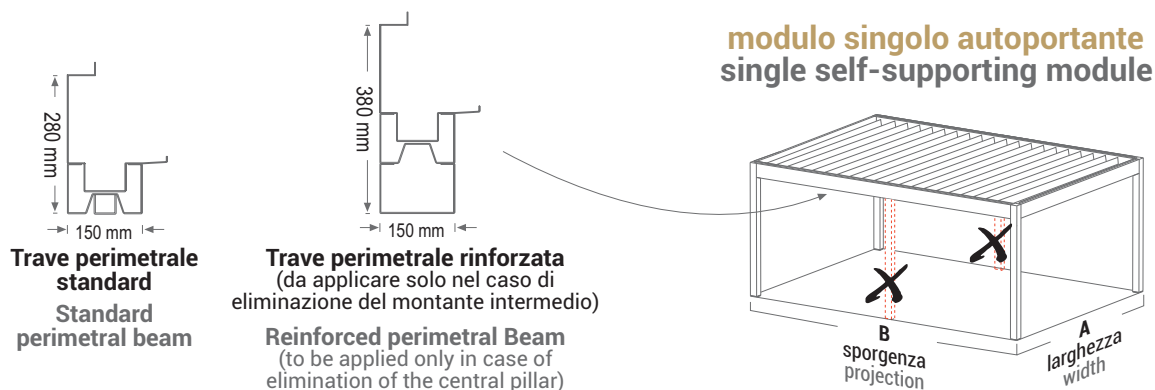


I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola. Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

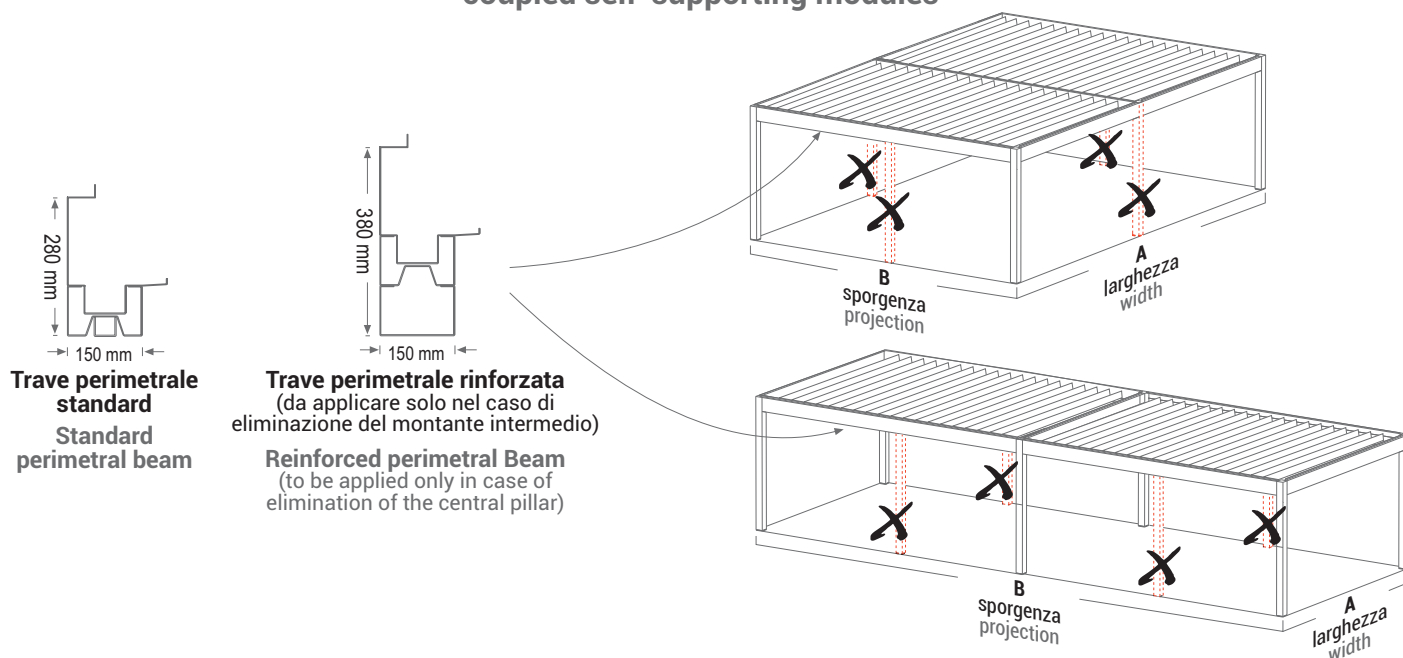
Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure. The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

PERGOLA BIOCLIMATICA QBOX ALX - AC 2

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDII E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM



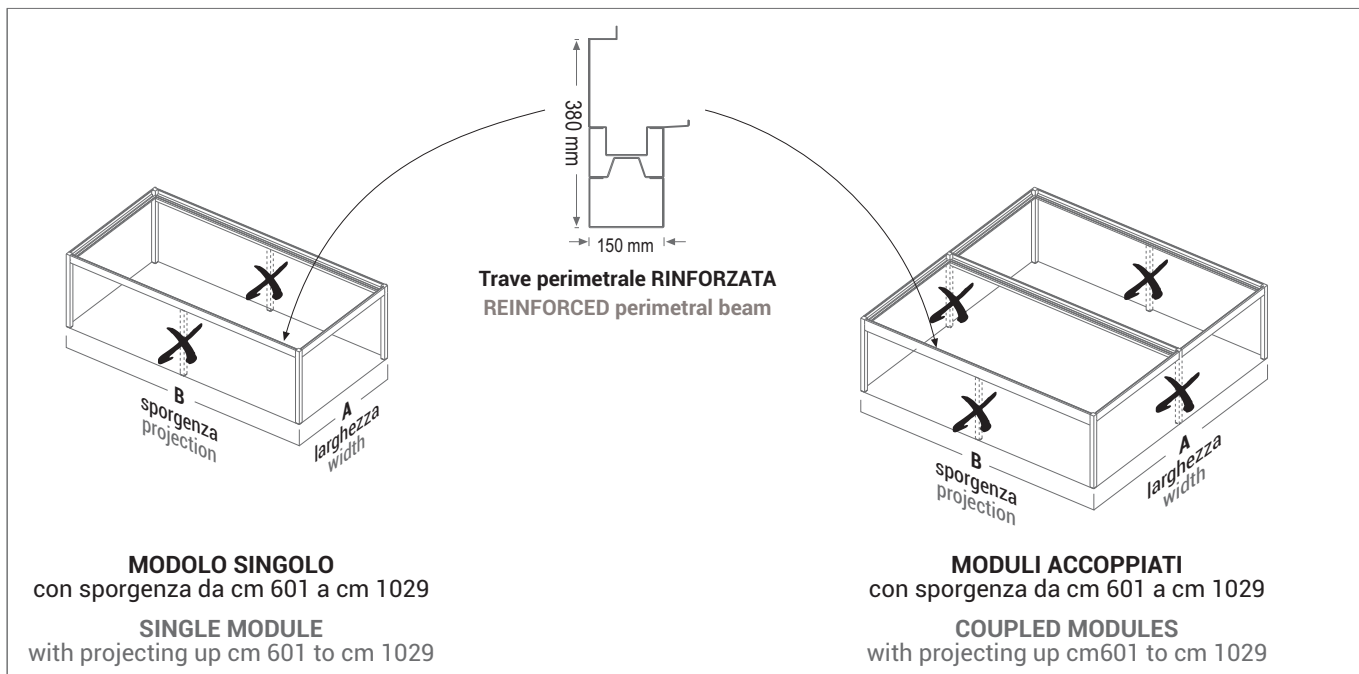
moduli accoppiati autoportanti coupled self-supporting modules



Il QBox Shade-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1029 con **solo 4 montanti**. Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

The QBox Shade-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1029) with **only 4 pillars**. By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI PERIMETRALI RINFORZATE ADDITIONAL COST FOR REINFORCED PERIMETRAL BEAMS



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 1 ADDITIONAL COST REINFORCED 1 PERIMETRAL BEAM		cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050	cm 1100
		310	360	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075	1.125

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC 2.
The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC 2.

PERGOLA BIOCLIMATICA BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX ALX - AL2

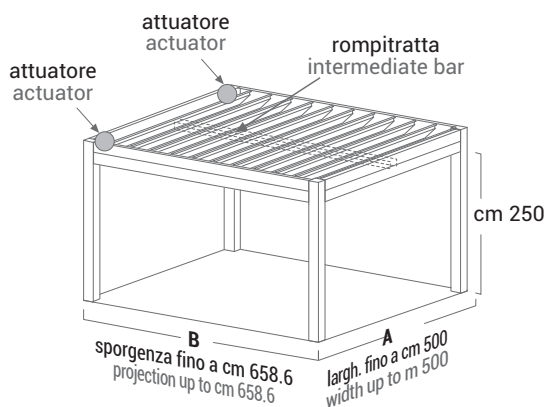


- > Struttura portante in alluminio verniciato di serie
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame orientabili in alluminio
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.

- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Aluminium **tilting** louvres
- > Remote controlled motorized system

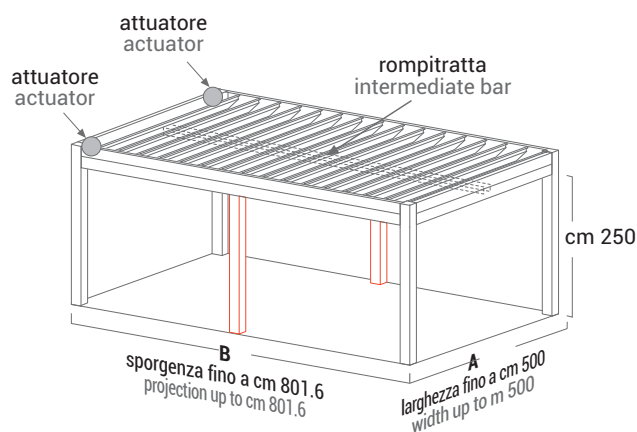
configurazione / configuration

Modulo singolo autoportante con 4 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



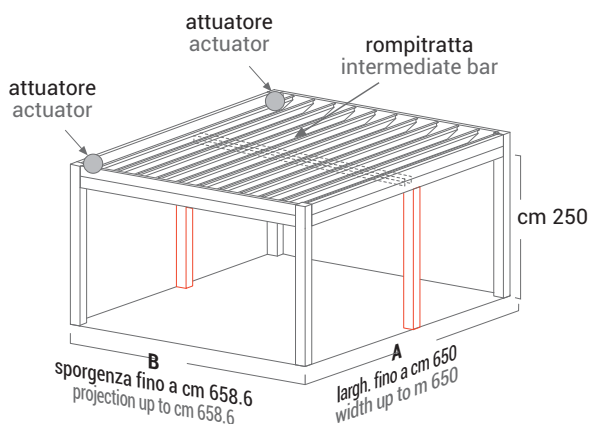
Ingombro massimo, incluso carter
Maximum dimensions, including carter

Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 6 pillars



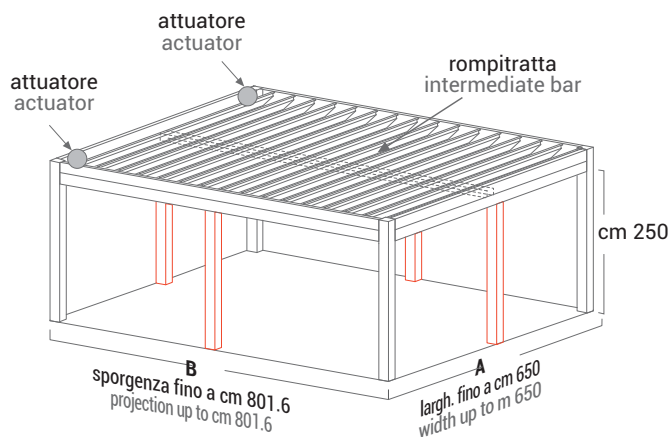
Ingombro massimo, incluso carter
Maximum dimensions, including carter

Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



Ingombro massimo, incluso carter
Maximum dimensions, including carter

Modulo singolo autoportante con 8 montanti Single self-supporting module with 4 pillars

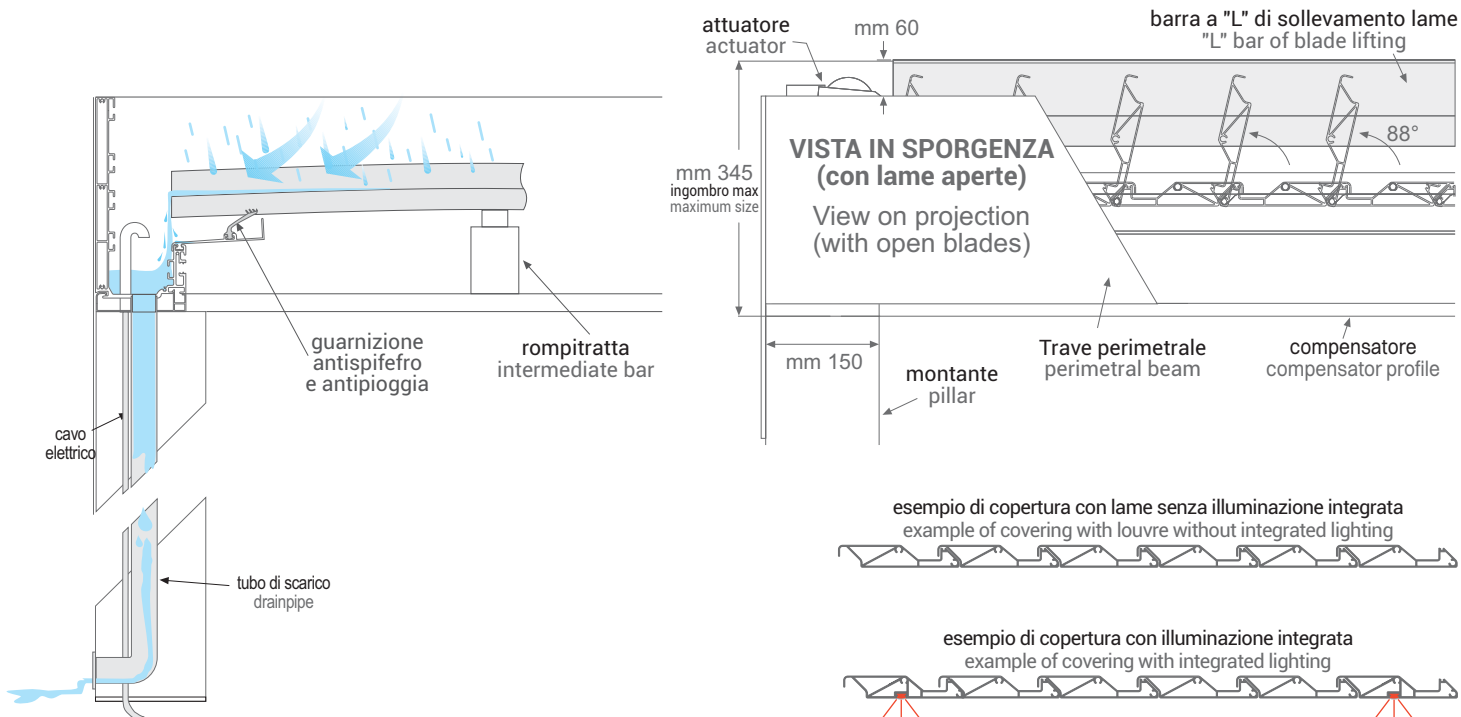
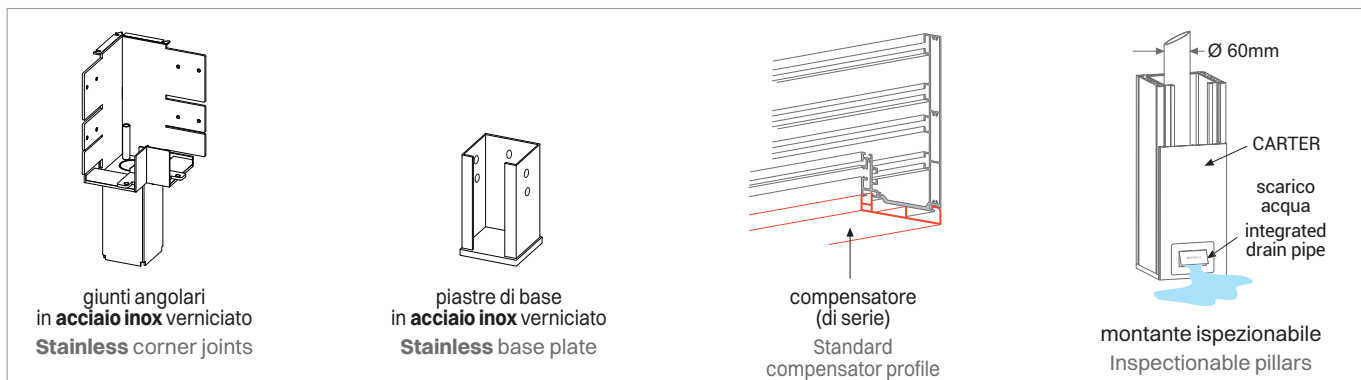
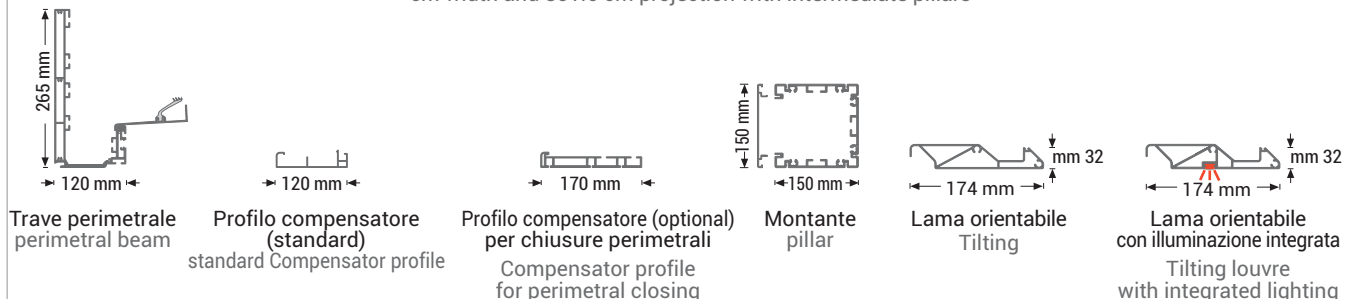


Ingombro massimo, incluso carter
Maximum dimensions, including carter

sezione dei profili / profile section

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 500 cm di larghezza e 658,6 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 650 cm di larghezza e 801.6 cm sporgenza, con montanti intermedi

Profile sections for structures with beams up 500 cm width and 658.6 cm projection without intermediate pillars, or beams up 650 cm width and 801.6 cm projection with intermediate pillars

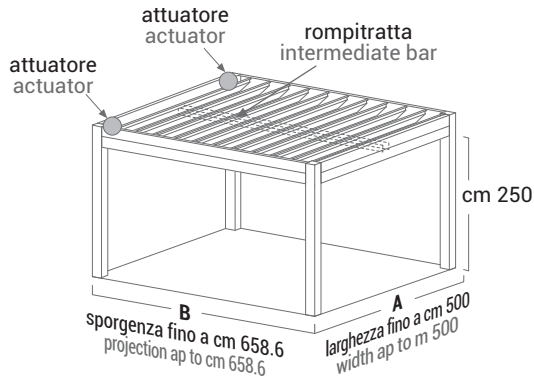


PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX ALX - AL2

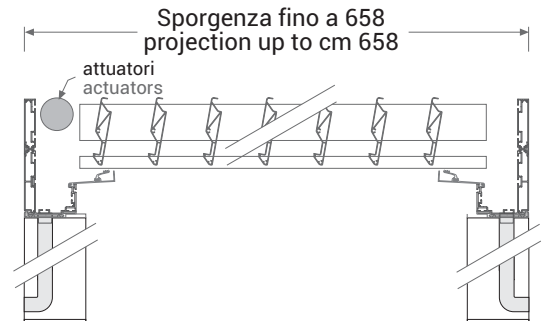
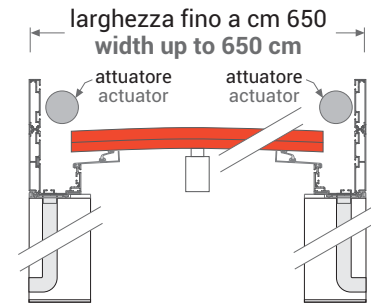


Modulo singolo autoportante con 4 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars

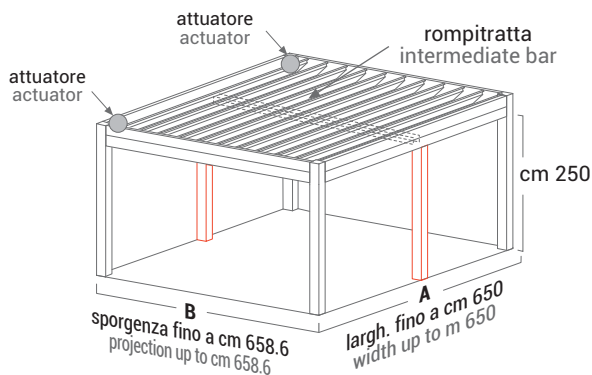


Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a cm 658.6 con solo 4 montanti

Structure with width up to cm 500 and projection up to cm 658.6 with only 4 uprights

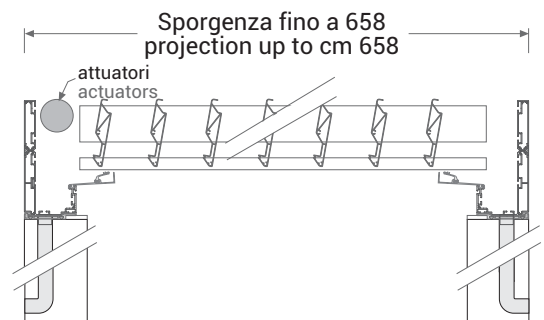
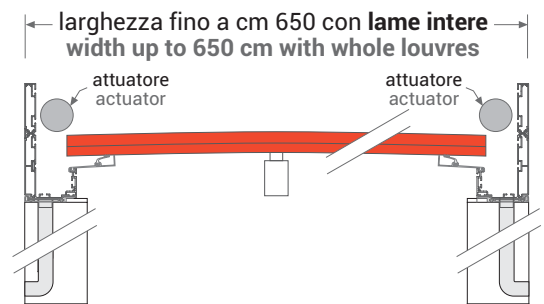


Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



Struttura con larghezza fino a cm 650 e sporgenza fino a 658.6 con montanti intermedi in larghezza (superando la luce di cm 500)
Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Structure with width up to cm 650 and projection up to 801.6 with intermediate pillars in width (over 500 cm)
Whole louvres with single movement system (for the simultaneous orientation of all louvres)

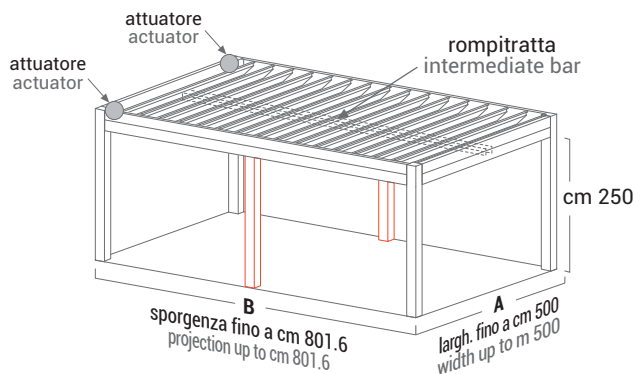


PERGOLA BIOCLIMATICA BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX ALX - AL2

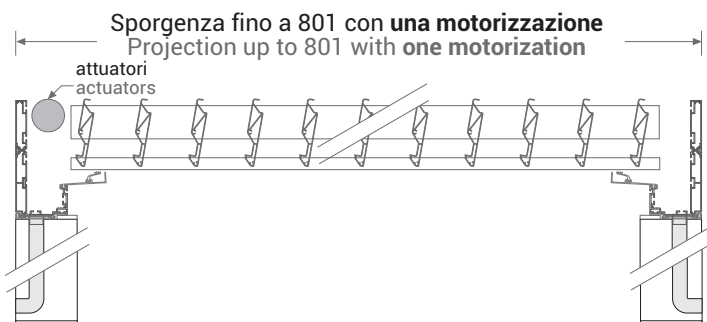
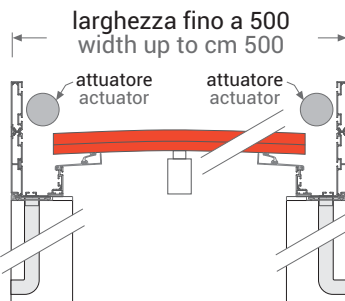


Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 6 pillars

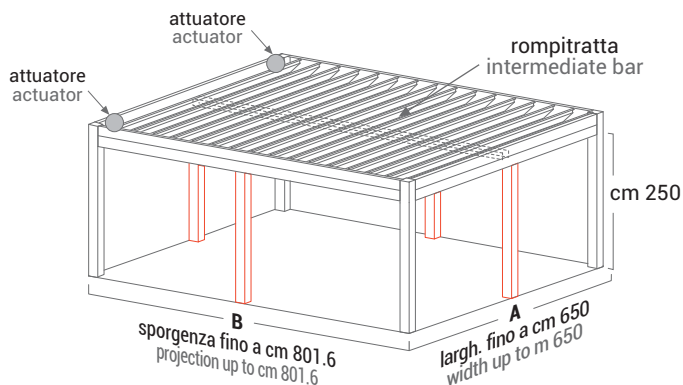


Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a 801,6 con montanti intermedi in sporgenza (superando la luce di cm 658,6)
Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a 801,6 con montanti intermedi in proiezione (oltre cm 658,6). Lamelle intere con sistema a movimento singolo (per l'orientamento simultaneo di tutte le lamelle)

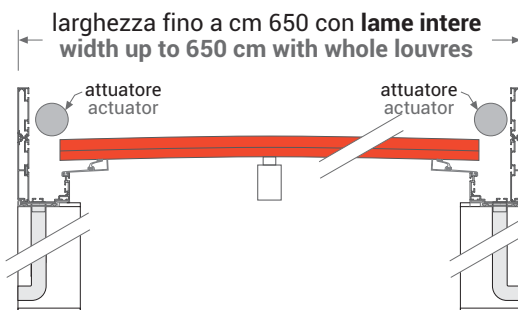


Modulo singolo autoportante con 8 montanti Single self-supporting module with 4 pillars

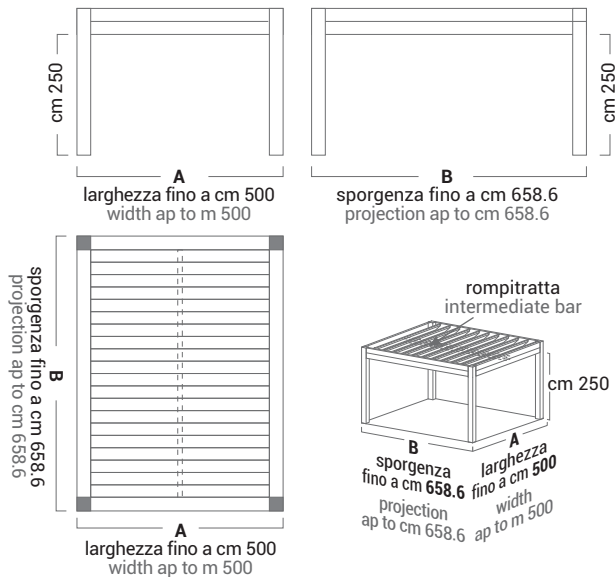


Struttura con larghezza fino a cm 650 e sporgenza fino a 801,6 con montanti intermedi in larghezza (superando la luce di cm 500) e montanti intermedi in sporgenza (superando la luce di cm 658,6). Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

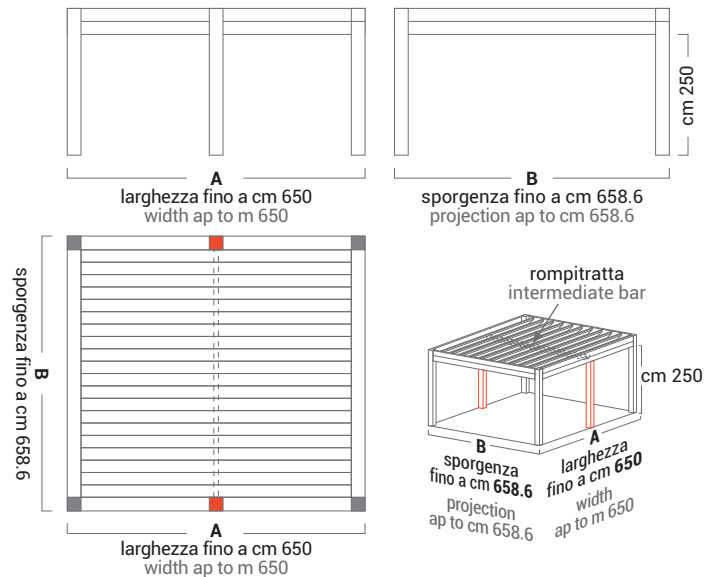
Structure with width up to cm 650 and projection up to 801,6 with intermediate pillars in width (over 500 cm) and intermediate pillars protruding (over 658,6 cm)
Whole louvres with single movement system (for the simultaneous orientation of all louvres)



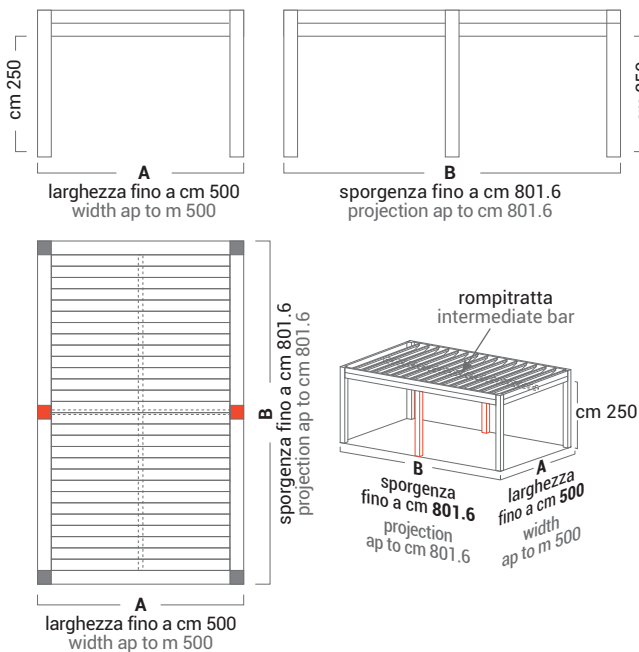
Modulo singolo autoportante con 4 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



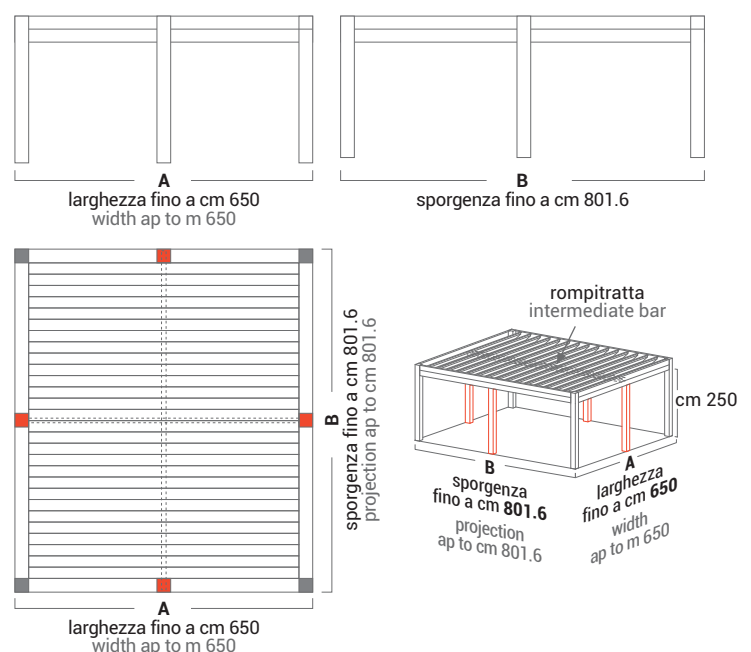
Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 6 pillars



Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



Modulo singolo autoportante con 8 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



QBOX ALX - AL2

PERGOLA BIOCLIMATICA Q.BOX ALX AL2 (modulo autoportante / single self-supporting module)

N° lame N° shade	A* B*	cm 200	cm 250	cm 300 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar	cm 650 con 1 rompiratta with 1 intermediate bar		
		4 MONTANTI / 4 PILLARS							6 MONTANTI / 6 PILLARS				
12	cm 201	8.560	8.780	9.720	10.220	10.750	11.420	11.960	13.540	13.810	14.470		
13	cm 215.3	8.870	9.380	9.930	10.520	11.010	11.530	12.200	13.760	14.160	15.040		
14	cm 229.6	9.030	9.560	10.220	10.730	11.320	11.830	12.490	14.090	14.760	15.770		
15	cm 243.9	9.340	9.980	10.630	11.150	11.740	12.070	12.710	14.580	15.470	16.300		
16	cm 258.2	9.640	10.260	10.910	11.530	12.110	12.440	13.090	15.220	16.150	17.000		
17	cm 272.5	9.760	10.490	11.040	11.760	12.310	12.780	13.400	15.390	16.560	17.660		
18	cm 286.8	9.860	10.630	11.240	12.000	12.630	13.240	13.880	15.750	16.920	18.050		
19	cm 301.1	10.180	10.840	11.590	12.300	12.980	13.720	14.370	16.300	17.500	18.680		
20	cm 315.4	10.460	11.110	11.960	12.640	13.320	14.160	14.800	16.680	18.050	19.250		
21	cm 329.7	10.640	11.250	12.050	12.870	13.540	14.370	14.990	17.170	18.280	19.490		
22	cm 344	10.800	11.620	12.410	13.240	13.920	14.760	15.390	17.780	18.480	19.690		
23	cm 358.3	11.040	11.970	12.780	13.620	14.310	15.160	15.910	18.370	18.940	20.340		
24	cm 372.6	11.260	12.170	12.960	13.840	14.650	15.500	16.410	18.950	19.530	20.970		
25	cm 386.9	11.360	12.290	13.120	14.070	14.760	15.580	16.900	19.530	20.110	21.580		
26	cm 401.2	11.650	12.600	13.430	14.320	15.190	16.030	17.370	20.080	20.650	22.210		
27	cm 415.5	11.960	12.830	13.720	14.720	15.620	16.460	17.830	20.610	21.220	22.800		
28	cm 429.8	12.100	12.930	14.000	14.780	15.900	16.750	18.280	21.160	21.760	23.360		
29	cm 444.1	12.310	13.290	14.290	15.180	16.300	17.150	18.740	21.690	22.300	23.950		
30	cm 458.4	12.520	13.620	14.530	15.540	16.690	17.560	19.160	22.210	22.810	24.490		
31	cm 472.6	12.770	13.780	14.770	15.770	16.920	17.790	19.590	22.690	23.300	25.010		
32	cm 487	12.990	14.040	15.020	16.020	17.150	18.000	20.020	23.180	23.800	25.550		
33	cm 501.3	13.170	14.360	15.320	16.360	17.510	18.380	20.420	23.680	24.280	26.070		
34	cm 515.6	13.460	14.580	15.650	16.690	17.850	18.720	20.810	24.150	24.740	26.570		
35	cm 529.9	13.530	14.770	15.860	16.890	18.030	19.090	21.190	24.610	25.200	27.040		
36	cm 544.2	13.810	14.970	16.170	17.180	18.380	19.390	21.550	25.030	25.630	27.510		
37	cm 558.5	14.100	15.170	16.480	17.500	18.690	19.730	21.920	25.480	26.070	27.960		
38	cm 572.8	14.300	15.320	16.640	17.950	19.010	20.040	22.280	25.880	26.480	28.410		
39	cm 587.1	14.470	15.510	16.800	18.100	19.310	20.350	22.620	26.300	26.880	28.830		
40	cm 601.4	14.640	15.650	16.950	18.230	19.420	20.770	22.950	26.700	27.270	29.270		
41	cm 615.7	14.920	15.810	17.080	18.500	19.690	21.150	23.250	27.080	28.730	30.820		
42	cm 630	15.170	15.950	17.220	18.770	20.010	21.550	23.570	27.470	29.130	31.230		
43	cm 644.3	15.310	16.080	17.450	19.030	20.310	21.910	23.870	27.820	29.500	31.660		
44	cm 658.6	15.650	16.430	17.780	19.380	20.680	22.310	24.270	28.170	29.980	32.160		
		6 MONTANTI / 6 PILLARS							8 MONTANTI / 8 PILLARS				
45	cm 672.9	16.430	17.780	19.110	20.750	22.110	24.000	26.160	29.880	31.690	34.010		
46	cm 687.2	16.640	17.910	19.360	21.010	22.390	24.280	26.480	30.230	32.070	34.410		
47	cm 701.5	16.780	18.150	19.610	21.250	22.640	24.550	26.760	30.560	32.430	34.800		
48	cm 715.8	16.950	18.390	19.860	21.510	22.890	24.820	27.040	30.900	32.770	35.160		
49	cm 730.1	17.130	18.620	20.090	21.750	23.140	25.070	27.320	31.220	33.100	35.520		
50	cm 744.4	17.370	18.840	20.320	21.980	23.380	25.310	27.590	31.540	33.430	35.850		
51	cm 758.7	17.590	19.060	20.550	22.220	23.580	25.550	27.840	31.860	33.740	36.190		
52	cm 773	17.820	19.290	20.770	22.430	23.820	25.780	28.080	32.140	34.020	36.490		
53	cm 787.3	18.020	19.490	20.970	22.640	24.040	26.000	28.300	32.400	34.270	36.800		
54	cm 801.6	18.230	19.700	21.180	22.850	24.230	26.200	28.530	32.660	34.600	37.080		

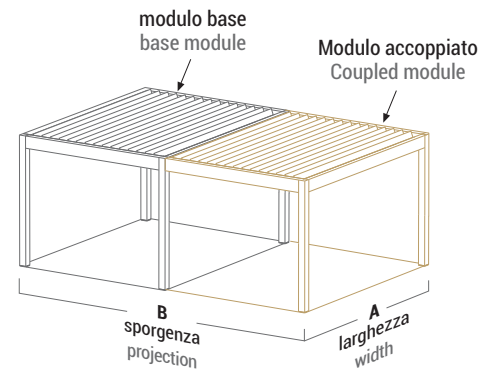
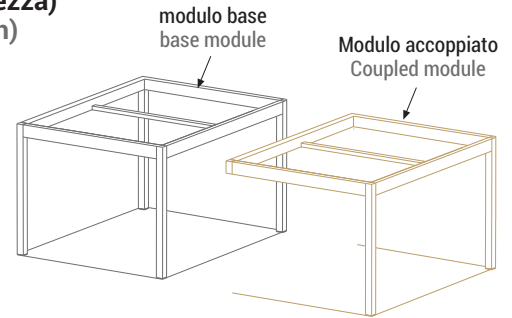
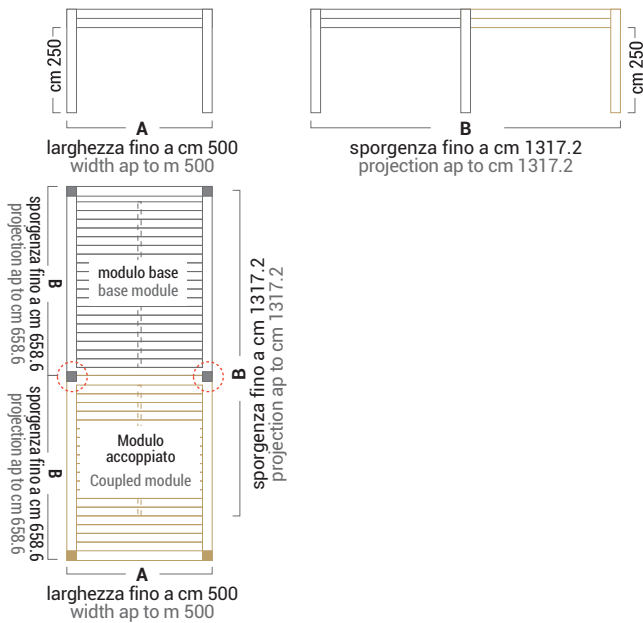
SPORGENZA PROJECTION

*Ingombro massimo, incluso carter.
Incluso: attuatori, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
 Illuminazione: pag. 295
 Optionals: pag. 313
 Variazione H montanti: pag. 325
 Colori struttura e lame: pag.751

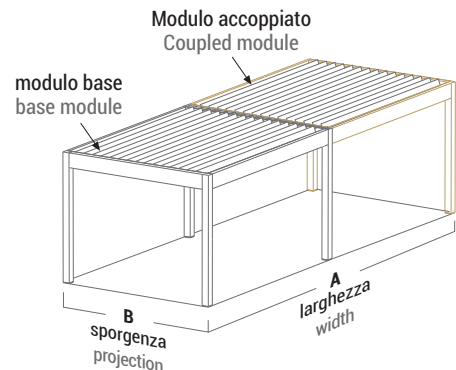
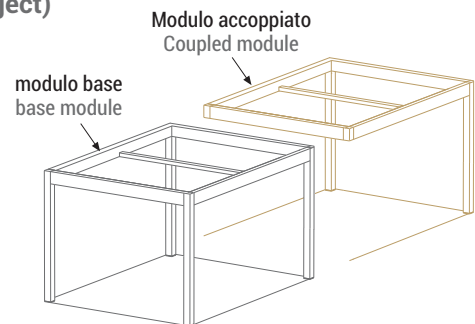
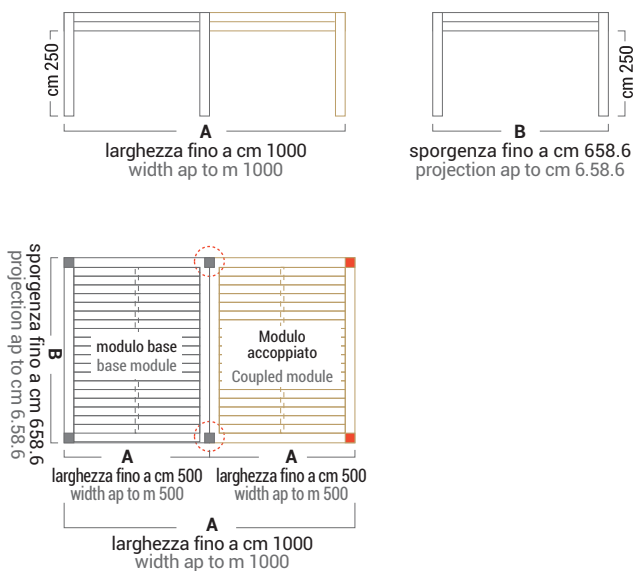
Maximum dimensions, including carter
Including: actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe
 Lighting: page 295
 Optionals: page 313
 Variation H pillars: page 325
 Colours structural frame and louvres: page 751

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

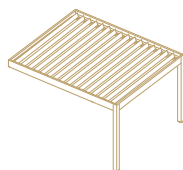


MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza o in sporgenza) Coupled module (on width or project)

N° lame N° shade	A* B*	Modulo accoppiato (in larghezza o in sporgenza) Coupled module (on width or project)						
		cm 200	cm 250	cm 300 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta 1 intermediate bar
12	cm 201	7.370	7.590	8.530	9.030	9.560	10.230	10.770
13	cm 215.3	7.680	8.190	8.740	9.330	9.820	10.340	11.010
14	cm 229.6	7.840	8.370	9.030	9.540	10.130	10.640	11.300
15	cm 243.9	8.150	8.790	9.440	9.960	10.550	10.880	11.520
16	cm 258.2	8.450	9.070	9.720	10.340	10.920	11.250	11.900
17	cm 272.5	8.570	9.300	9.850	10.570	11.120	11.590	12.210
18	cm 286.8	8.670	9.440	10.050	10.810	11.440	12.050	12.690
19	cm 301.1	8.990	9.650	10.400	11.110	11.790	12.530	13.180
20	cm 315.4	9.270	9.920	10.770	11.450	12.130	12.970	13.610
21	cm 329.7	9.450	10.060	10.860	11.680	12.350	13.180	13.800
22	cm 344	9.610	10.430	11.220	12.050	12.730	13.570	14.200
23	cm 358.3	9.850	10.780	11.590	12.430	13.120	13.970	14.720
24	cm 372.6	10.070	10.980	11.770	12.650	13.460	14.310	15.220
25	cm 386.9	10.170	11.100	11.930	12.880	13.570	14.390	15.710
26	cm 401.2	10.460	11.410	12.240	13.130	14.000	14.840	16.180
27	cm 415.5	10.770	11.640	12.530	13.530	14.430	15.270	16.640
28	cm 429.8	10.910	11.740	12.810	13.590	14.710	15.560	17.090
29	cm 444.1	11.120	12.100	13.100	13.990	15.110	15.960	17.550
30	cm 458.4	11.330	12.430	13.340	14.350	15.500	16.370	17.970
31	cm 472.6	11.580	12.590	13.580	14.580	15.730	16.600	18.400
32	cm 487	11.800	12.850	13.830	14.830	15.960	16.810	18.830
33	cm 501.3	11.980	13.170	14.130	15.170	16.320	17.190	19.230
34	cm 515.6	12.270	13.390	14.460	15.500	16.660	17.530	19.620
35	cm 529.9	12.340	13.580	14.670	15.700	16.840	17.900	20.000
36	cm 544.2	12.620	13.780	14.980	15.990	17.190	18.200	20.360
37	cm 558.5	12.910	13.980	15.290	16.310	17.500	18.540	20.730
38	cm 572.8	13.110	14.130	15.450	16.760	17.820	18.850	21.090
39	cm 587.1	13.280	14.320	15.610	16.910	18.120	19.160	21.430
40	cm 601.4	13.450	14.460	15.760	17.040	18.230	19.580	21.760
41	cm 615.7	13.730	14.620	15.890	17.310	18.500	19.960	22.060
42	cm 630	13.980	14.760	16.030	17.580	18.820	20.360	22.380
43	cm 644.3	14.120	14.890	16.260	17.840	19.120	20.720	22.680
44	cm 658.6	14.460	15.240	16.590	18.190	19.490	21.120	23.080

SPORGENZA
PROJECTION



Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



Modulo accoppiato (in sporgenza)
Coupled module (on project)

*Ingombro massimo, incluso carter.

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: attuatori, centralina, compensatore di finitura standard e piovane integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

Including: actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

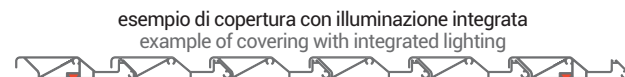
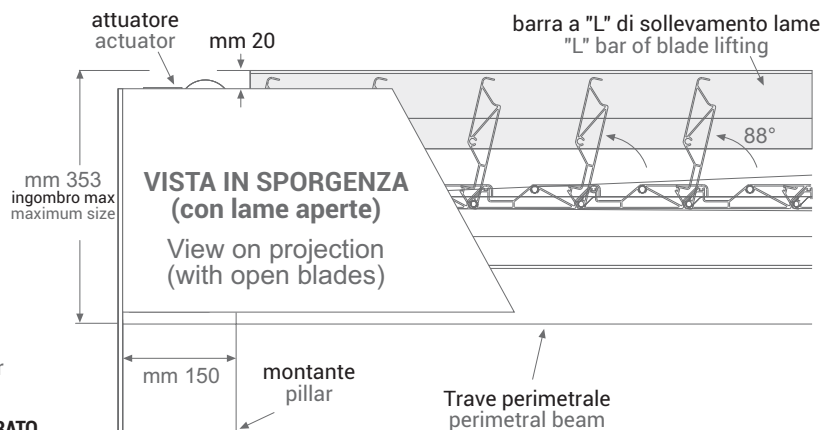
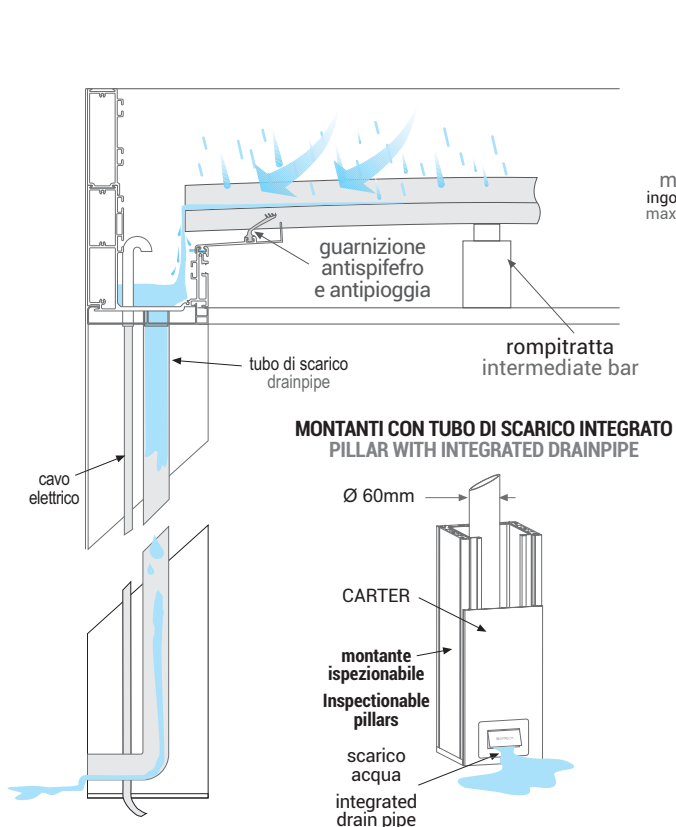
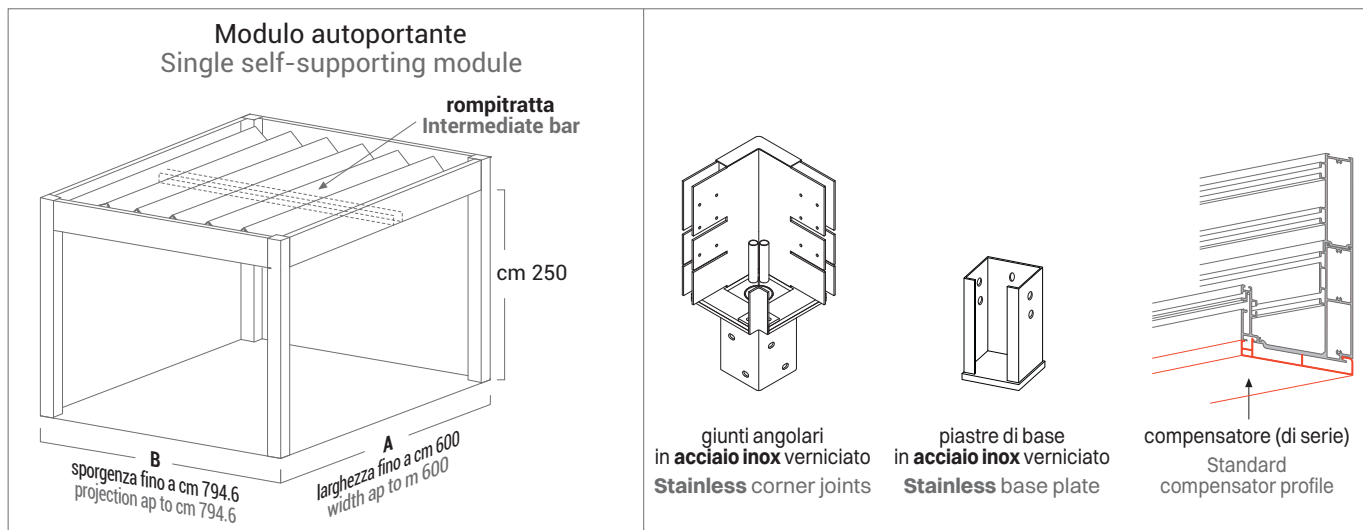
PERGOLA BIOCLIMATICA BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX ALX - AL4

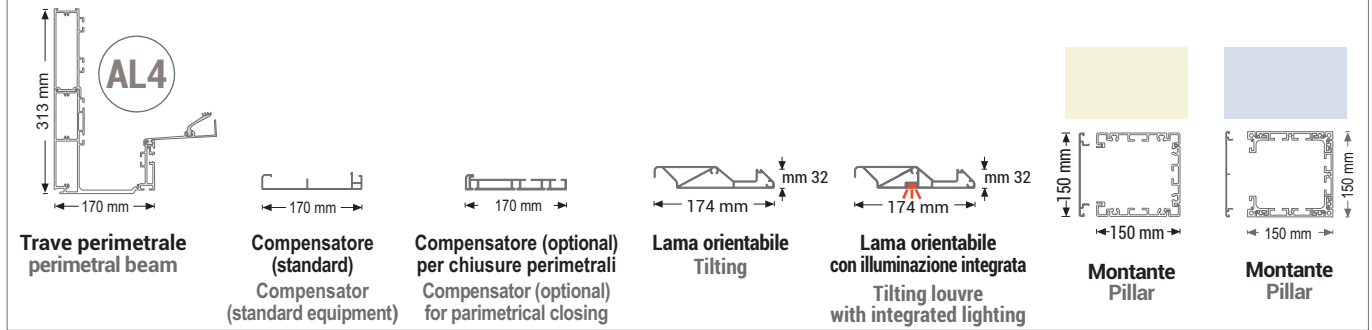


- > Struttura portante in alluminio verniciato di serie
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame orientabili in alluminio
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.

- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Aluminium **tilting** louvres
- > Remote controlled motorized system



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



Q.BOX ALX - AL4
orientabile - tilting

Modulo autoportante
Single self-supporting module

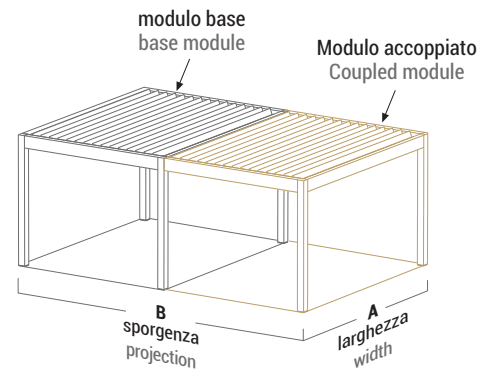
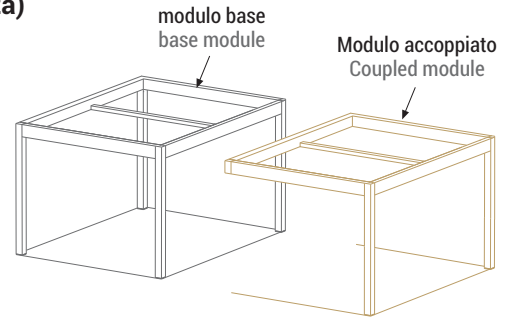
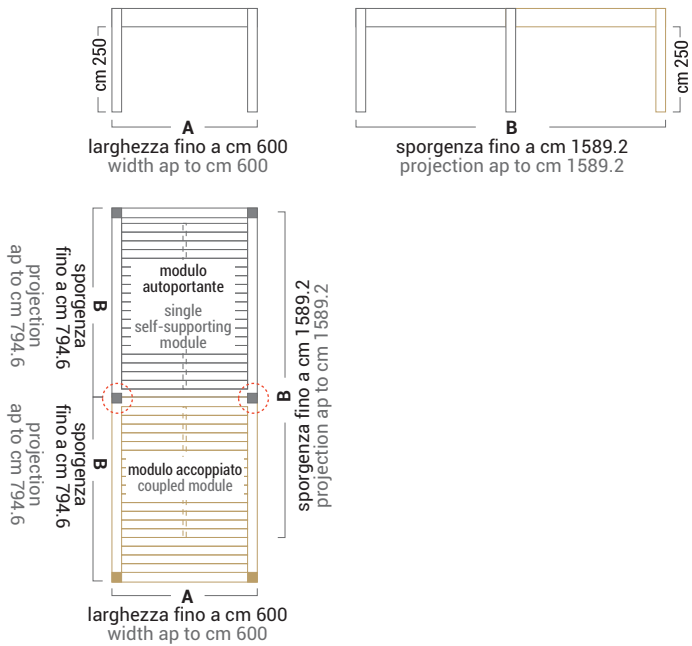
N° montanti N° pillar	N° lame N° shade	A* B*	LARGHEZZA - WIDTH						
			cm 300 con rompitratta with intermediate bar	cm 350 con rompitratta with intermediate bar	cm 400 con rompitratta with intermediate bar	cm 450 con rompitratta with intermediate bar	cm 500 con rompitratta with intermediate bar	cm 550 con rompitratta with intermediate bar	cm 600 con rompitratta with intermediate bar
4	23	cm 365.6	13.440	14.480	15.490	16.530	17.550	19.480	20.500
4	25	cm 394.2	14.240	15.330	16.410	17.540	18.630	20.630	21.740
4	27	cm 422.8	15.020	16.170	17.360	18.520	19.690	21.790	22.950
4	29	cm 451.4	15.790	17.030	18.270	19.530	20.770	22.920	24.180
4	31	cm 480	16.570	17.890	19.220	20.520	21.860	24.090	25.400
4	33	cm 508.6	17.350	18.750	20.140	21.540	22.940	25.230	26.630
4	35	cm 537.6	18.150	19.630	21.070	22.550	24.010	26.390	27.860
4	37	cm 565.8	18.920	20.470	22.010	23.550	25.070	27.560	29.080
4	39	cm 594.4	19.700	21.310	22.940	24.540	26.170	28.690	30.320
4	41	cm 623	21.410	23.100	24.780	26.470	28.160	29.850	31.540
4	43	cm 651.6	22.190	23.950	25.710	27.480	29.240	30.990	32.760
4	45	cm 680	22.960	24.810	26.640	28.470	30.320	32.150	33.980
4	47	cm 708.8	23.740	25.650	27.580	29.480	31.390	33.300	35.200
4	49	cm 734.4	24.540	26.520	28.500	30.490	32.460	34.450	36.430
4	51	cm 766	25.320	27.380	29.440	31.480	33.540	35.610	37.660
4	53	cm 794.6	26.100	28.230	30.360	32.480	34.630	36.760	38.890

*Ingombro massimo, incluso carter.
Incluso: attuatori, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Variazione H montanti: pag. 325
Colori struttura e lame: pag.751

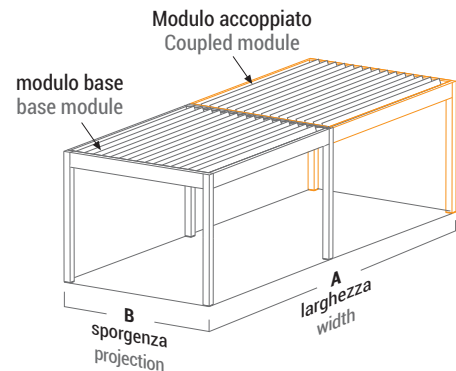
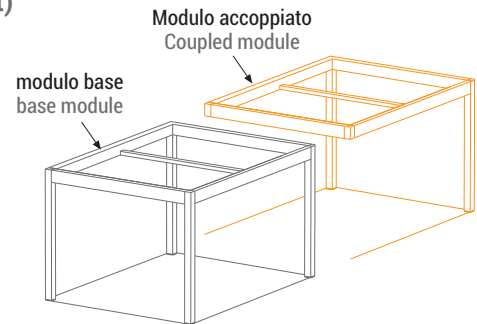
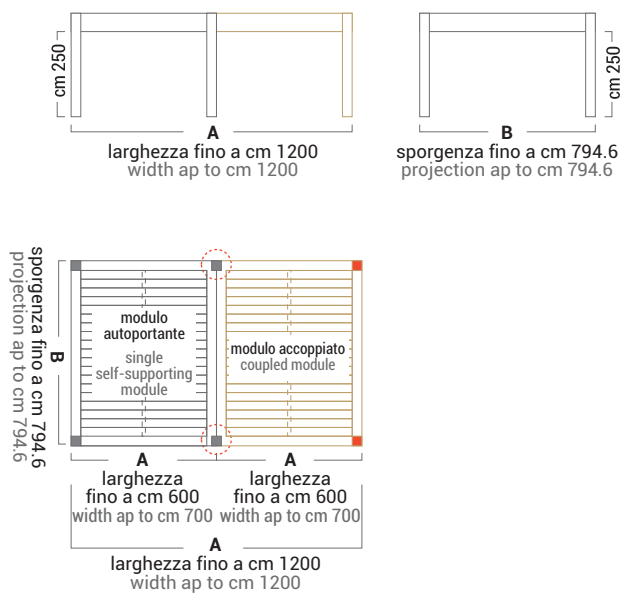
*Maximum dimensions, including carter
Including: actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Variation H pillars: page 325
Colours structural frame and louvres: page 751

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)



Q.BOX ALX - AL4

orientabile - tilting

Modulo accoppiata 2
coupled module

N° montanti N° pillar	N° lame N° shade	A* B*	LARGHEZZA - WIDTH							
			cm 300 con rompitratta with intermediate bar	cm 350 con rompitratta with intermediate bar	cm 400 con rompitratta with intermediate bar	cm 450 con rompitratta with intermediate bar	cm 500 con rompitratta with intermediate bar	cm 550 con rompitratta with intermediate bar	cm 600 con rompitratta with intermediate bar	
SPORGENZA - PROJECTION	2	23	cm 365.6	12.240	13.280	14.290	15.330	16.350	17.800	18.820
	2	25	cm 394.2	13.040	14.130	15.210	16.340	17.430	18.950	20.060
	2	27	cm 422.8	13.820	14.970	16.160	17.320	18.490	20.110	21.270
	2	29	cm 451.4	14.590	15.830	17.070	18.330	19.570	21.240	22.500
	2	31	cm 480	15.370	16.690	18.020	19.320	20.660	22.410	23.720
	2	33	cm 508.6	16.150	17.550	18.940	20.340	21.740	23.550	24.950
	2	35	cm 537.6	16.950	18.430	19.870	21.350	22.810	24.710	26.180
	2	37	cm 565.8	17.720	19.270	20.810	22.350	23.870	25.880	27.400
	2	39	cm 594.4	18.500	20.110	21.740	23.340	24.970	27.010	28.640
	2	41	cm 623	19.730	21.420	23.100	24.790	26.480	28.170	29.860
	2	43	cm 651.6	20.510	22.270	24.030	25.800	27.560	29.310	31.080
	2	45	cm 680	21.280	23.130	24.960	26.790	28.640	30.470	32.300
	2	47	cm 708.8	22.060	23.970	25.900	27.800	29.710	31.620	33.520
	2	49	cm 734.4	22.860	24.840	26.820	28.810	30.780	32.770	34.750
	2	51	cm 766	23.640	25.700	27.760	29.800	31.860	33.930	35.980
2	53	cm 794.6	24.420	26.550	28.680	30.800	32.950	35.080	37.210	

*Ingombro massimo, incluso carter.

I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: attuatori, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variazione H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag. 751

*Maximum dimensions, including carter

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

Including: actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751



UNI EN 1090 

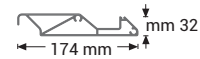
UNI EN 13561 



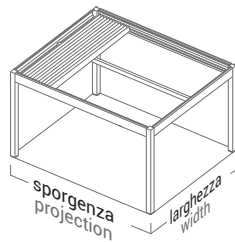
PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

Qbox Smart
(AC1-AC2-AL2-AL4)

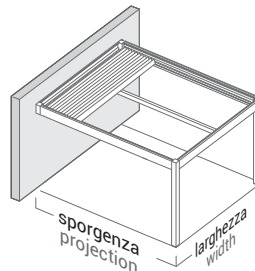
lame orientabili
e retrattili
(unica movimentazione)
tilting and
retractable louvre
(single movement)



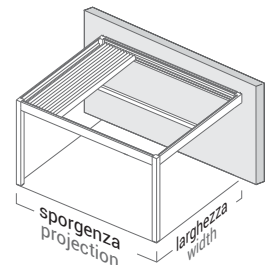
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
fissato a parete
Single module
fixed to the wall on the width

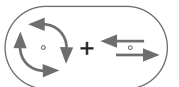


Modulo singolo
fissato a parete sulla sporgenza
Single module
fixed to the wall on the projection

struttura portante in acciaio
steel supporting structure



lame orientabili e retrattili
tilting and retractable louvre



struttura portante in alluminio
aluminium supporting structure



lame in alluminio
aluminum louvres

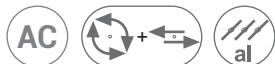


PERGOLA BIOCLIMATICA
 BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SMART - AC1

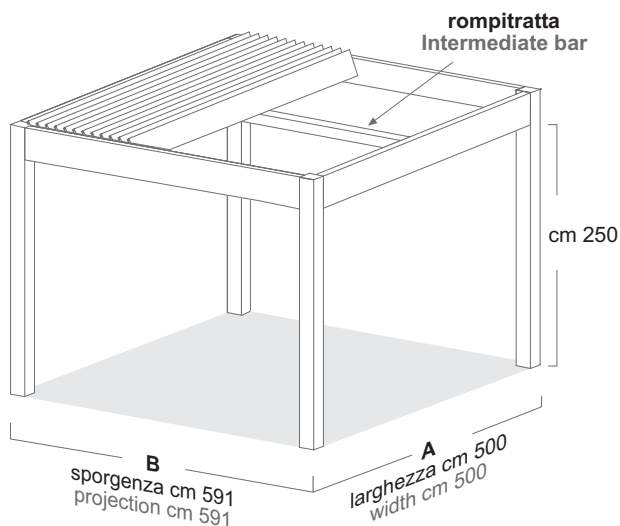
ORIENTABILE E RETRATTILE

TILTING AND RETRACTABLE



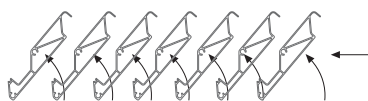
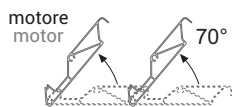
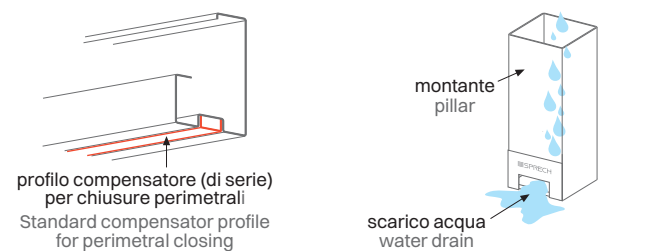
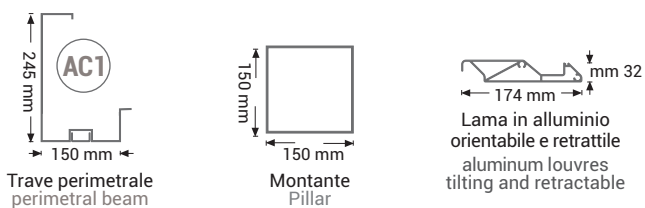
- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio (unica movimentazione)
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres (single movement)
- > Remote controlled motorized system

MODULO SINGOLO AUTOPORTANTE
SINGLE SELF-SUPPORTING MODULE

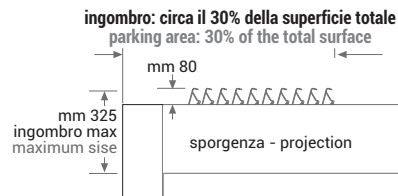


Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 500 cm di larghezza e 591 cm di sporgenza, senza montanti intermedi.

Profile sections for structures with beams up to 500 cm width and 591 cm projecting, without intermediate pillars



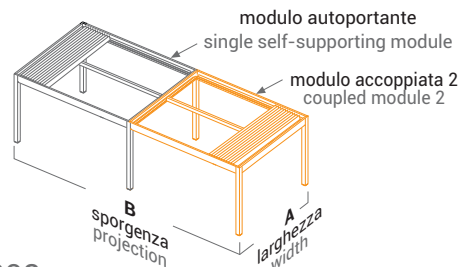
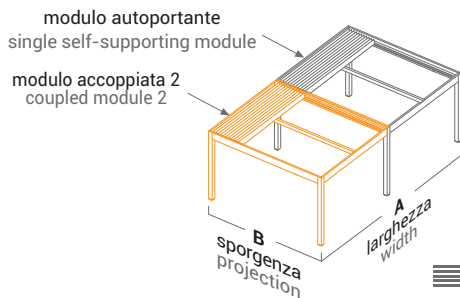
Lame orientabili e retrattili
 con **unica movimentazione**
 Tilting and retractable louvres
 with **single movement**

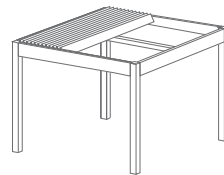


esempio di copertura con lame senza illuminazione integrata
 example of covering with louvre without integrated lighting



SOLUZIONI DI ACCOPPIAMENTO
STRUCTURE COUPLING SOLUTIONS





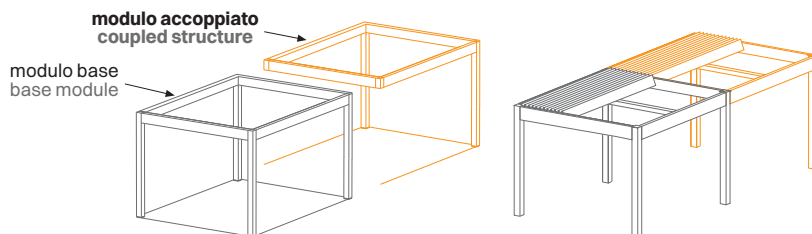
Q.BOX SMART - AC1

Modulo autoportante
Single self-supporting module

SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
				1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar
	4	19	cm 305	11.480	12.280	13.080	13.880	14.680
	4	21	cm 333.6	12.120	12.980	13.830	14.680	15.540
	4	23	cm 362.2	12.760	13.670	14.580	15.490	16.400
	4	25	cm 390.8	13.410	14.380	15.340	16.300	17.270
	4	27	cm 419.4	14.050	15.070	16.090	17.110	18.120
	4	29	cm 448	14.690	15.770	16.850	17.930	19.000
	4	31	cm 476.6	15.350	16.480	17.610	18.730	19.860
	4	33	cm 502.2	15.990	17.170	18.360	19.540	20.720
	4	35	cm 533.8	16.630	17.870	19.100	20.340	21.580
	4	37	cm 562.4	17.270	18.570	19.860	21.160	22.460
	4	39	cm 591	17.920	19.270	20.620	21.980	23.330

Incluso: motore, centralina e radiocomando.
Piastrine di base e variazioni H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optional: pag. 313
Colori struttura e lame: pag. 751

Including: motor, control unit and remote control.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optional: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751



Q.BOX SMART - AC1

Modulo accoppiata 2
coupled module

SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
				1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar
	2	19	cm 305	10.640	11.440	12.240	13.040	13.840
	2	21	cm 333.6	11.280	12.140	12.990	13.840	14.700
	2	23	cm 362.2	11.920	12.830	13.740	14.650	15.560
	2	25	cm 390.8	12.570	13.540	14.500	15.460	16.430
	2	27	cm 419.4	13.210	14.230	15.250	16.270	17.280
	2	29	cm 448	13.850	14.930	16.010	17.090	18.160
	2	31	cm 476.6	14.510	15.640	16.770	17.890	19.020
	2	33	cm 502.2	15.150	16.330	17.520	18.700	19.880
	2	35	cm 533.8	15.790	17.030	18.260	19.500	20.740
	2	37	cm 562.4	16.430	17.730	19.020	20.320	21.620
	2	39	cm 591	17.080	18.430	19.780	21.140	22.490

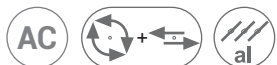
I prezzi si riferiscono alle strutture accoppiate da sommare al prezzo della struttura singola
Incluso: motore e centralina.
Piastrine di base e variazioni H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optional: pag. 313
Colori struttura e lame: pag. 751

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure
Including: motor and control unit.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optional: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SMART - AC2

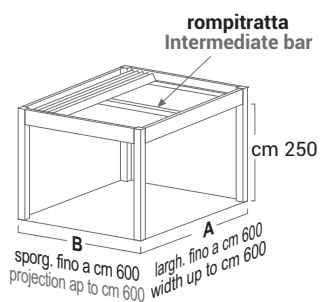
ORIENTABILE E RETRATTILE
TILTING AND RETRACTABLE



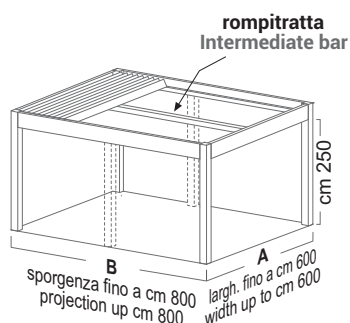
- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio (unica movimentazione)
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres (single movement)
- > Remote controlled motorized system

configurazione / configuration

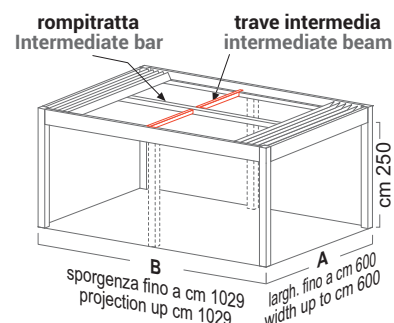
Modulo autoportante con 4 montanti
(sporgenza fino a cm 600)
Self-supporting module with 4 pillars
(projection up to cm 600)



Modulo autoportante con 6 montanti
(sporgenza fino a cm 800)
Self-supporting module with 6 pillars
(projection up to cm 800)

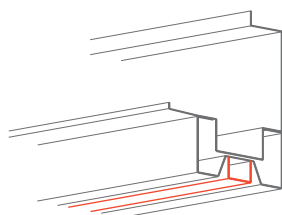
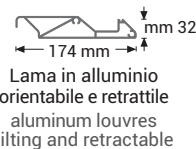
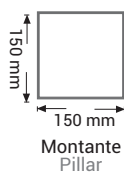
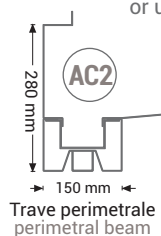


Modulo autoportante
con 6 montanti e 2 sistemi
(sporgenza fino a cm 1029)
Self-supporting module
with 6 pillars and 2 opening
(projection up to cm 1029)

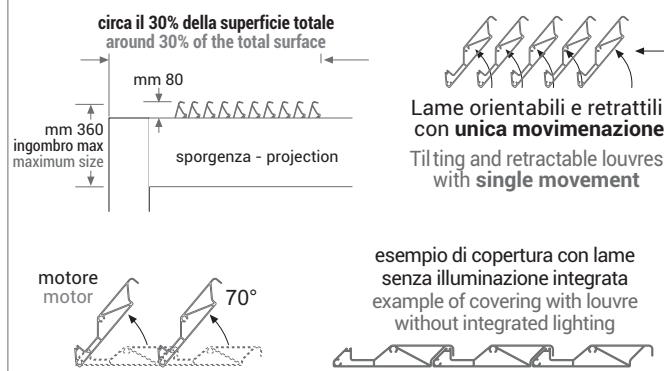
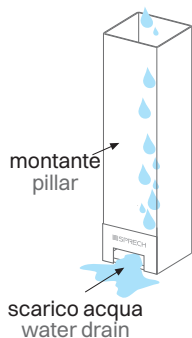


Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 600 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 1029 cm di sporgenza con montanti intermedi.

Profile sections for structures with beams up 600 cm width and up 600 cm projection without intermediate pillars, or up to 1029 cm projection with intermediate pillars.



profilo compensatore (di serie)
per chiusure perimetrali
Standard compensator profile
for perimetral closing



Q.BOX SMART - AC2

Modulo autoportante
Single self-supporting module

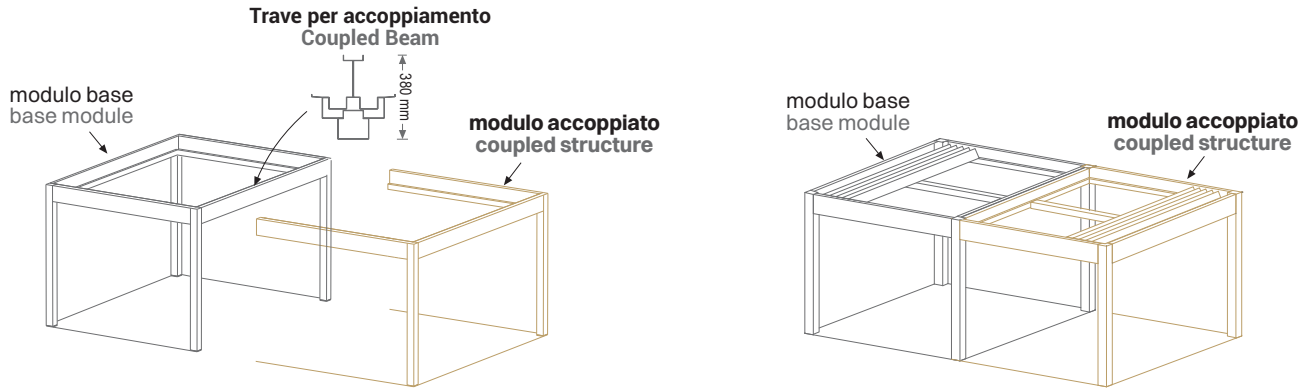
		N° montanti N° pillar	N° tot. lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH							
					cm 300 con rompitratta with intermediate bar	cm 350 con rompitratta with intermediate bar	cm 400 con rompitratta with intermediate bar	cm 450 con rompitratta with intermediate bar	cm 500 con rompitratta with intermediate bar	cm 550 con rompitratta with intermediate bar	cm 600 con rompitratta with intermediate bar	
SPORGENZA - PROJECTION	1 sistema - one system	4	22	342.6	12.680	13.580	14.480	15.370	16.270	17.170	18.070	1 sistema - one system
		4	24	371.2	13.350	14.300	15.250	16.200	17.160	18.110	19.060	
		4	26	399.8	14.020	15.030	16.030	17.040	18.050	19.060	20.060	
		4	28	428.4	14.680	15.750	16.810	17.870	18.930	20.000	21.060	
		4	30	457	15.350	16.470	17.590	18.720	19.840	20.960	22.080	
		4	32	485.6	16.030	17.210	18.380	19.550	20.720	21.890	23.070	
		4	34	514.2	16.700	17.920	19.150	20.380	21.610	22.830	24.060	
		4	36	542.8	17.360	18.640	19.930	21.210	22.490	23.770	25.060	
		4	38	571.4	18.030	19.370	20.710	22.050	23.390	24.740	26.080	
	4	40	600	18.700	20.100	21.490	22.890	24.290	25.690	27.080		
	6	42	628.6	20.030	21.490	22.940	24.390	25.840	27.300	28.750		
	6	44	657.2	20.700	22.210	23.710	25.220	26.730	28.230	29.740		
	6	46	685.8	21.360	22.930	24.500	26.060	27.630	29.200	30.770		
	6	48	714.4	22.050	23.660	25.280	26.900	28.520	30.130	31.750		
	6	50	743	22.710	24.380	26.060	27.730	29.400	31.070	32.740		
	6	52	771.6	23.380	25.100	26.830	28.560	30.280	32.010	33.740		
	6	54	800.2	24.050	25.840	27.620	29.410	31.200	32.990	34.770		
	2 sistemi - two system	6	56	828.8	24.710	26.560	28.400	30.240	32.080	33.920	35.770	
6		58	857.4	25.380	27.280	29.170	31.070	32.970	34.860	36.760		
6		60	886	26.040	27.990	29.950	31.900	33.850	35.800	37.760		
6		62	914.6	26.720	28.730	30.740	32.750	34.770	36.780	38.790		
6		64	943.2	27.610	29.700	31.800	33.890	35.980	38.070	40.160		
6		66	971.8	28.280	30.420	32.570	34.720	36.860	39.010	41.160		
6		68	1000.4	28.940	31.140	33.340	35.550	37.750	39.950	42.150		
6		70	1029	29.610	31.880	34.140	36.400	38.660	40.920	43.190		

Incluso: motore, centralina e radiocomando.
Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Colori struttura e lame: pag.751

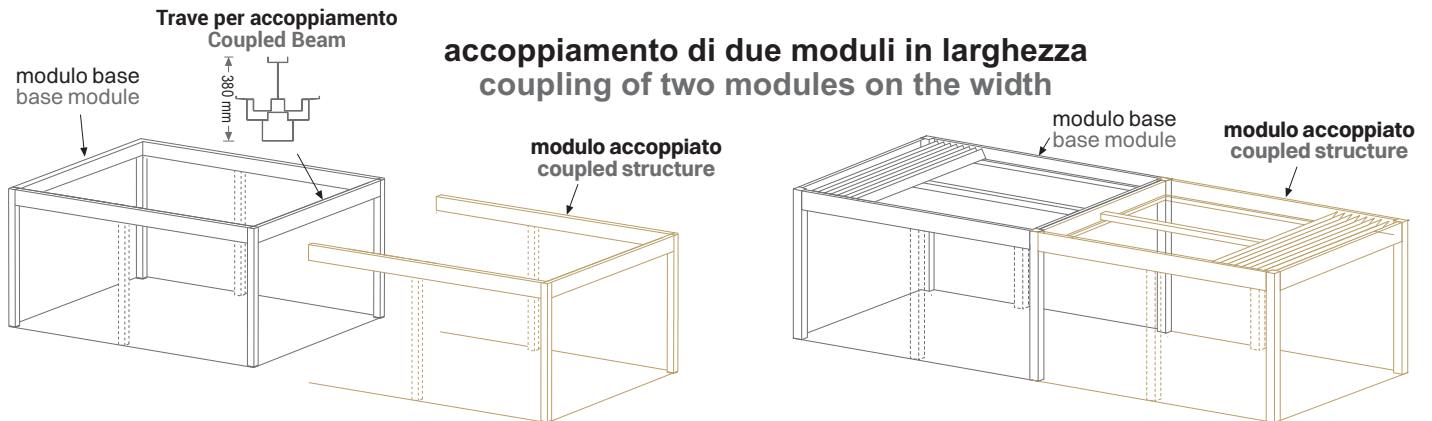
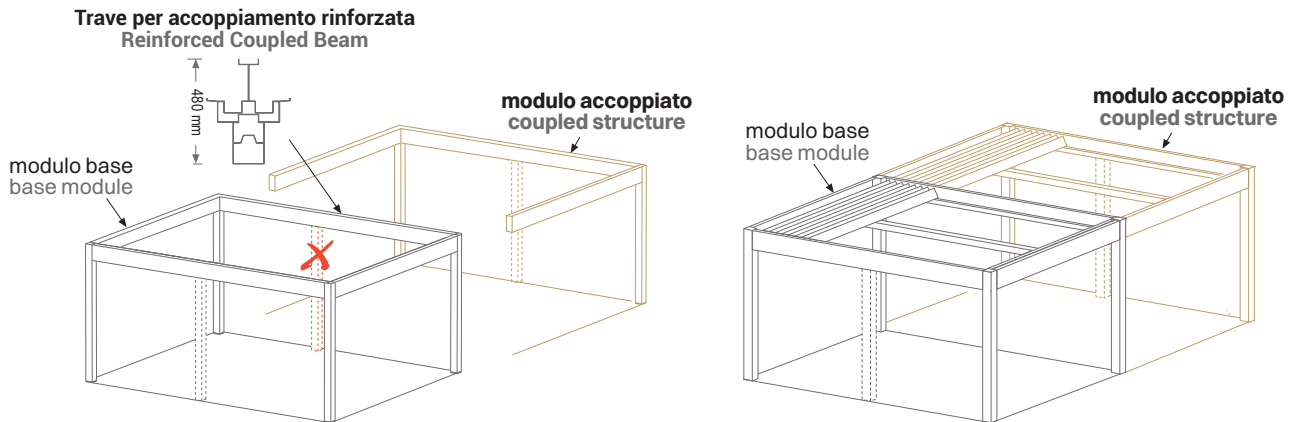
Including: motor, control unit and remote control.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO
COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza
coupling of two modules on the width or projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale
coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar

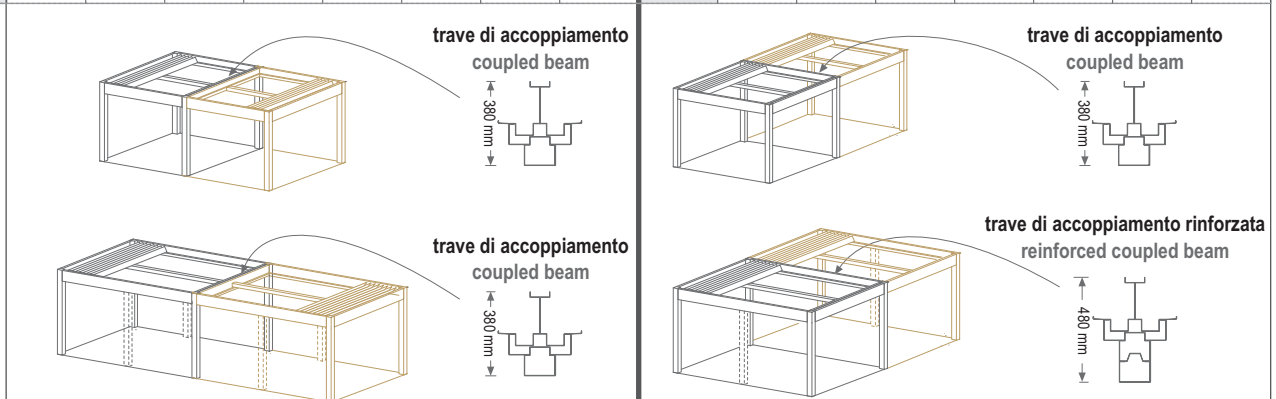


Q.BOX SMART - AC2

MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

B	A	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width							Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection							
		N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550
342.6	2	12.050	12.990	13.920	14.850	15.780	16.720	17.650	2	12.080	12.080	12.980	13.880	14.770	15.670	16.570
371.2	2	12.720	13.710	14.690	15.680	16.670	17.660	18.640	2	12.770	12.770	13.720	14.670	15.620	16.580	17.530
399.8	2	13.390	14.440	15.470	16.520	17.560	18.610	19.640	2	13.440	13.440	14.450	15.450	16.460	17.470	18.480
428.4	2	14.050	15.160	16.250	17.350	18.440	19.550	20.640	2	14.120	14.120	15.190	16.250	17.310	18.370	19.440
457	2	14.720	15.880	17.030	18.200	19.350	20.510	21.660	2	14.810	14.810	15.930	17.050	18.180	19.300	20.420
485.6	2	15.400	16.620	17.820	19.030	20.230	21.440	22.650	2	15.510	15.510	16.690	17.860	19.030	20.200	21.370
514.2	2	16.070	17.330	18.590	19.860	21.120	22.380	23.640	2	16.200	16.200	17.420	18.650	19.880	21.110	22.330
542.8	2	16.730	18.050	19.370	20.690	22.000	23.320	24.640	2	16.880	16.880	18.160	19.450	20.730	22.010	23.290
571.4	2	17.400	18.780	20.150	21.530	22.900	24.290	25.660	2	17.570	17.570	18.910	20.250	21.590	22.930	24.280
600	2	18.070	19.510	20.930	22.370	23.800	25.240	26.660	2	18.260	18.260	19.660	21.050	22.450	23.850	25.250
628.6	4	19.400	20.900	22.380	23.870	25.350	26.850	28.330	3	18.770	18.770	20.230	21.680	23.130	24.580	26.040
657.2	4	20.070	21.620	23.150	24.700	26.240	27.780	29.320	3	20.320	20.320	21.830	23.330	24.840	26.350	27.850
685.8	4	20.730	22.340	23.940	25.540	27.140	28.750	30.350	3	21.020	21.020	22.590	24.160	25.720	27.290	28.860
714.4	4	21.420	23.070	24.720	26.380	28.030	29.680	31.330	3	21.750	21.750	23.360	24.980	26.600	28.220	29.830
743	4	22.080	23.790	25.500	27.210	28.910	30.620	32.320	3	22.450	22.450	24.120	25.800	27.470	29.140	30.810
771.6	4	22.750	24.510	26.270	28.040	29.790	31.560	33.320	3	23.160	23.160	24.880	26.610	28.340	30.060	31.790
800.2	4	23.420	25.250	27.060	28.890	30.710	32.540	34.350	3	23.870	23.870	25.660	27.440	29.230	31.020	32.810
828.8	4	24.080	25.970	27.840	29.720	31.590	33.470	35.350	3	24.570	24.570	26.420	28.260	30.100	31.940	33.780
857.4	4	24.750	26.690	28.610	30.550	32.480	34.410	36.340	3	25.280	25.280	27.180	29.070	30.970	32.870	34.760
886	4	25.410	27.400	29.390	31.380	33.360	35.350	37.340	3	25.980	25.980	27.930	29.890	31.840	33.790	35.740
914.6	4	26.090	28.140	30.180	32.230	34.280	36.330	38.370	3	26.700	26.700	28.710	30.720	32.730	34.750	36.760
943.2	4	26.980	29.110	31.240	33.370	35.490	37.620	39.740	3	27.630	27.630	29.720	31.820	33.910	36.000	38.090
971.8	4	27.650	29.830	32.010	34.200	36.370	38.560	40.740	3	28.340	28.340	30.480	32.630	34.780	36.920	39.070
1000.4	4	28.310	30.550	32.780	35.030	37.260	39.500	41.730	3	29.040	29.040	31.240	33.440	35.650	37.850	40.050
1029	4	28.980	31.290	33.580	35.880	38.170	40.470	42.770	3	29.750	29.750	32.020	34.280	36.540	38.800	41.060

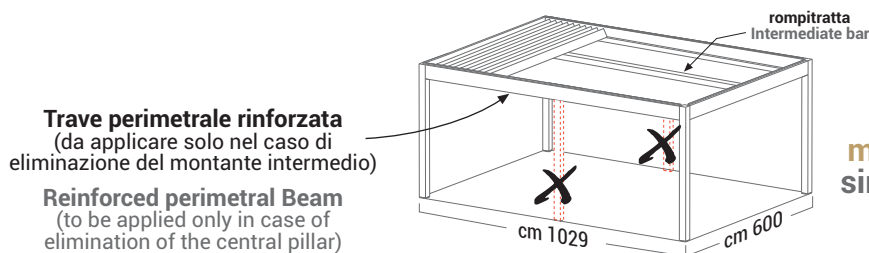
SPORGENZA - PROJECTION



I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola. Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure. The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDI E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM

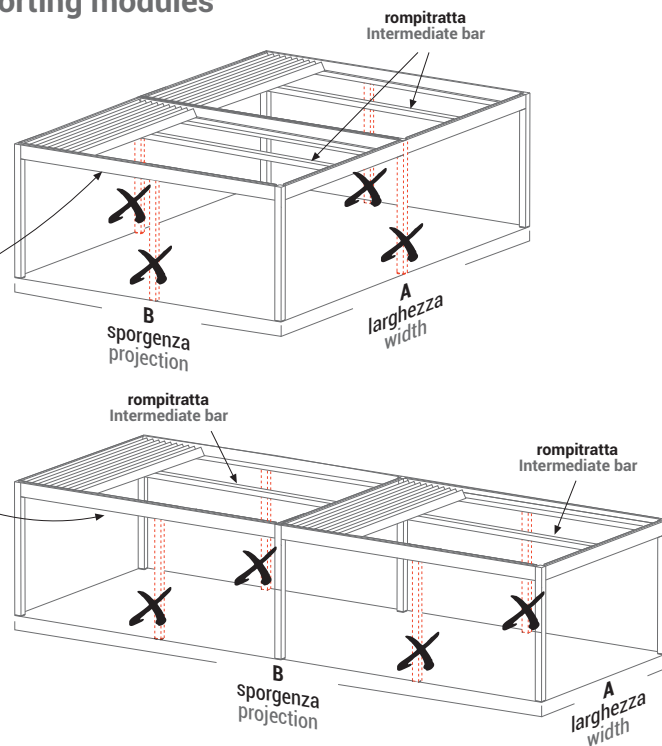
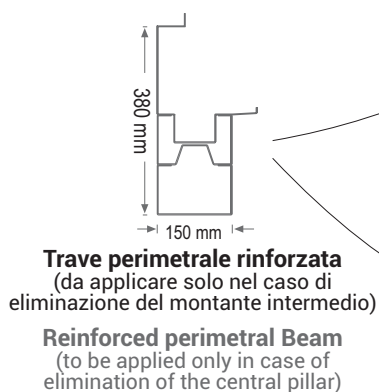
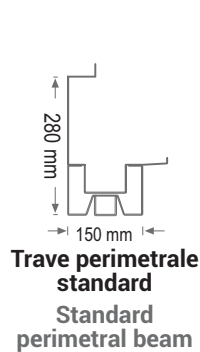


Trave perimetrale rinforzata
(da applicare solo nel caso di
eliminazione del montante intermedio)

Reinforced perimetral Beam
(to be applied only in case of
elimination of the central pillar)

modulo singolo autoportante
single self-supporting module

moduli accoppiati autoportanti coupled self-supporting modules



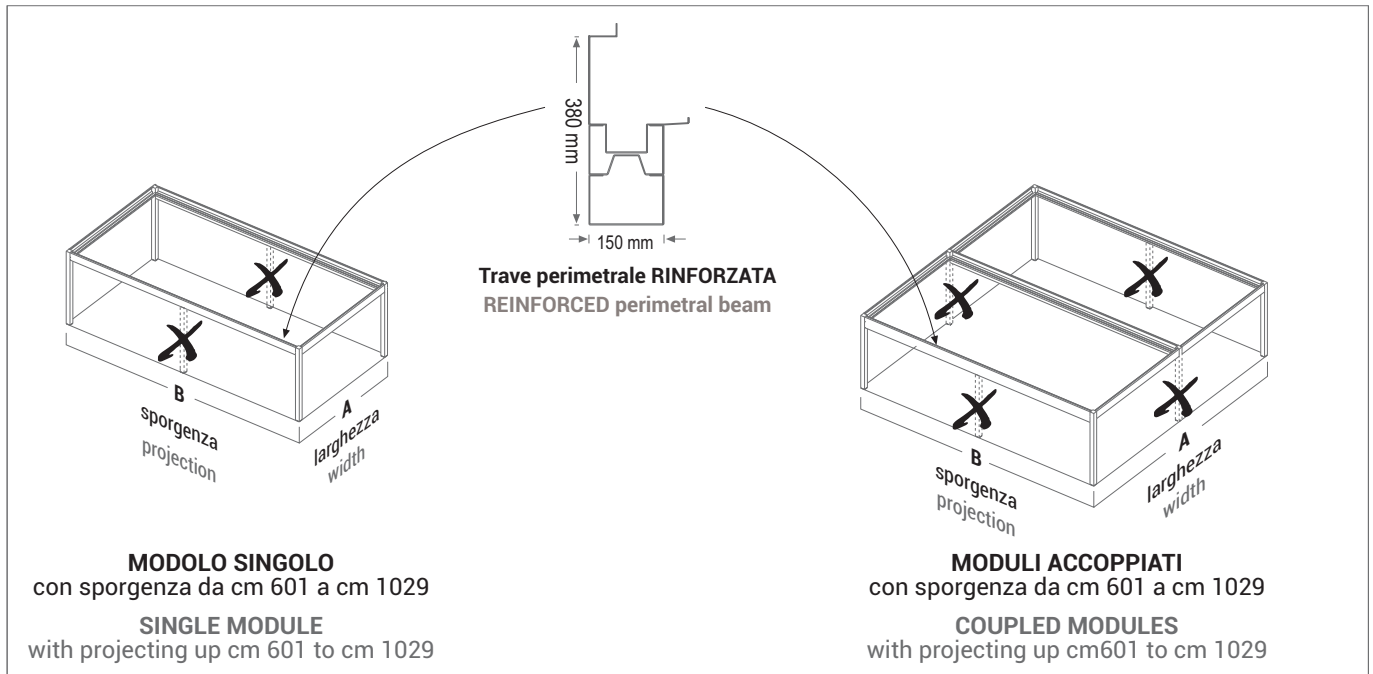
Il **QBox Shade-AC2** permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1029 con **solo 4 montanti**.

Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

The **QBox Shade-AC2** allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1029) with **only 4 pillars**.

By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI (perimetrali e di accoppiamento) ADDITIONAL COST BEAM (perimetral and coupling)



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 1
ADDITIONAL COST REINFORCED 1 PERIMETRAL BEAM

	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050
	310	3 60	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075

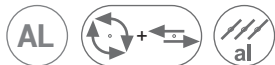
Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC2.
The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC2.

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SMART - AL2

ORIENTABILE E RETRATTILE

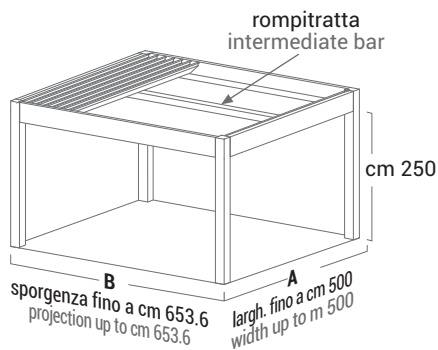
TILTING AND RETRACTABLE



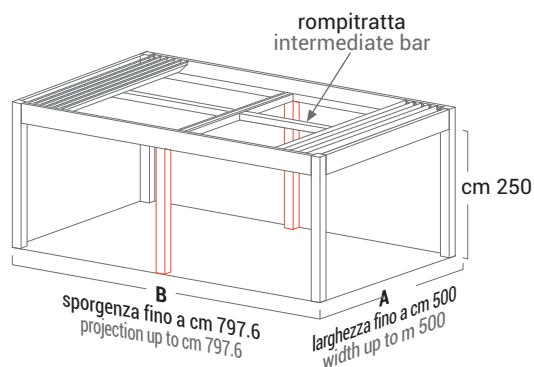
- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio con
- > **UNICA MOVIMENTAZIONE** automatizzata con radiocomando
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Aluminum supporting structure
- > **TILTING AND RETRACTABLE** aluminium louvres
- > with **SINGLE AUTOMATED** movement with radio control
- > **Stainless** corner joints and base plate

configurazione / configuration

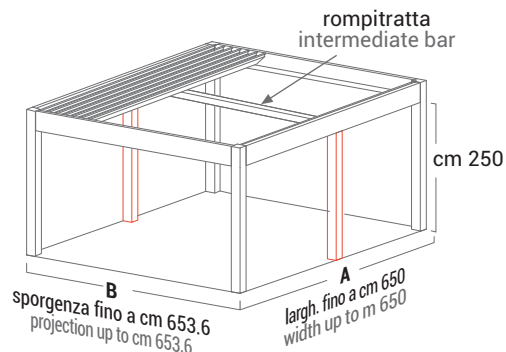
Modulo singolo autoportante con 4 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



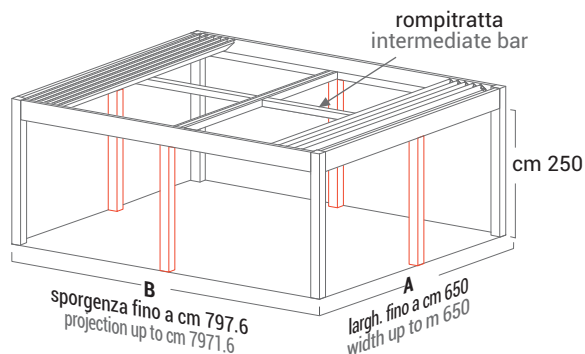
Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 6 pillars



Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



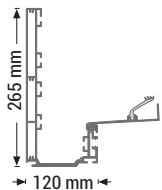
Modulo singolo autoportante con 8 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



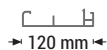
sezione dei profili / profile section

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 650 cm di larghezza e 801.6 cm sporgenza, senza montanti intermedi.

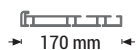
Profile sections for structures with beams up 650 cm width and up 801.6 cm projection without intermediate pillars.



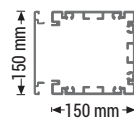
Trave perimetrale
perimetral beam



Profilo compensatore
(standard)
standard Compensator profile



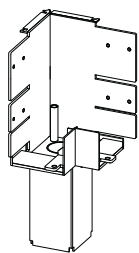
Profilo compensatore (optional)
per chiusure perimetrali
Compensator profile
for perimetral closing



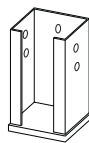
Montante
pillar



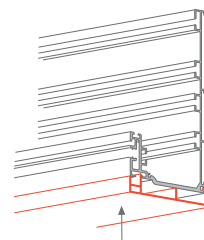
Lama orientabile e retrattile
Tilting and retractable louvres



giunti angolari
in acciaio inox verniciato
Stainless corner joints

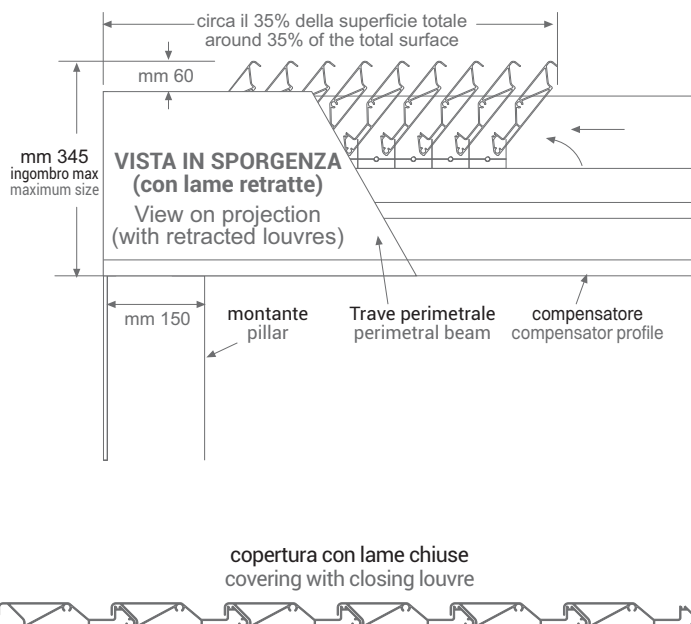
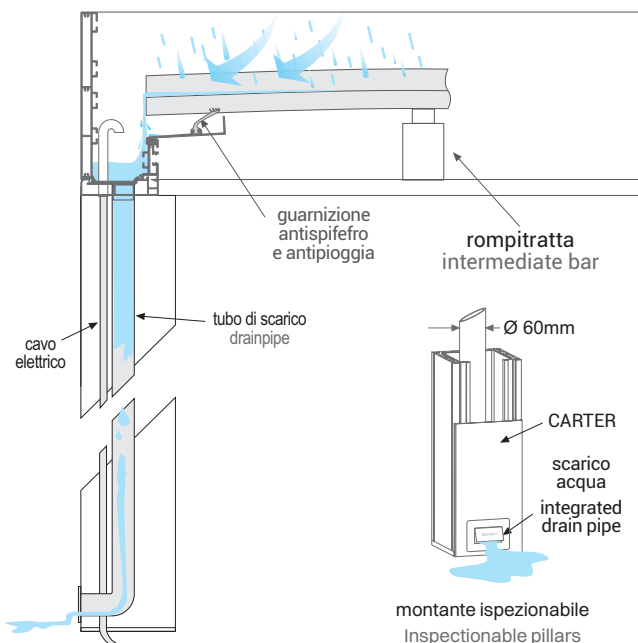


piastre di base
in acciaio inox verniciato
Stainless base plate



compensatore
(di serie)
Standard
compensator profile

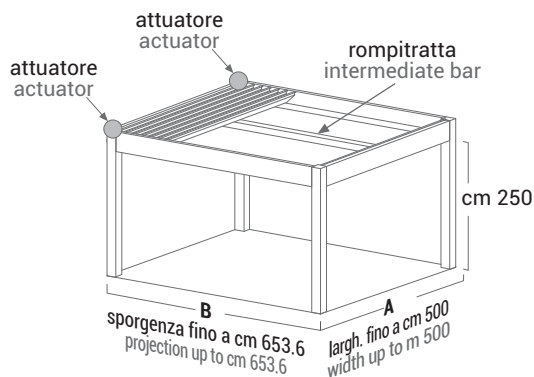
MONTANTI CON TUBO DI SCARICO INTEGRATO PILLAR WITH INTEGRATED DRAINPIPE



QBOX SMART - AL2



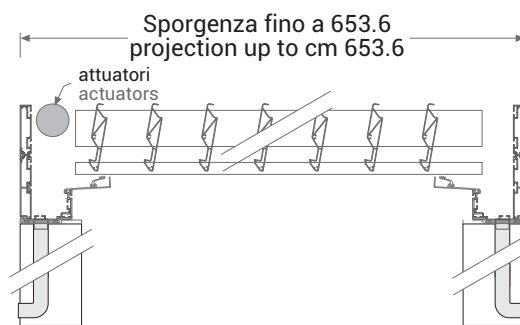
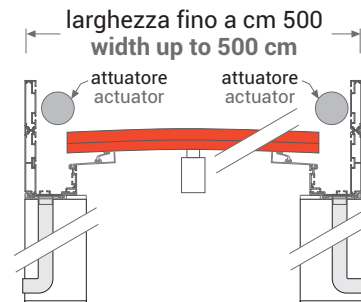
Modulo singolo autoportante con 4 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



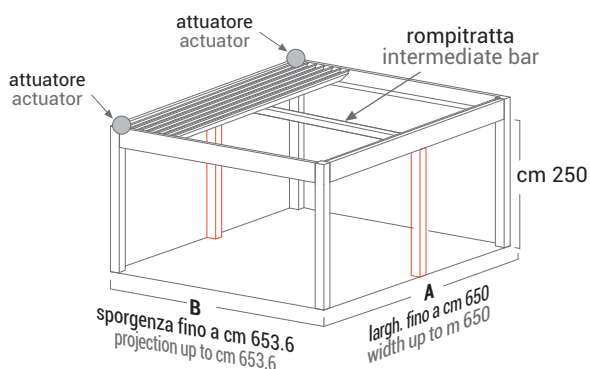
Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a cm 653.6 con solo 4 montanti

Structure with width up to cm 500 and projection up to cm 653.6 with only 4 uprights

configurazione moduli autoportanti Single self-supporting module configuration

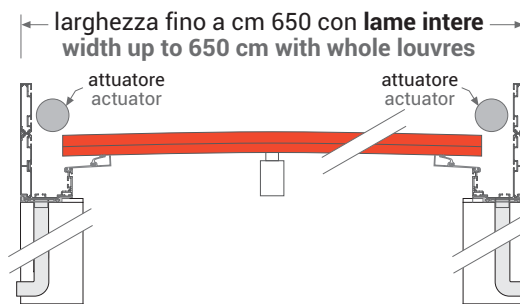


Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



Struttura con larghezza fino a cm 650 e sporgenza fino a 653.6 con montanti intermedi in larghezza (superando la luce di cm 500)
 Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Structure with width up to cm 650 and projection up to 653.6 with intermediate pillars in width (over 500 cm)
 Whole louvres with single movement system (for the simultaneous orientation of all louvres)

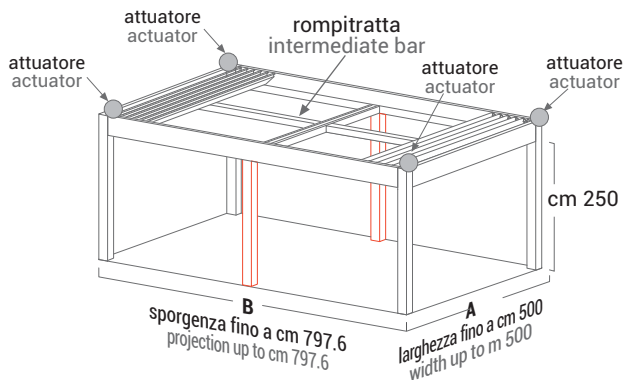


PERGOLA BIOCLIMATICA
 BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SMART - AL2



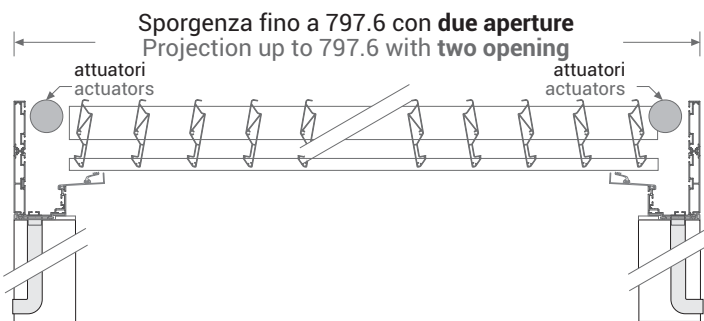
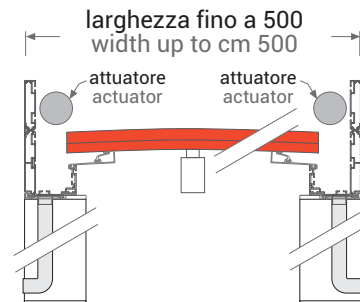
Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 6 pillars



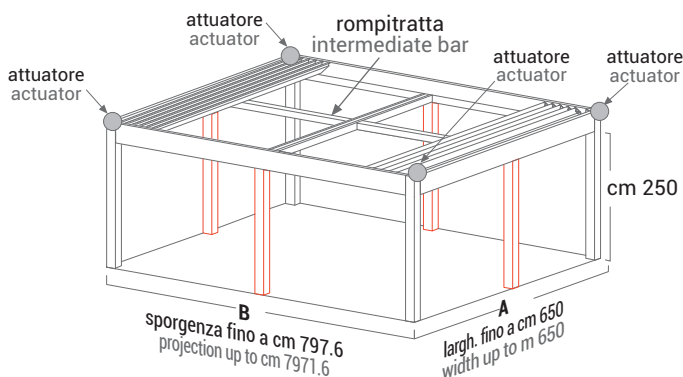
Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a 797.6 con montanti intermedi in sporgenza (superando la luce di cm 653.6)
 Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a 797,6 con montanti intermedi in proiezione (oltre cm 653,6). Lamelle intere con sistema a movimento singolo (per l'orientamento simultaneo di tutte le lamelle)

configurazione moduli autoportanti Single self-supporting module configuration

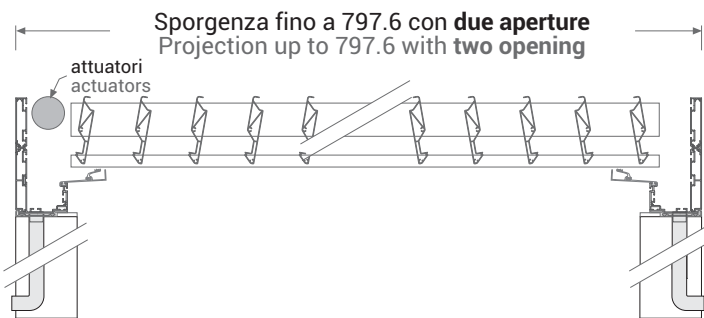
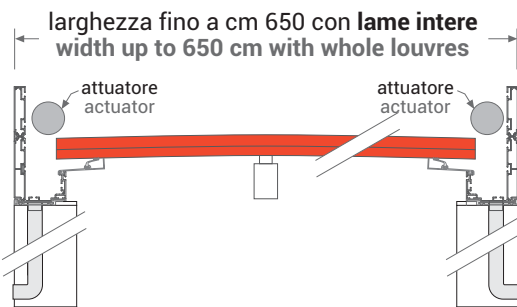


Modulo singolo autoportante con 8 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



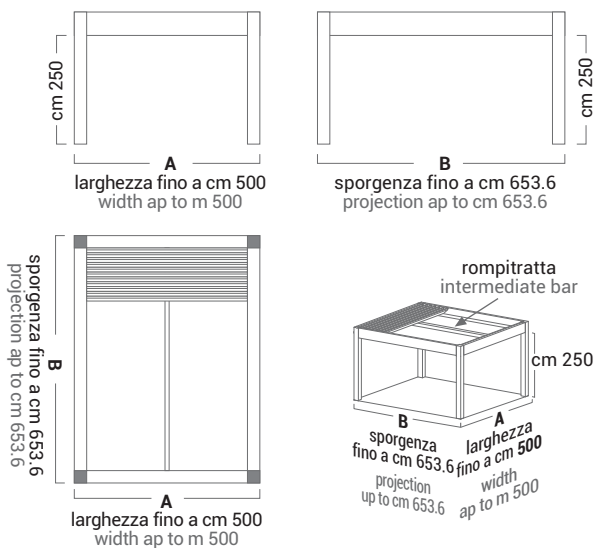
Struttura con larghezza fino a cm 650 e sporgenza fino a 797.6 con montanti intermedi in larghezza (superando la luce di cm 500) e montanti intermedi in sporgenza (superando la luce di cm 653.6). Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Structure with width up to cm 650 and projection up to 797.6 with intermediate pillars in width (over 500 cm) and intermediate pillars protruding (over 653.6 cm)
 Whole louvres with single movement system (for the simultaneous orientation of all louvres)

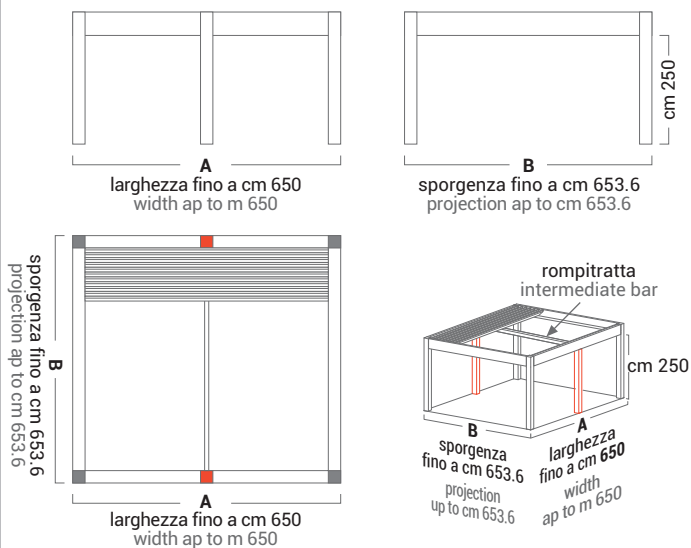


DISPOSIZIONE DEI MONTANTI / PILLARS ARRANGEMENT

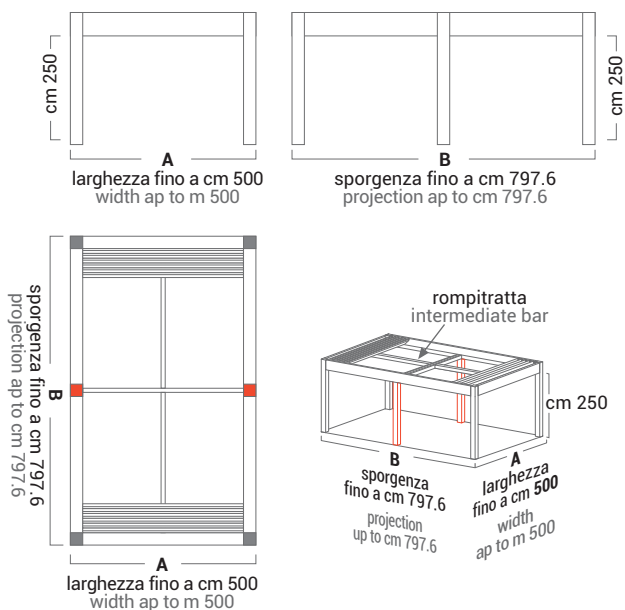
Modulo singolo autoportante con 4 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



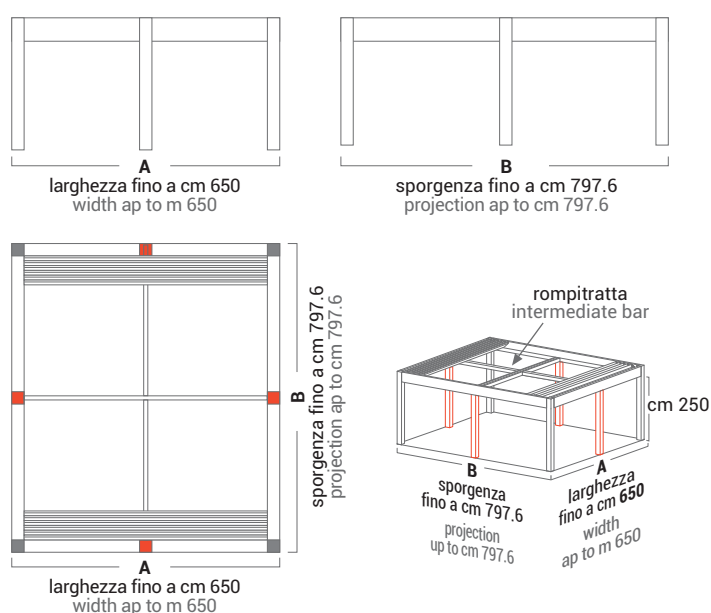
Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 6 pillars



Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



Modulo singolo autoportante con 8 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



QBOX SMART - AL2

PERGOLA BIOCLIMATICA Q.BOX SMART - AL2 (modulo autoportante / single self-supporting module)

N° lame N° shade	A* B*	cm 200	cm 250	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 650 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	
		4 MONTANTI / 4 PILLARS						6 MONTANTI / 6 PILLARS				
12	cm 207,2	9.280	9.840	10.400	10.960	11.520	12.080	12.640	14.240	14.800	15.350	
13	cm 221,6	9.540	10.120	10.710	11.300	11.890	12.480	13.070	14.690	15.280	15.870	
14	cm 236	9.800	10.410	11.020	11.630	12.240	12.850	13.460	15.510	16.150	16.800	
15	cm 250,4	10.060	10.700	11.340	11.980	12.620	13.260	13.900	15.970	16.640	17.310	
16	cm 264,8	10.330	11.000	11.670	12.340	13.010	13.680	14.350	16.440	17.140	17.830	
17	cm 279,2	10.590	11.290	11.990	12.690	13.390	14.090	14.790	16.890	17.620	18.350	
18	cm 293,6	10.860	11.580	12.300	13.020	13.740	14.460	15.180	17.350	18.070	18.790	
19	cm 308	11.120	11.870	12.620	13.370	14.120	14.870	15.620	17.800	18.550	19.300	
20	cm 322,4	11.380	12.160	12.940	13.720	14.500	15.280	16.060	18.260	19.040	19.820	
21	cm 336,8	11.640	12.450	13.260	14.070	14.880	15.690	16.500	18.720	19.530	20.340	
22	cm 351,2	11.900	12.740	13.580	14.420	15.260	16.100	16.940	19.170	20.010	20.850	
23	cm 365,6	12.160	13.030	13.900	14.770	15.640	16.510	17.380	19.630	20.500	21.370	
24	cm 380	12.430	13.330	14.230	15.130	16.030	16.930	17.830	20.100	21.000	21.900	
25	cm 394,4	12.690	13.620	14.550	15.480	16.410	17.340	18.270	20.550	21.480	22.410	
26	cm 408,8	12.960	13.900	14.840	15.780	16.720	17.660	18.600	21.010	21.950	22.890	
27	cm 423,2	13.220	14.190	15.160	16.130	17.100	18.070	19.040	21.460	22.430	23.400	
28	cm 437,6	13.480	14.480	15.480	16.480	17.480	18.480	19.480	21.920	22.920	23.920	
29	cm 452	13.740	14.770	15.800	16.830	17.860	18.890	19.920	22.380	23.410	24.440	
30	cm 466,4	14.000	15.060	16.120	17.180	18.240	19.300	20.360	22.830	23.890	24.950	
31	cm 480,8	14.270	15.360	16.450	17.540	18.630	19.720	20.810	23.300	24.390	25.480	
32	cm 495,2	14.530	15.650	16.770	17.890	19.010	20.130	21.250	23.760	24.880	26.000	
33	cm 509,6	14.790	15.940	17.090	18.240	19.390	20.540	21.690	24.210	25.360	26.510	
34	cm 524	15.060	16.230	17.400	18.570	19.740	20.910	22.080	24.670	25.840	27.010	
35	cm 538,4	15.320	16.520	17.720	18.920	20.120	21.320	22.520	25.130	26.330	27.530	
36	cm 552,8	15.580	16.800	18.020	19.240	20.460	21.680	22.900	25.580	26.800	28.020	
37	cm 567,2	15.840	17.090	18.340	19.590	20.840	22.090	23.340	26.040	27.290	28.540	
38	cm 581,6	16.110	17.400	18.690	19.980	21.270	22.560	23.850	26.510	27.800	29.090	
39	cm 596	16.370	17.680	18.990	20.300	21.610	22.920	24.230	26.960	28.270	29.580	
40	cm 610,4	16.630	17.970	19.310	20.650	21.990	23.330	24.670	27.420	28.760	30.100	
41	cm 624,8	16.890	18.260	19.630	21.000	22.370	23.740	25.110	27.870	29.240	30.610	
42	cm 639,2	17.160	18.550	19.940	21.330	22.720	24.110	25.500	28.330	29.720	31.110	
43	cm 653,6	17.420	18.840	20.260	21.680	23.100	24.520	25.940	28.790	30.210	31.630	
		6 MONTANTI / 6 PILLARS						8 MONTANTI / 8 PILLARS				
44	cm 668	18.720	20.170	21.620	23.070	24.520	25.970	27.420	29.920	31.370	32.820	
45	cm 682,4	18.980	20.460	21.940	23.420	24.900	26.380	27.860	30.380	31.860	33.340	
46	cm 696,8	19.260	20.760	22.260	23.760	25.260	26.760	28.260	30.850	32.350	33.850	
47	cm 711,2	19.520	21.050	22.580	24.110	25.640	27.170	28.700	31.300	32.830	34.360	
48	cm 725,6	19.780	21.340	22.900	24.460	26.020	27.580	29.140	31.760	33.320	34.880	
49	cm 740	20.040	21.630	23.220	24.810	26.400	27.990	29.580	32.220	33.810	35.400	
50	cm 754,4	20.300	21.920	23.540	25.160	26.780	28.400	30.020	32.670	34.290	35.910	
51	cm 768,8	20.560	22.210	23.860	25.510	27.160	28.810	30.460	33.130	34.780	36.430	
52	cm 783,2	20.820	22.500	24.180	25.860	27.540	29.220	30.900	33.580	35.260	36.940	
53	cm 797,6	21.100	22.800	24.500	26.200	27.900	29.600	31.300	34.050	35.750	37.450	

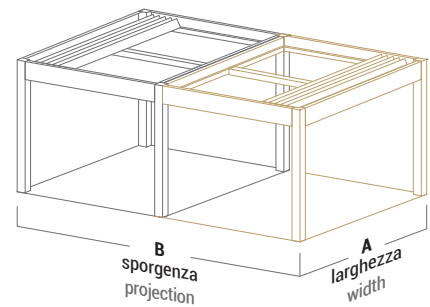
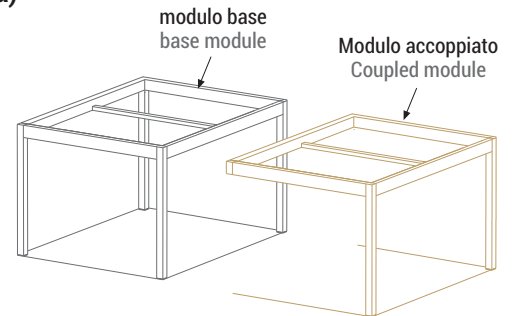
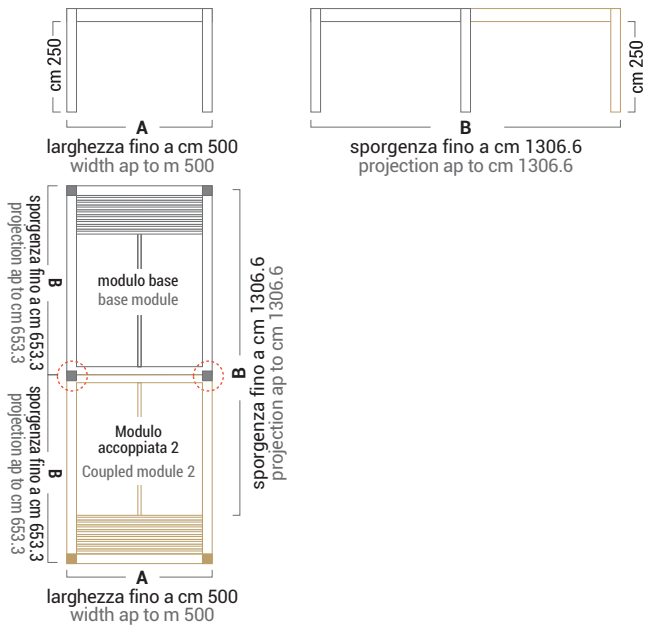
SPORGENZA
PROJECTION

*Ingombro massimo, incluso carter.
Incluso: motore, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
 Illuminazione: pag. 295
 Optionals: pag. 313
 Variazione H montanti: pag. 325
 Colori struttura e lame: pag.751

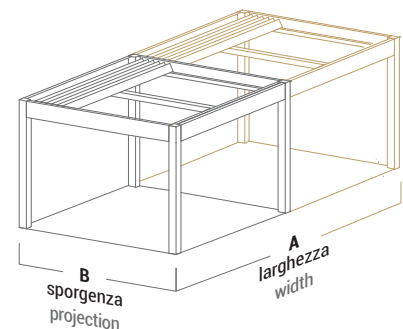
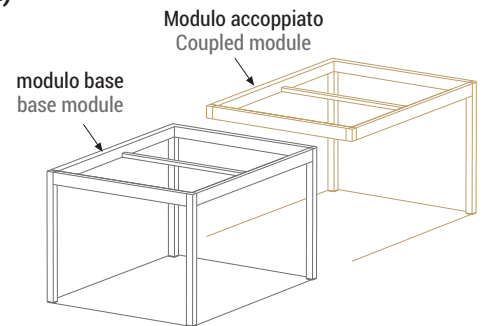
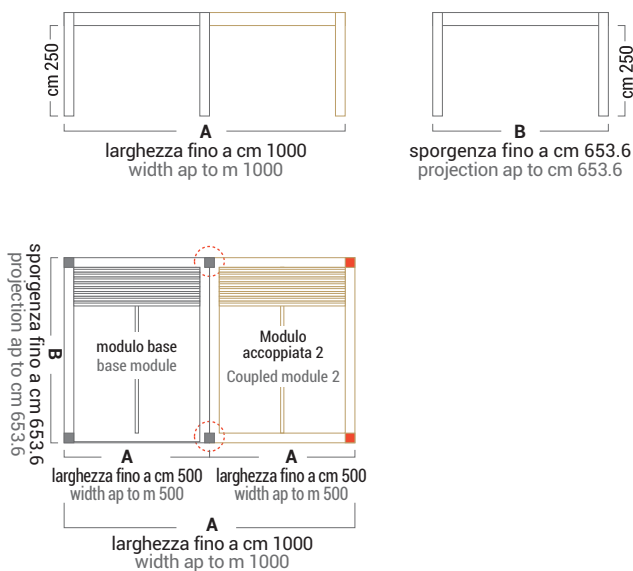
*Maximum dimensions, including carter
Including: motor, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe
 Lighting: page 295
 Optionals: page 313
 Variation H pillars: page 325
 Colours structural frame and louvres: page 751

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



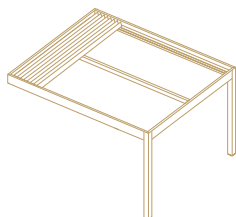
Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)



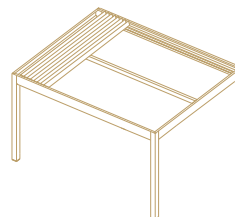
MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

N° lame N° shade	A* B*	Modulo accoppiato (in larghezza o in sporgenza) Coupled module (on width or project)						
		cm 200	cm 250	cm 300 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratte 1 intermediate bar
12	cm 207,2	8.090	8.650	9.210	9.770	10.330	10.890	11.450
13	cm 221,6	8.350	8.930	9.520	10.110	10.700	11.290	11.880
14	cm 236	8.610	9.220	9.830	10.440	11.050	11.660	12.270
15	cm 250,4	8.870	9.510	10.150	10.790	11.430	12.070	12.710
16	cm 264,8	9.140	9.810	10.480	11.150	11.820	12.490	13.160
17	cm 279,2	9.400	10.100	10.800	11.500	12.200	12.900	13.600
18	cm 293,6	9.670	10.390	11.110	11.830	12.550	13.270	13.990
19	cm 308	9.930	10.680	11.430	12.180	12.930	13.680	14.430
20	cm 322,4	10.190	10.970	11.750	12.530	13.310	14.090	14.870
21	cm 336,8	10.450	11.260	12.070	12.880	13.690	14.500	15.310
22	cm 351,2	10.710	11.550	12.390	13.230	14.070	14.910	15.750
23	cm 365,6	10.970	11.840	12.710	13.580	14.450	15.320	16.190
24	cm 380	11.240	12.140	13.040	13.940	14.840	15.740	16.640
25	cm 394,4	11.500	12.430	13.360	14.290	15.220	16.150	17.080
26	cm 408,8	11.770	12.710	13.650	14.590	15.530	16.470	17.410
27	cm 423,2	12.030	13.000	13.970	14.940	15.910	16.880	17.850
28	cm 437,6	12.290	13.290	14.290	15.290	16.290	17.290	18.290
29	cm 452	12.550	13.580	14.610	15.640	16.670	17.700	18.730
30	cm 466,4	12.810	13.870	14.930	15.990	17.050	18.110	19.170
31	cm 480,8	13.080	14.170	15.260	16.350	17.440	18.530	19.620
32	cm 495,2	13.340	14.460	15.580	16.700	17.820	18.940	20.060
33	cm 509,6	13.600	14.750	15.900	17.050	18.200	19.350	20.500
34	cm 524	13.870	15.040	16.210	17.380	18.550	19.720	20.890
35	cm 538,4	14.130	15.330	16.530	17.730	18.930	20.130	21.330
36	cm 552,8	14.390	15.610	16.830	18.050	19.270	20.490	21.710
37	cm 567,2	14.650	15.900	17.150	18.400	19.650	20.900	22.150
38	cm 581,6	14.920	16.210	17.500	18.790	20.080	21.370	22.660
39	cm 596	15.180	16.490	17.800	19.110	20.420	21.730	23.040
40	cm 610,4	15.440	16.780	18.120	19.460	20.800	22.140	23.480
41	cm 624,8	15.700	17.070	18.440	19.810	21.180	22.550	23.920
42	cm 639,2	15.970	17.360	18.750	20.140	21.530	22.920	24.310
43	cm 653,6	16.230	17.650	19.070	20.490	21.910	23.330	24.750

SPORGENZA
PROJECTION



Modulo accoppiata 2 (in larghezza)
Coupled module 2 (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

*Ingombro massimo, incluso carter.
I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
Incluso: motore, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Variazione H montanti: pag. 325
Colori struttura e lame: pag. 751

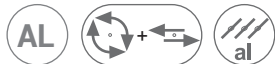
*Maximum dimensions, including carter
The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
Including: motor, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Variation H pillars: page 325
Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

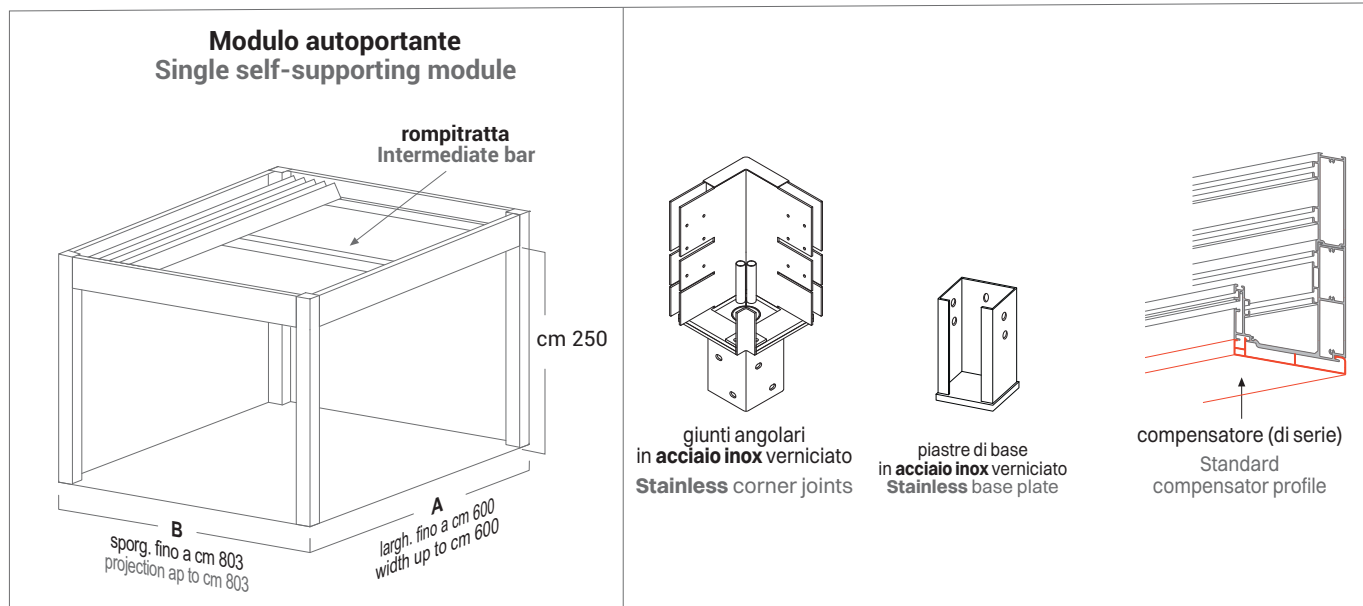
QBOX SMART - AL4

ORIENTABILE E RETRATTILE

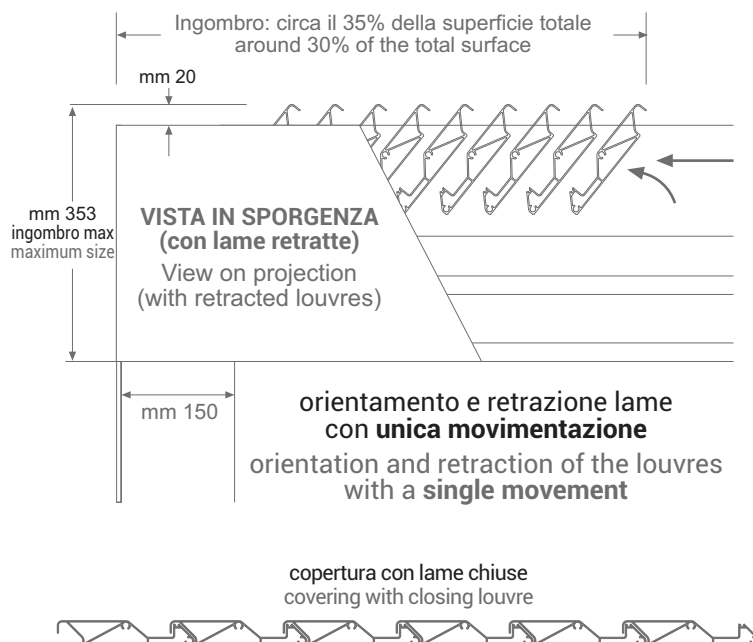
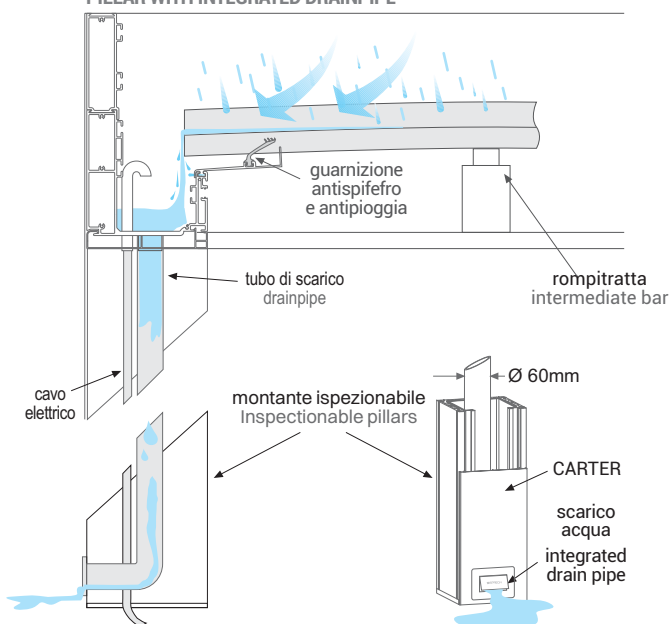
TILTING AND RETRACTABLE



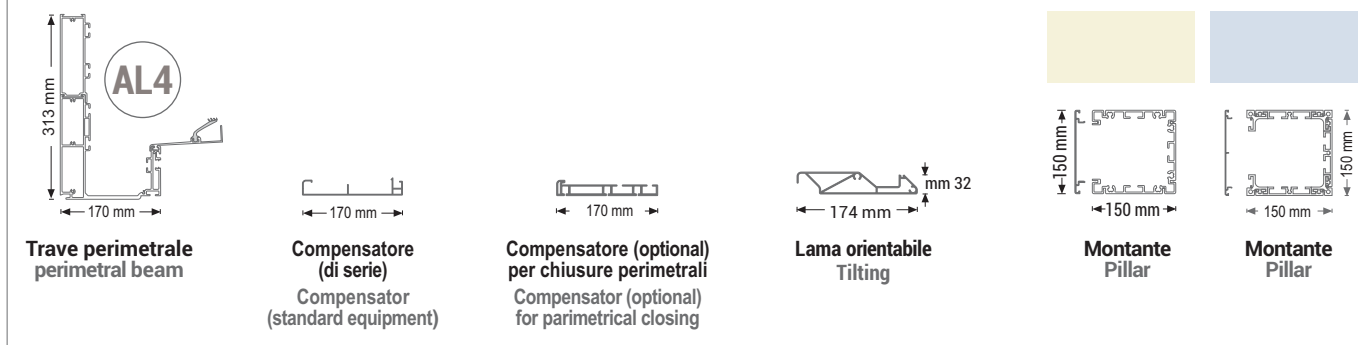
- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio con
- > **UNICA MOVIMENTAZIONE** automatizzata con radiocomando
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Aluminum supporting structure
- > **TILTING AND RETRACTABLE** aluminium louvres
- > with **SINGLE AUTOMATED** movement with radio control
- > **Stainless** corner joints and base plate



MONTANTI CON TUBO DI SCARICO INTEGRATO
PILLAR WITH INTEGRATED DRAINPIPE



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



Q.BOX SMART - AL4

Modulo autoportante
Single self-supporting module

N° montanti N° pillar	N° lame N° shade	LARGHEZZA - WIDTH							
		A* B*	cm 300 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompitratta 1 intermediate bar
4	23	cm 371	15.480	16.440	17.400	18.350	19.310	21.180	22.130
4	25	cm 399,8	16.180	17.195	18.200	19.215	20.230	22.145	23.160
4	27	cm 428,6	16.890	17.960	19.020	20.090	21.160	23.130	24.200
4	29	cm 457,4	17.590	18.715	19.830	20.955	22.070	24.105	25.230
4	31	cm 486,2	18.290	19.475	20.650	21.835	23.010	25.105	26.290
4	33	cm 515	19.010	20.235	21.470	22.705	23.930	26.075	27.310
4	35	cm 543,8	19.710	20.990	22.280	23.570	24.850	27.050	28.340
4	37	cm 572,6	20.410	21.745	23.090	24.425	25.770	28.025	29.360
4	39	cm 601,4	21.110	22.505	23.910	25.305	26.710	29.025	30.420
4	41	cm 630,2	22.730	24.180	25.640	27.090	28.550	30.010	31.460
4	43	cm 659	23.430	24.935	26.450	27.955	29.470	30.985	32.490
4	45	cm 687,8	24.120	25.690	27.260	28.820	30.390	31.950	33.520
4	47	cm 716,6	24.820	26.450	28.080	29.700	31.330	32.950	34.580
4	49	cm 745,4	25.540	27.220	28.890	30.570	32.250	33.920	35.600
4	51	cm 774,2	26.240	27.975	29.700	31.435	33.170	34.895	36.630
4	53	cm 803	26.940	28.730	30.510	32.300	34.080	35.870	37.660

*Ingombro massimo, incluso carter.

Incluso: motore, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

Including: motor, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

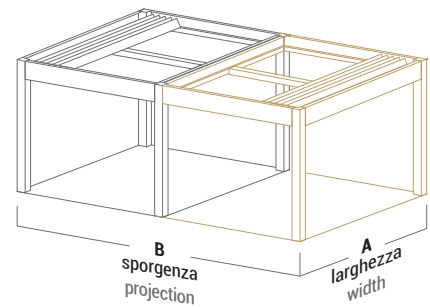
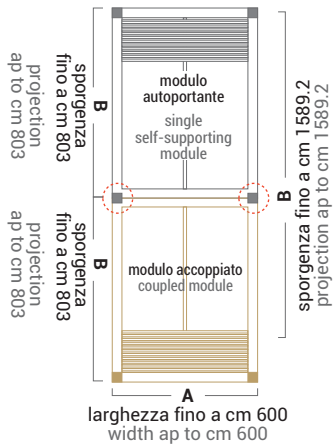
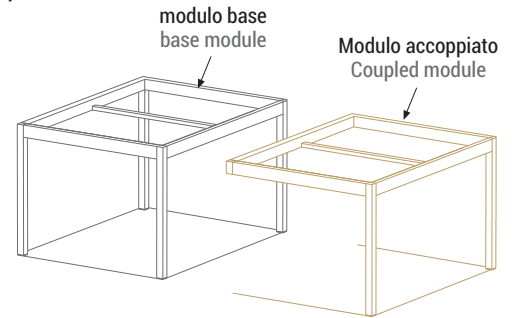
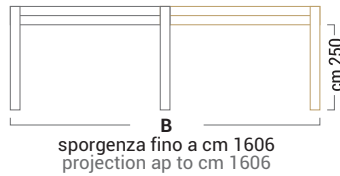
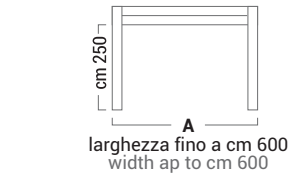
Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

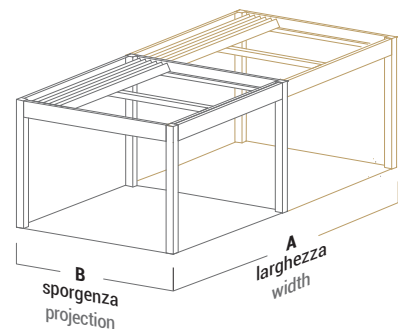
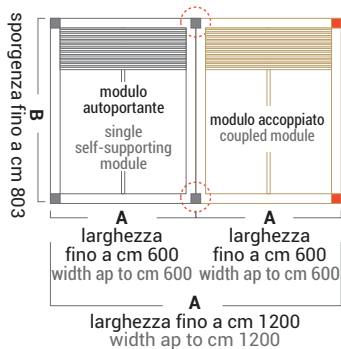
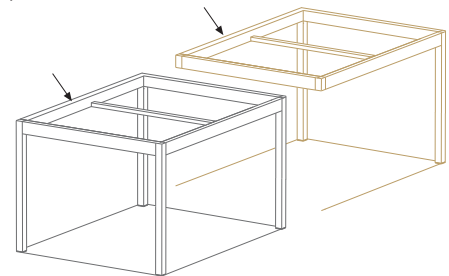
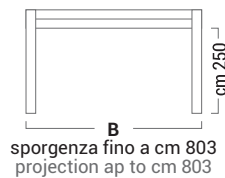
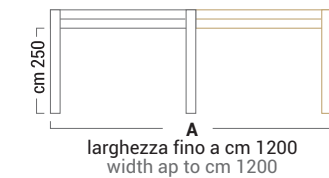
Colours structural frame and louvres: page 751

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

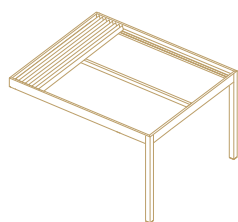


Q.BOX SMART - AL4

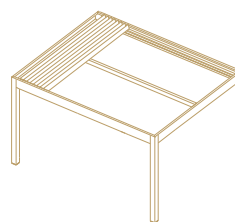
Modulo accoppiato (in larghezza o in sporgenza)
Coupled module (on width or project)

N° montanti N° pillar	N° lame N° shade	LARGHEZZA - WIDTH							
		A* B*	cm 300 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompitratta 1 intermediate bar
2	23	cm 371	14.280	15.240	16.200	17.150	18.110	19.500	20.450
2	25	cm 399,8	14.980	15.995	17.000	18.015	19.030	20.465	21.480
2	27	cm 428,6	15.690	16.760	17.820	18.890	19.960	21.450	22.520
2	29	cm 457,4	16.390	17.515	18.630	19.755	20.870	22.425	23.550
2	31	cm 486,2	17.090	18.275	19.450	20.635	21.810	23.425	24.610
2	33	cm 515	17.810	19.035	20.270	21.505	22.730	24.395	25.630
2	35	cm 543,8	18.510	19.790	21.080	22.370	23.650	25.370	26.660
2	37	cm 572,6	19.210	20.545	21.890	23.225	24.570	26.345	27.680
2	39	cm 601,4	19.910	21.305	22.710	24.105	25.510	27.345	28.740
2	41	cm 630,2	21.050	22.500	23.960	25.410	26.870	28.330	29.780
2	43	cm 659	21.750	23.255	24.770	26.275	27.790	29.305	30.810
2	45	cm 687,8	22.440	24.010	25.580	27.140	28.710	30.270	31.840
2	47	cm 716,6	23.140	24.770	26.400	28.020	29.650	31.270	32.900
2	49	cm 745,4	23.860	25.540	27.210	28.890	30.570	32.240	33.920
2	51	cm 774,2	24.560	26.295	28.020	29.755	31.490	33.215	34.950
2	53	cm 803	25.260	27.050	28.830	30.620	32.400	34.190	35.980

SPORGENZA - PROJECTION



Modulo accoppiata 2 (in larghezza)
Coupled module 2 (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

*Ingombro massimo, incluso carter.

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

Including: motor, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295


Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751



UNI EN 1090 

UNI EN 13561 





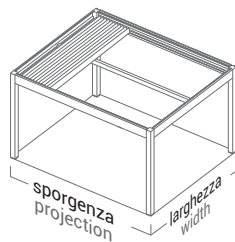
PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

Qbox Blue
(AC1-AC2-AL2-AL4)

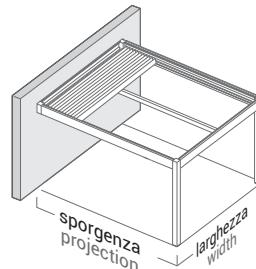
lame orientabili
e retrattili
(doppia movimentazione)
tilting and
retractable louvre
(double movement)



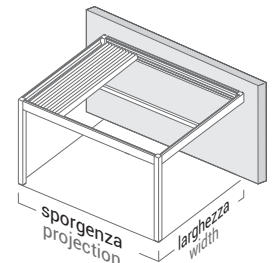
configurazione / configuration



Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
fissato a parete
Single module
fixed to the wall on the width



Modulo singolo
fissato a parete sulla sporgenza
Single module
fixed to the wall on the projection

struttura portante in acciaio o alluminio
steel or aluminium supporting structure



orientabile
tilting



retrattile
retractable



lame in alluminio
aluminium louvres



PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

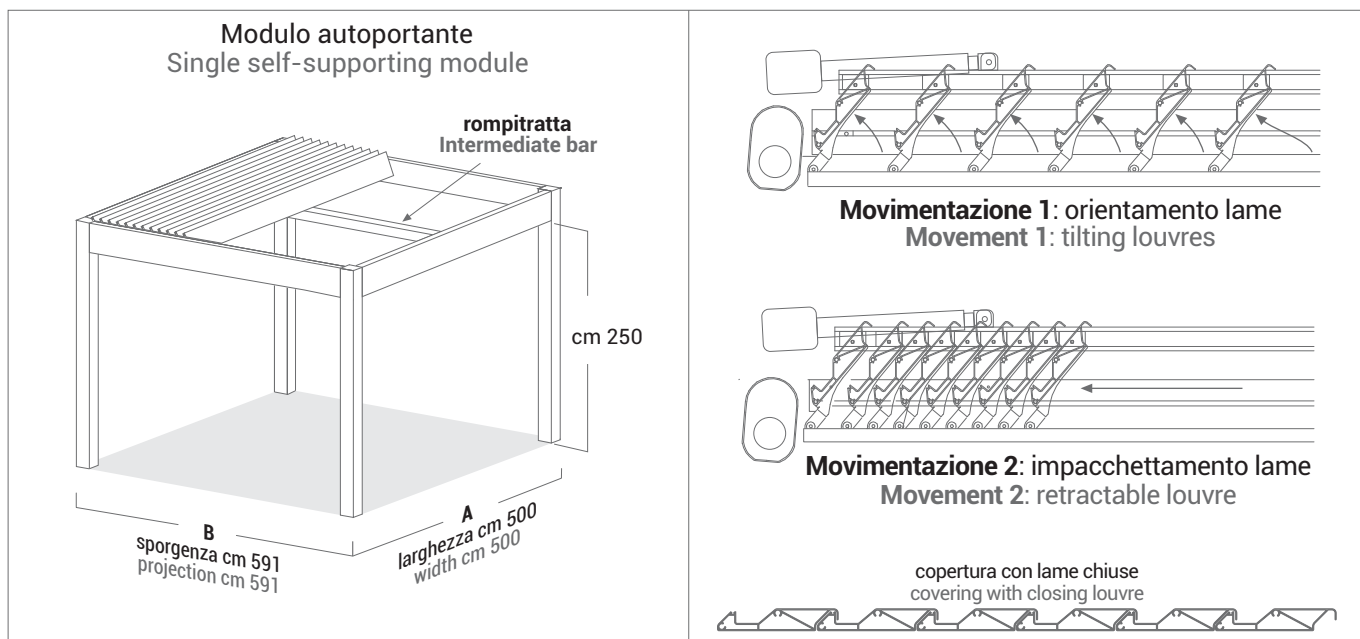
QBOX BLUE - AC1

ORIENTABILE E RETRATTILE

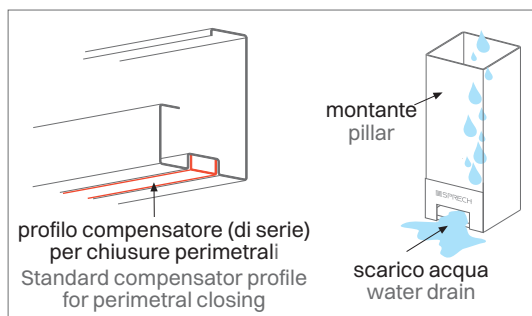
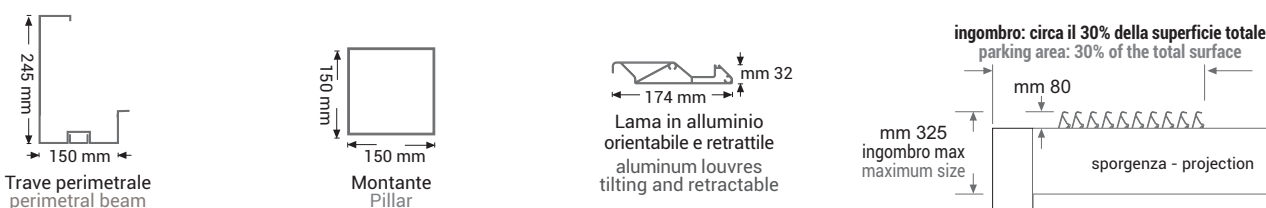
TILTING AND RETRACTABLE



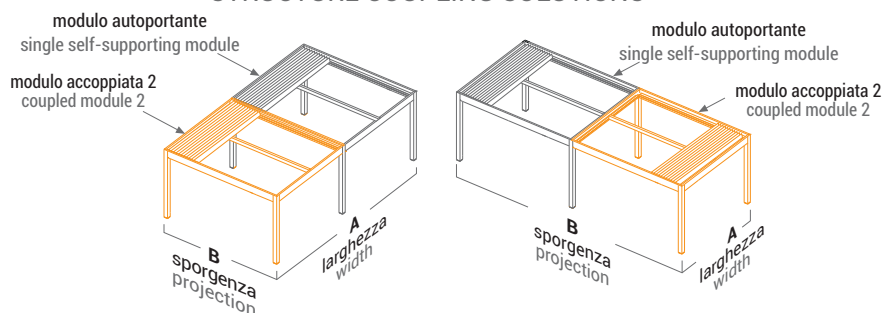
- > Struttura portante in acciaio
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio (2 movimentazioni)
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres (two movements)
- > Remote controlled motorized system

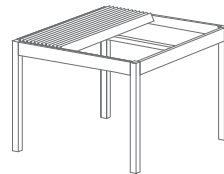


Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino ad un massimo di 500 cm di larghezza e 591 cm di sporgenza, senza montanti intermedi.
Profile sections for structures with beams up to 500 cm width and 591 cm projecting, without intermediate pillars



SOLUZIONI DI ACCOPPIAMENTO
STRUCTURE COUPLING SOLUTIONS





Q.BOX BLUE- AC1

Modulo autoportante Single self-supporting module

SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar
				4	19	cm 305	14.590	15.400
4	21	cm 333.6	15.340	16.190	17.050	17.900	18.760	
4	23	cm 362.2	16.070	16.980	17.890	18.810	19.720	
4	25	cm 390.8	16.800	17.770	18.740	19.710	20.680	
4	27	cm 419.4	17.530	18.560	19.590	20.620	21.650	
4	29	cm 448	18.260	19.350	20.430	21.520	22.610	
4	31	cm 476.6	18.990	20.140	21.280	22.430	23.570	
4	33	cm 502.2	19.720	20.930	22.130	23.330	24.540	
4	35	cm 533.8	20.450	21.710	22.980	24.240	25.500	
4	37	cm 562.4	21.180	22.500	23.820	25.140	26.460	
4	39	cm 591	21.920	23.290	24.670	26.050	27.430	

Incluso: motore, attuatori, centralina e radiocomando.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Colori struttura e lame: pag.751

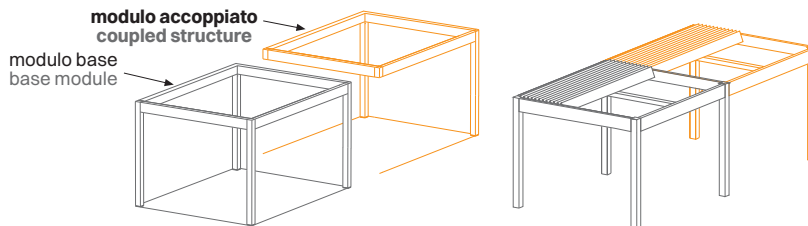
Including: motor, actuators, control unit and remote control.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Colours structural frame and louvres: page 751



Q.BOX BLUE- AC1

Modulo accoppiata 2 coupled module

SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH				
				cm 300 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar
				2	19	cm 305	13.750	14.550
2	21	cm 333.6	14.490	15.340	16.200	17.050	17.910	
2	23	cm 362.2	15.220	16.130	17.050	17.960	18.870	
2	25	cm 390.8	15.950	16.920	17.890	18.860	19.840	
2	27	cm 419.4	16.680	17.710	18.740	19.770	20.800	
2	29	cm 448	17.410	18.500	19.590	20.670	21.760	
2	31	cm 476.6	18.140	19.290	20.430	21.580	22.720	
2	33	cm 502.2	18.870	20.080	21.280	22.480	23.690	
2	35	cm 533.8	19.610	20.870	22.130	23.390	24.650	
2	37	cm 562.4	20.340	21.660	22.980	24.290	25.610	
2	39	cm 591	21.070	22.450	23.820	25.200	26.580	

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola

Incluso: motore , attuatori e centralina .

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Colori struttura e lame: pag.751

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure

Including: motor, actuators and control unit.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX BLUE - AC2

ORIENTABILE E RETRATTILE

TILTING AND RETRACTABLE

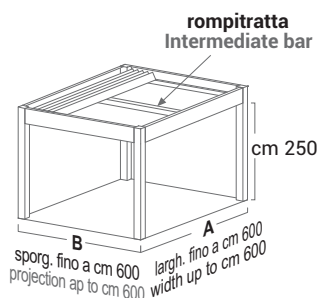


- > Struttura portante in acciaio
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio (2 movimentazioni)
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres (two movements)
- > Remote controlled motorized system

configurazione / configuration

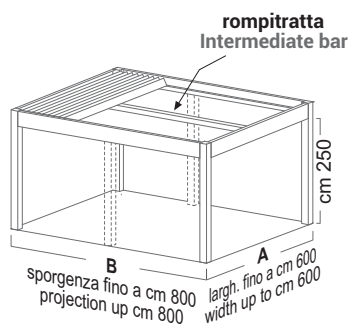
Modulo autoportante con 4 montanti
(sporgenza fino a cm 600)

Self-supporting module with 4 pillars
(projection up to cm 600)



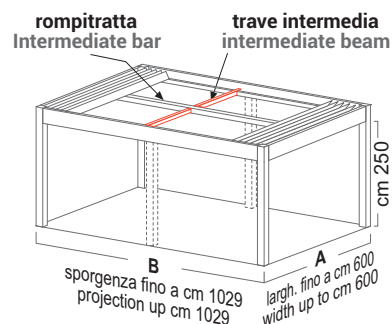
Modulo autoportante con 6 montanti
(sporgenza fino a cm 800)

Self-supporting module with 6 pillars
(projection up to cm 800)



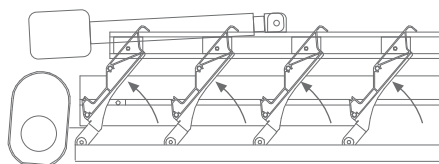
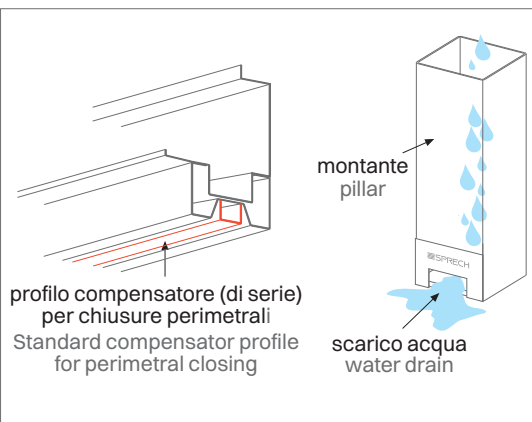
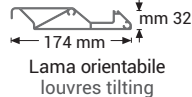
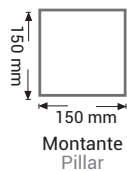
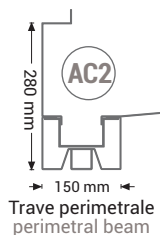
Modulo autoportante con 6 montanti
e 2 sistemi (sporgenza fino a cm 1029)

Self-supporting module with 6 pillars
and 2 opening (projection up to cm 1029)

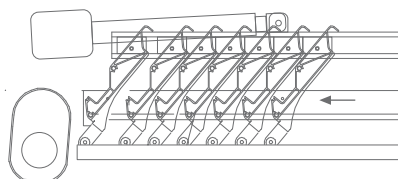


Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza
e 600 cm sporgenza, senza montanti intermedi,
o fino a 1029 cm di sporgenza con montanti intermedi.

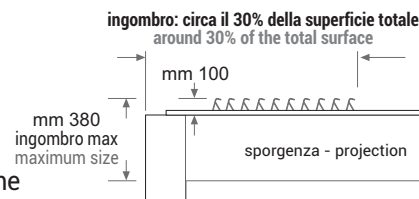
Profile sections for structures with beams up 600 cm width and up 600 cm
projection without intermediate pillars,
or up to 1029 cm projection with intermediate pillars.



Movimentazione 1: orientamento lame
Movement 1: tilting louvres



Movimentazione 2: impacchettamento lame
Movement 2: retractable louvre



Q.BOX BLUE - AC2

Modulo autoportante Single self-supporting module

SPORGENZA - PROJECTION	N° montanti N° pillar	N° tot. lame N° louvres	A B	LARGHEZZA - WIDTH							1 sistema - one system
				cm 300 con rompitratta with intermediate bar	cm 350 con rompitratta with intermediate bar	cm 400 con rompitratta with intermediate bar	cm 450 con rompitratta with intermediate bar	cm 500 con rompitratta with intermediate bar	cm 550 con rompitratta with intermediate bar	cm 600 con rompitratta with intermediate bar	
1 sistema - one system	4	20	314	15.800	16.700	17.600	18.500	19.400	20.290	21.190	1 sistema - one system
	4	22	342.6	16.550	17.510	18.470	19.430	20.380	21.340	22.300	
	4	24	371.2	17.310	18.330	19.340	20.360	21.370	22.390	23.400	
	4	26	399.8	18.070	19.140	20.210	21.290	22.360	23.430	24.510	
	4	28	428.4	18.820	19.950	21.090	22.220	23.350	24.480	25.610	
	4	30	457	19.580	20.770	21.960	23.150	24.340	25.530	26.720	
	4	32	485.6	20.340	21.580	22.830	24.080	25.330	26.570	27.820	
	4	34	514.2	21.090	22.400	23.700	25.010	26.310	27.620	28.920	
	4	36	542.8	21.850	23.210	24.580	25.940	27.300	28.660	30.030	
	4	38	571.4	22.610	24.030	25.450	26.870	28.290	29.710	31.130	
	4	40	600	23.360	24.840	26.320	27.800	29.280	30.760	32.240	
	6	42	628.6	24.790	26.320	27.860	29.400	30.940	32.470	34.010	
	6	44	657.2	25.540	27.140	28.730	30.330	31.920	33.520	35.110	
	6	46	685.8	26.300	27.950	29.610	31.260	32.910	34.570	36.220	
	6	48	714.4	27.060	28.770	30.480	32.190	33.900	35.610	37.320	
	6	50	743	27.810	29.580	31.350	33.120	34.890	36.660	38.430	
	6	52	771.6	28.570	30.400	32.220	34.050	35.880	37.700	39.530	
	6	54	800.2	29.320	31.210	33.100	34.980	36.870	38.750	40.640	
2 sistemi - two system	6	56	828.8	34.290	36.220	38.150	40.080	42.010	43.940	45.860	2 sistemi - two system
	6	58	857.4	35.680	37.720	39.770	41.810	43.860	45.900	47.950	
	6	60	886	37.070	39.230	41.390	43.550	45.710	47.870	50.030	
	6	62	914.6	38.450	40.730	43.010	45.290	47.560	49.840	52.120	
	6	64	943.2	39.840	42.240	44.630	47.020	49.410	51.810	54.200	
	6	66	971.8	41.230	43.740	46.250	48.760	51.270	53.780	56.290	
6	68	1000.4	42.620	45.240	47.870	50.490	53.120	55.740	58.370		

Incluso: motore, attuatori, centralina e radiocomando.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Colori struttura e lame: pag.751

Including: motor, actuators, control unit and remote control.

Base plate and variation H pillars: page 325

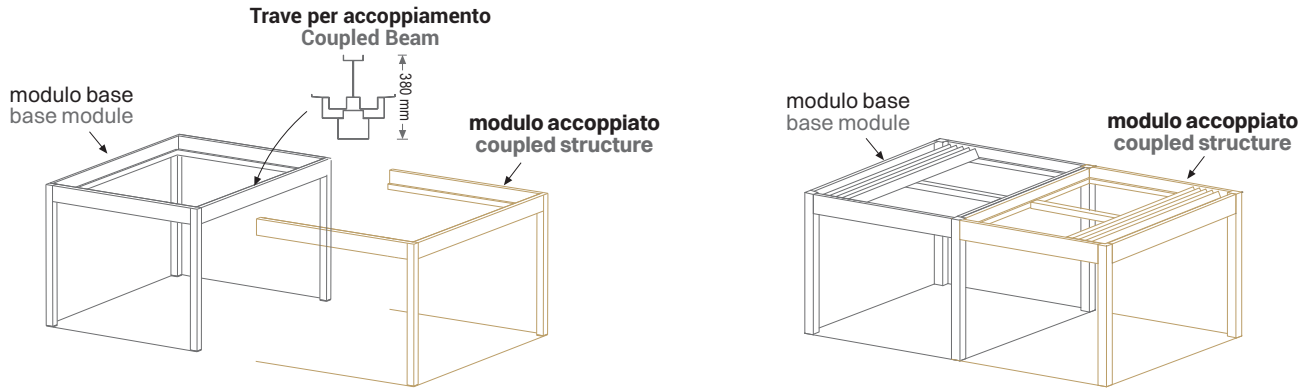
Lighting: page 295

Optionals: page 313

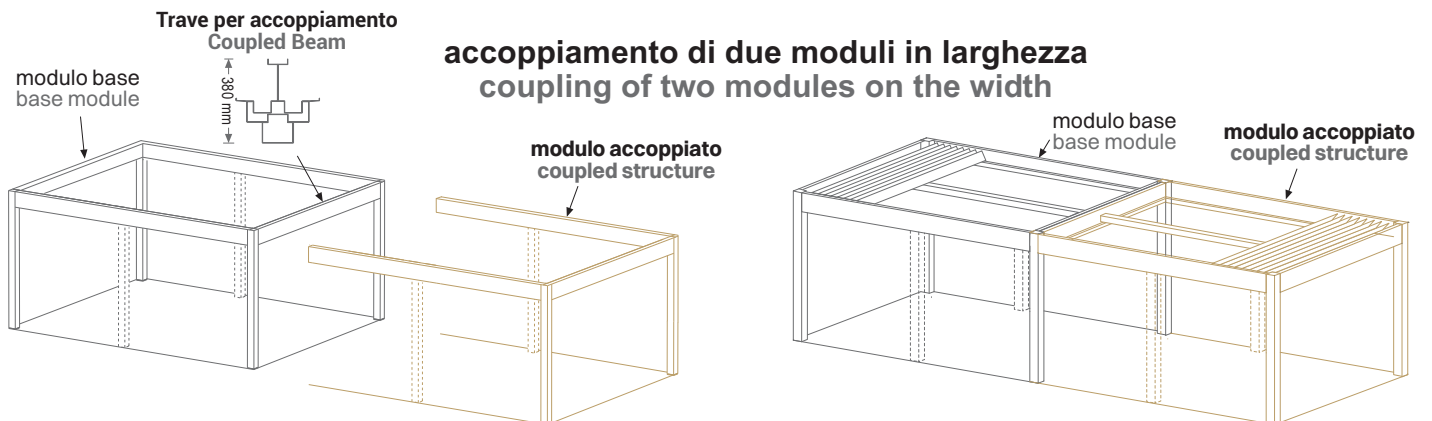
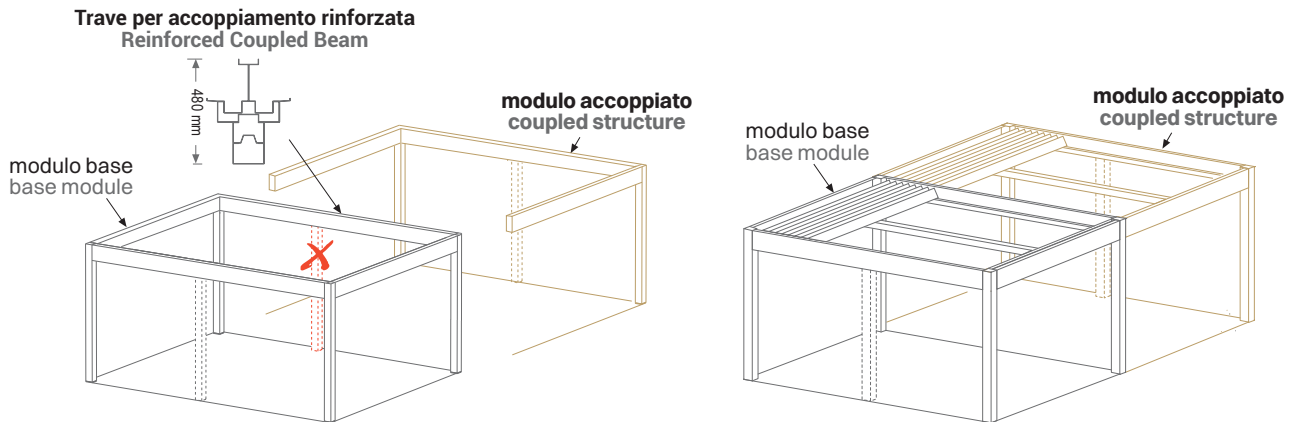
Colours structural frame and louvres: page 751

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO
COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza
coupling of two modules on the width or projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale
coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar

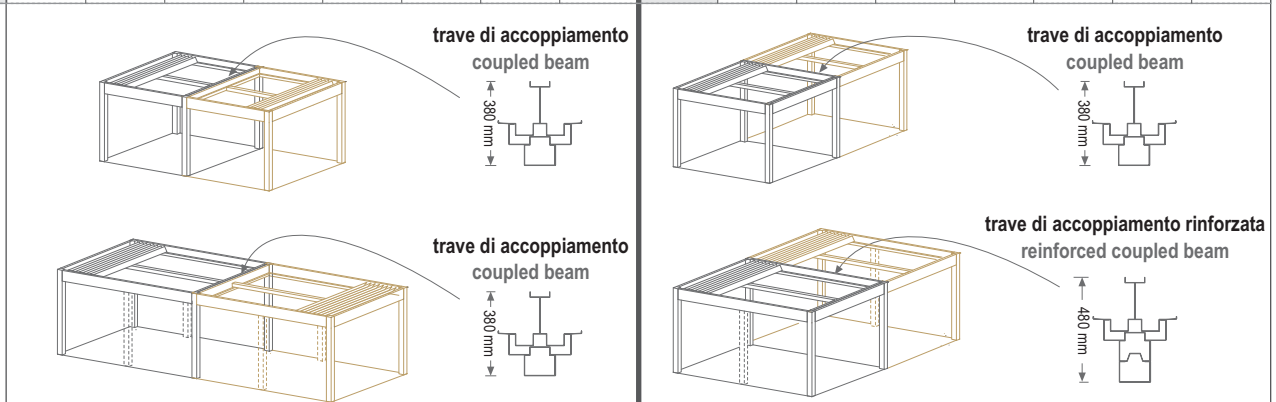


Q.BOX BLUE - AC2

MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

B	A	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width							Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection								
		N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	N° montanti pillar quantity	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
314	2	2	15.170	16.110	17.040	17.980	18.910	19.840	20.770	2	15.180	16.080	16.980	17.880	18.780	19.670	20.570
342.6	2	2	15.920	16.920	17.910	18.910	19.890	20.890	21.880	2	15.950	16.910	17.870	18.830	19.780	20.740	21.700
371.2	2	2	16.680	17.740	18.780	19.840	20.880	21.940	22.980	2	16.730	17.750	18.760	19.780	20.790	21.810	22.820
399.8	2	2	17.440	18.550	19.650	20.770	21.870	22.980	24.090	2	17.510	18.580	19.650	20.730	21.800	22.870	23.950
428.4	2	2	18.190	19.360	20.530	21.700	22.860	24.030	25.190	2	18.280	19.410	20.550	21.680	22.810	23.940	25.070
457	2	2	18.950	20.180	21.400	22.630	23.850	25.080	26.300	2	19.060	20.250	21.440	22.630	23.820	25.010	26.200
485.6	2	2	19.710	20.990	22.270	23.560	24.840	26.120	27.400	2	19.840	21.080	22.330	23.580	24.830	26.070	27.320
514.2	2	2	20.460	21.810	23.140	24.490	25.820	27.170	28.500	2	20.610	21.920	23.220	24.530	25.830	27.140	28.440
542.8	2	2	21.220	22.620	24.020	25.420	26.810	28.210	29.610	2	21.390	22.750	24.120	25.480	26.840	28.200	29.570
571.4	2	2	21.980	23.440	24.890	26.350	27.800	29.260	30.710	2	22.170	23.590	25.010	26.430	27.850	29.270	30.690
600	4	4	22.730	24.250	25.760	27.280	28.790	30.310	31.820	3	22.940	24.420	25.900	27.380	28.860	30.340	31.820
628.6	4	4	24.160	25.730	27.300	28.880	30.450	32.020	33.590	3	24.410	25.940	27.480	29.020	30.560	32.090	33.630
657.2	4	4	24.910	26.550	28.170	29.810	31.430	33.070	34.690	3	25.200	26.800	28.390	29.990	31.580	33.180	34.770
685.8	4	4	25.670	27.360	29.050	30.740	32.420	34.120	35.800	3	26.000	27.650	29.310	30.960	32.610	34.270	35.920
714.4	4	4	26.430	28.180	29.920	31.670	33.410	35.160	36.900	3	26.800	28.510	30.220	31.930	33.640	35.350	37.060
743	4	4	27.180	28.990	30.790	32.600	34.400	36.210	38.010	3	27.590	29.360	31.130	32.900	34.670	36.440	38.210
771.6	4	4	27.940	29.810	31.660	33.530	35.390	37.250	39.110	3	28.390	30.220	32.040	33.870	35.700	37.520	39.350
800.2	4	4	28.690	30.620	32.540	34.460	36.380	38.300	40.220	3	29.180	31.070	32.960	34.840	36.730	38.610	40.500
828.8	4	4	33.660	35.630	37.590	39.560	41.520	43.490	45.440	3	34.190	36.120	38.050	39.980	41.910	43.840	45.760
857.4	4	4	35.050	37.130	39.210	41.290	43.370	45.450	47.530	3	35.620	37.660	39.710	41.750	43.800	45.840	47.890
886	4	4	36.440	38.640	40.830	43.030	45.220	47.420	49.610	3	37.050	39.210	41.370	43.530	45.690	47.850	50.010
914.6	4	4	37.820	40.140	42.450	44.770	47.070	49.390	51.700	3	38.470	40.750	43.030	45.310	47.580	49.860	52.140
943.2	4	4	39.210	41.650	44.070	46.500	48.920	51.360	53.780	3	39.900	42.300	44.690	47.080	49.470	51.870	54.260
971.8	4	4	40.600	43.150	45.690	48.240	50.780	53.330	55.870	3	41.330	43.840	46.350	48.860	51.370	53.880	56.390
1000.4	4	4	41.990	44.650	47.310	49.970	52.630	55.290	57.950	3	42.760	45.380	48.010	50.630	53.260	55.880	58.510

SPORGENZA - PROJECTION

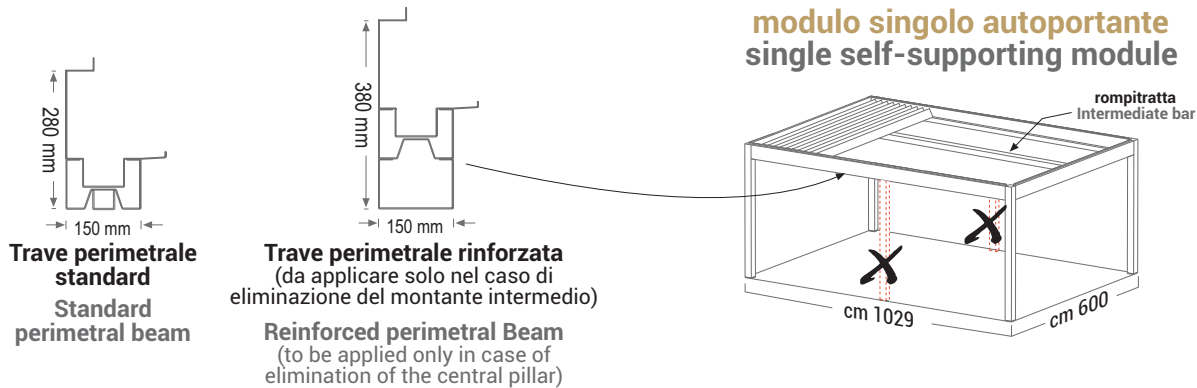


I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola. Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

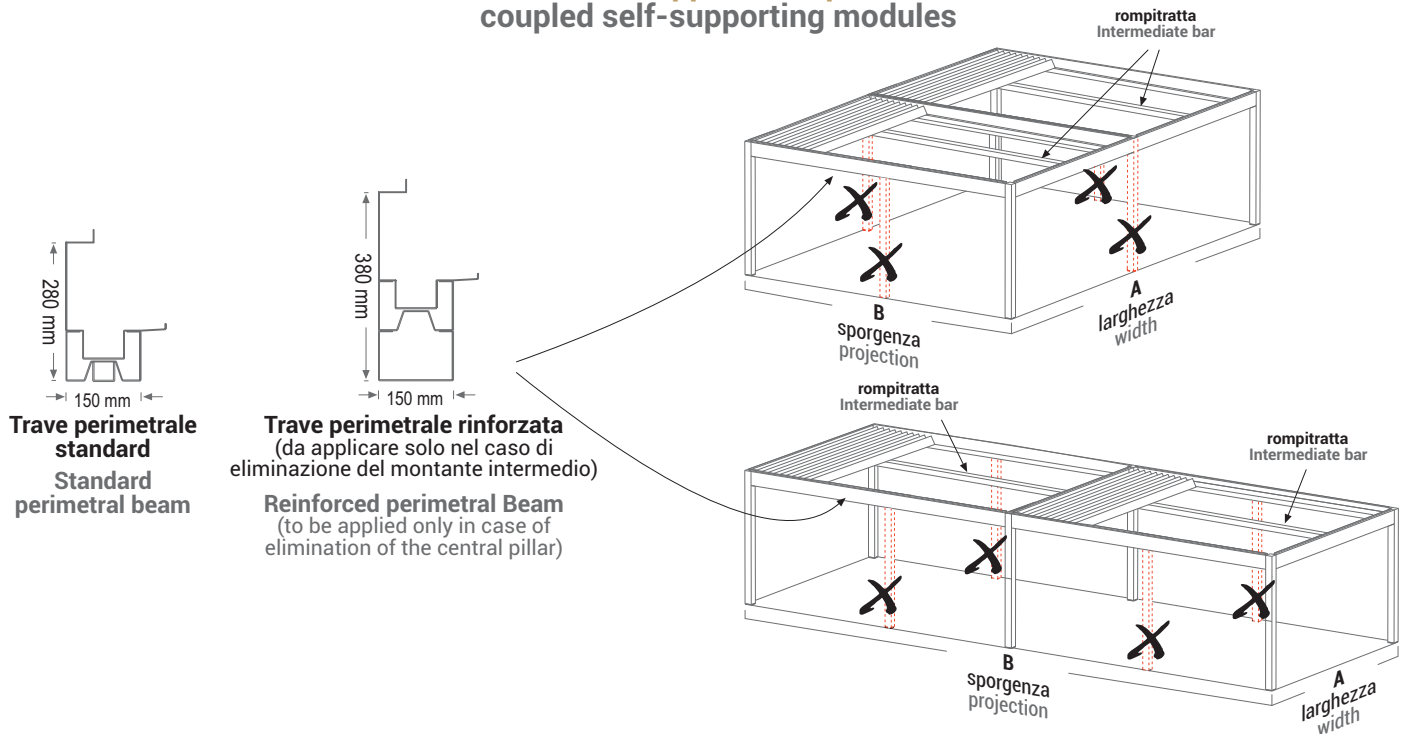
Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure. The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

QBOX BLUE - AC2

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDI E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM



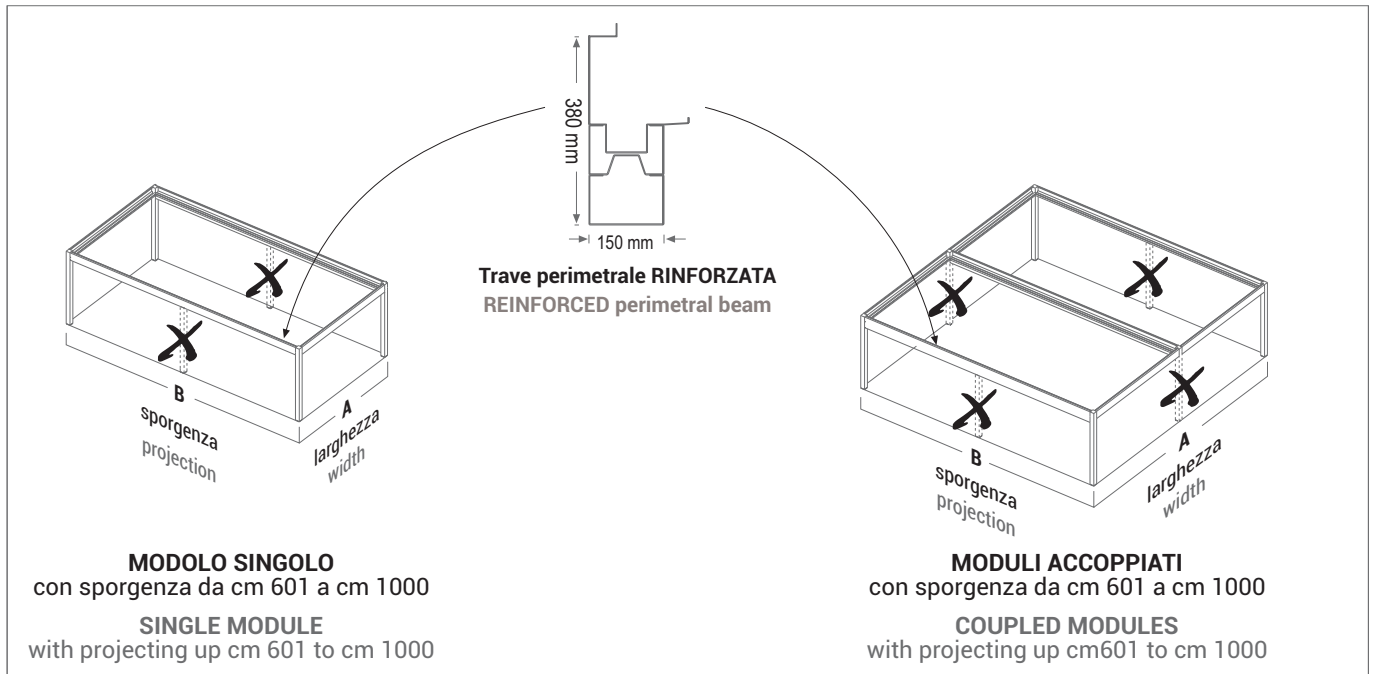
moduli accoppiati autoportanti coupled self-supporting modules



Il QBox Shade-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 600 x 1000 con **solo 4 montanti**. Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

The QBox Shade-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 600 x 1000) with **only 4 pillars**. By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MAGGIORAZIONE PER TRAVI (perimetrali e di accoppiamento) ADDITIONAL COST BEAM (perimetral and coupling)



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 1 ADDITIONAL COST REINFORCED 1 PERIMETRAL BEAM

	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050
	310	3 60	405	460	505	560	605	665	720	765	820	865	920	965	1.015	1.075

Prezzo per una sola trave rinforzata da sommare al prezzo del modulo AC2.

The aforementioned cost is for a single heavy beam to be added to the cost of the module AC2.

QBOX BLUE - AL2

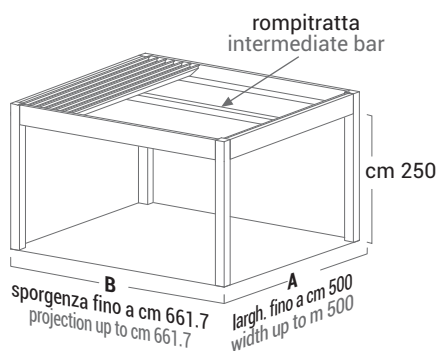
ORIENTABILE E RETRATTILE
TILTING AND RETRACTABLE



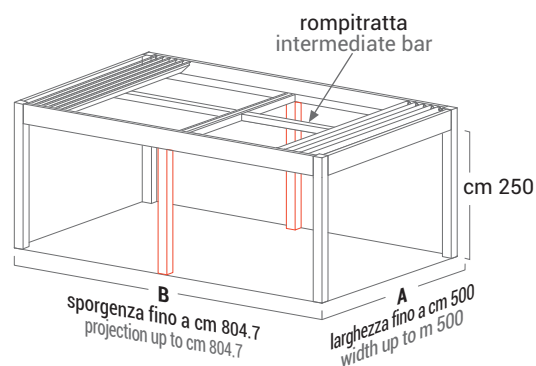
- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio (2 movimentazioni)
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres (two movements)
- > Remote controlled motorized system

configurazione / configuration

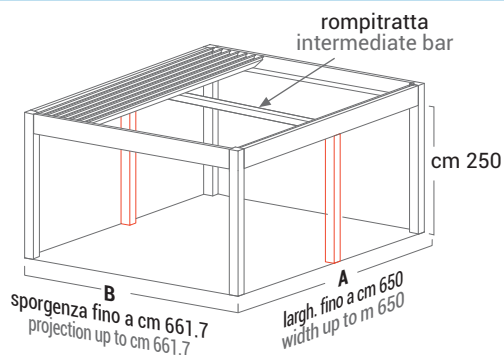
Modulo singolo autoportante con 4 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



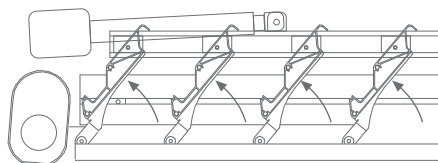
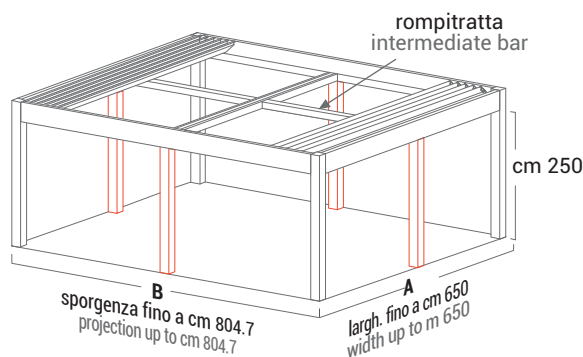
Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 6 pillars



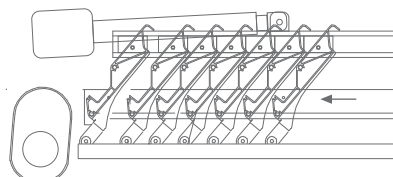
Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



Modulo singolo autoportante con 8 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



Movimentazione 1: orientamento lame
Movement 1: tilting louvres

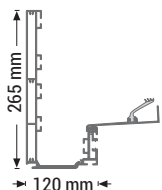


Movimentazione 2: impacchettamento lame
Movement 2: retractable louvre

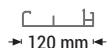
sezione dei profili / profile section

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 650 cm di larghezza e 801.6 cm sporgenza, senza montanti intermedi.

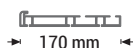
Profile sections for structures with beams up 650 cm width and up 801.6 cm projection without intermediate pillars.



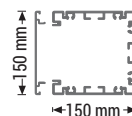
Trave perimetrale
perimetral beam



Profilo compensatore
(standard)
standard Compensator profile



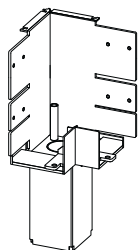
Profilo compensatore (optional)
per chiusure perimetrali
Compensator profile
for perimetral closing



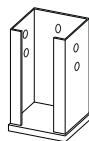
Montante
pillar



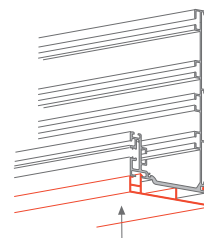
Lama orientabile e retrattile
Tilting and retractable louvres



giunti angolari
in acciaio inox verniciato
Stainless corner joints

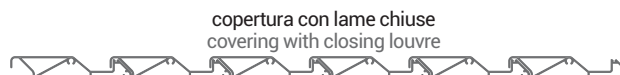
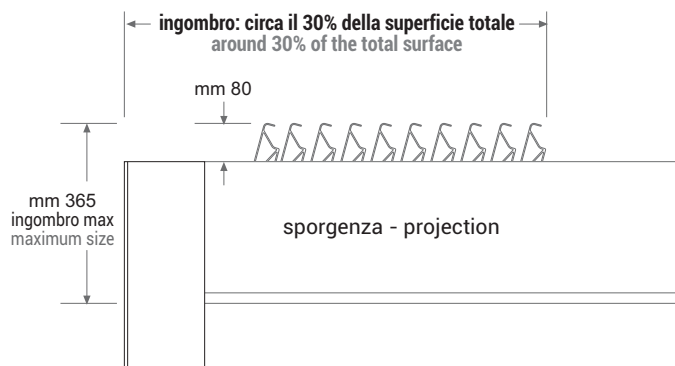
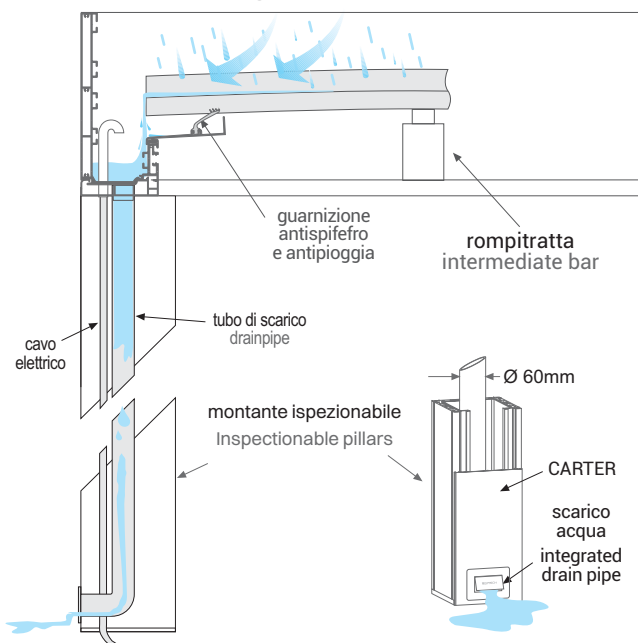


piastre di base
in acciaio inox verniciato
Stainless base plate



compensatore
(di serie)
Standard
compensator profile

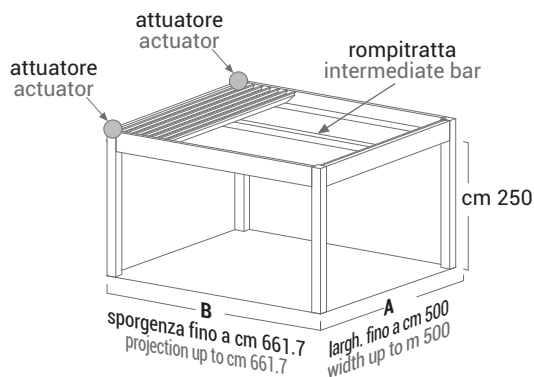
MONTANTI CON TUBO DI SCARICO INTEGRATO PILLAR WITH INTEGRATED DRAINPIPE



QBOX BLUE - AL2



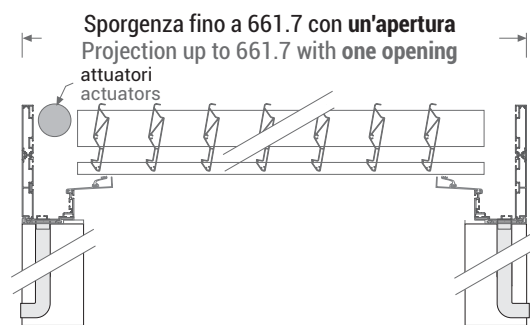
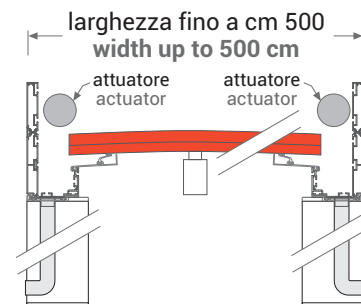
Modulo singolo autoportante con 4 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



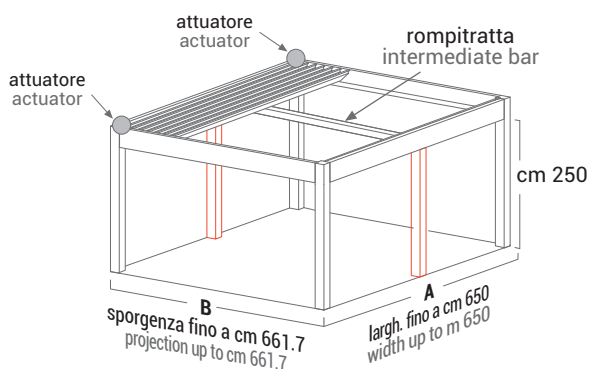
Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a cm 661.7 con solo 4 montanti

Structure with width up to cm 500 and projection up to cm 661.7 with only 4 uprights

configurazione moduli autoportanti Single self-supporting module configuration

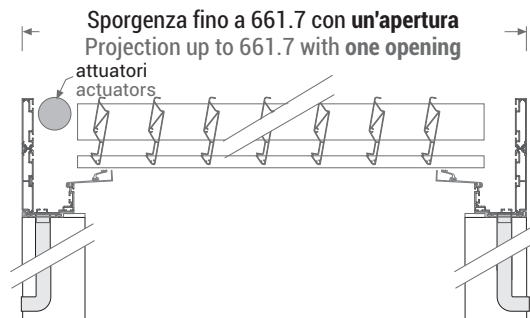
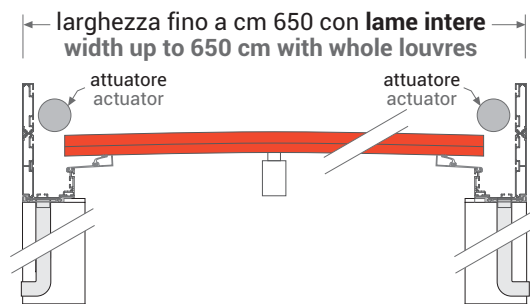


Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 4 pillars



Struttura con larghezza fino a cm 650 e sporgenza fino a 661.7 con montanti intermedi in larghezza (superando la luce di cm 500)
 Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Structure with width up to cm 650 and projection up to 661.7 with intermediate pillars in width (over 500 cm)
 Whole louvres with single movement system (for the simultaneous orientation of all louvres)

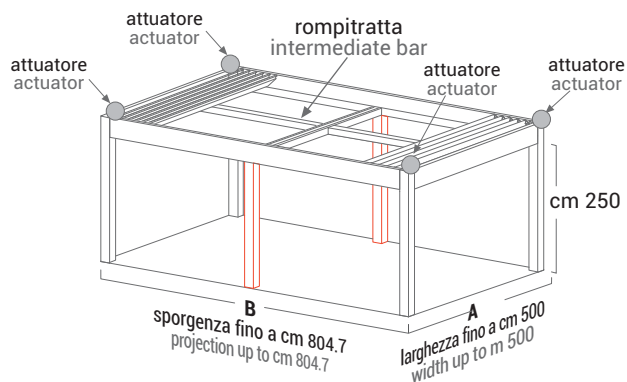


PERGOLA BIOCLIMATICA
 BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX BLUE - AL2



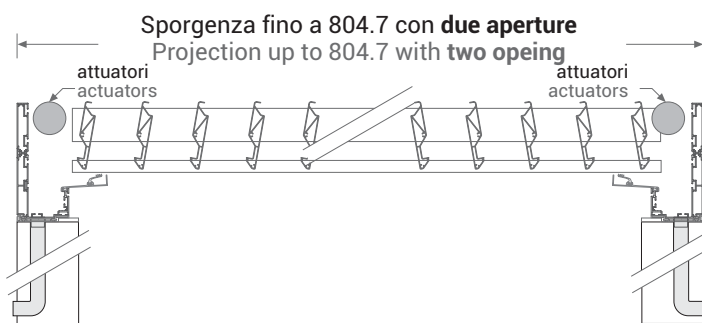
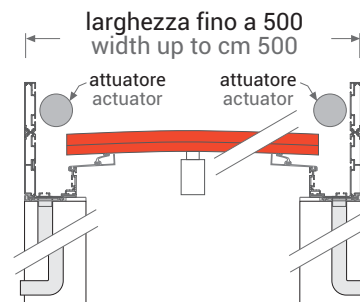
Modulo singolo autoportante con 6 montanti Single self-supporting module with 6 pillars



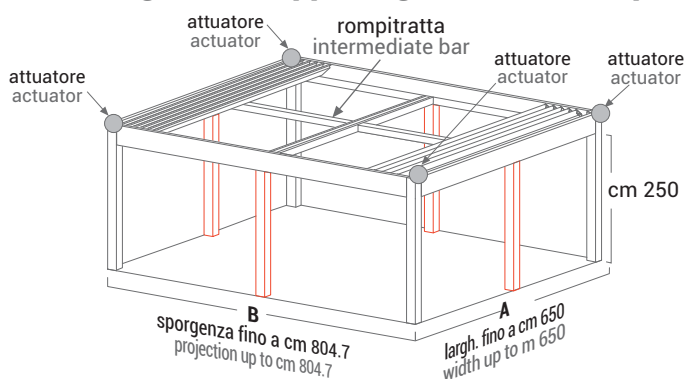
Struttura con **larghezza fino a cm 500** e **sporgenza fino a 804.7** con montanti intermedi in sporgenza (superando la luce di cm 653,6)
 Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

Struttura con larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a 804.7 con montanti intermedi in proiezione (oltre cm 653,6). Lamelle intere con sistema a movimento singolo (per l'orientamento simultaneo di tutte le lamelle)

configurazione moduli autoportanti Single self-supporting module configuration

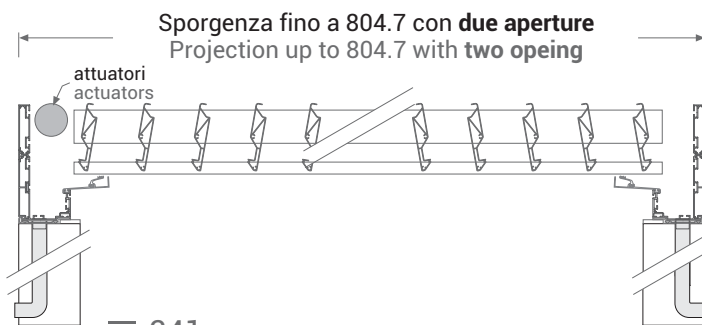
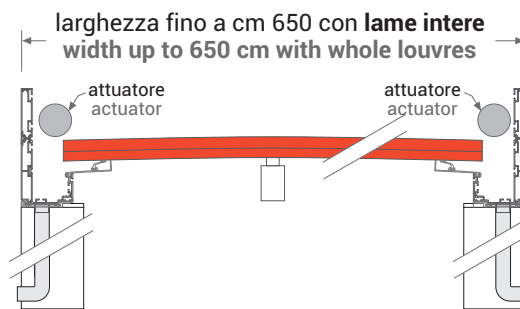


Modulo singolo autoportante con 8 montanti Single self-supporting module with 4 pillars

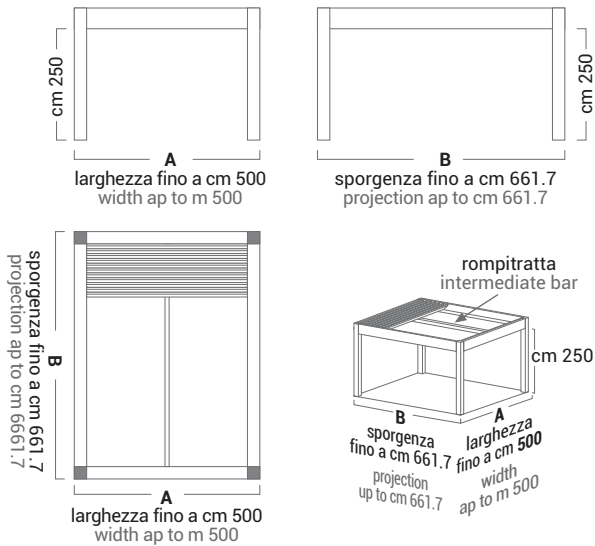


Struttura con **larghezza fino a cm 650** e **sporgenza fino a 804.7** con montanti intermedi in larghezza (superando la luce di cm 500) e montanti intermedi in sporgenza (superando la luce di cm 661.7). Lame intere ad unico sistema di movimentazione (per l'orientamento contemporaneo di tutte le lame)

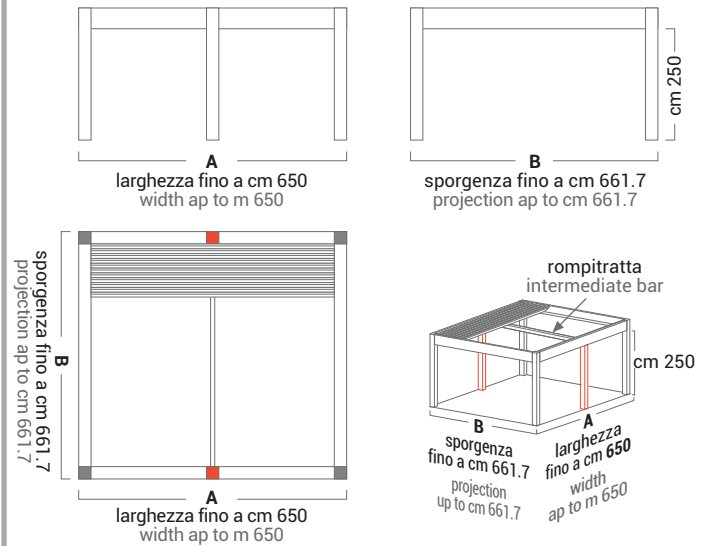
Structure with width up to cm 650 and projection up to 804.7 with intermediate pillars in width (over 500 cm) and intermediate pillars protruding (over 661.7 cm)
 Whole louvres with single movement system (for the simultaneous orientation of all louvres)



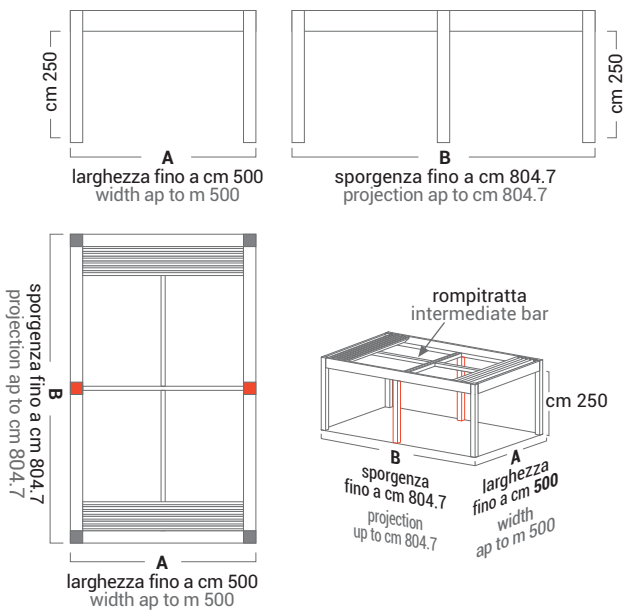
Modulo singolo autoportante con 4 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



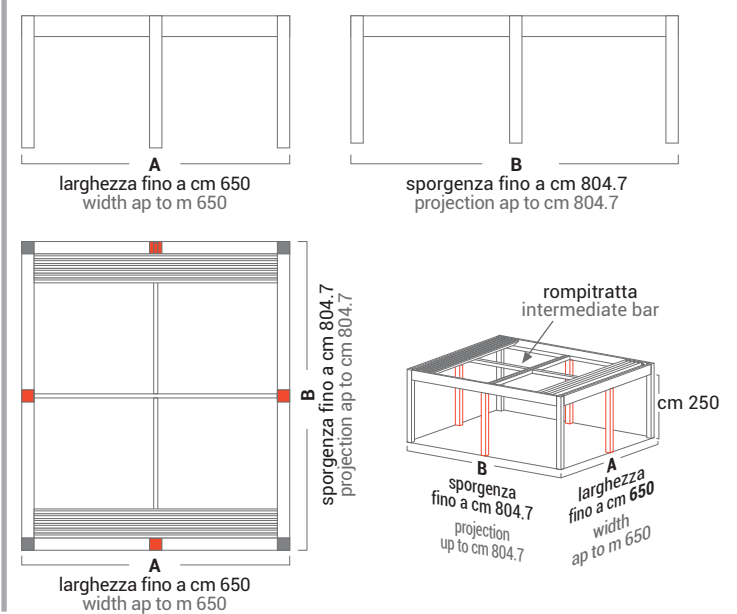
Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 6 pillars



Modulo singolo autoportante con 6 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



Modulo singolo autoportante con 8 montanti
Single self-supporting module with 4 pillars



QBOX BLUE - AL2

PERGOLA BIOCLIMATICA Q.BOX BLUE - AL2 (modulo autoportante / single self-supporting module)

N° lame N° shade	A* B*	cm 200	cm 250	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 650 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar		
		4 MONTANTI / 4 PILLARS							6 MONTANTI / 6 PILLARS				
12	cm 204,1	11.130	11.410	12.640	13.290	13.980	14.850	15.550	17.600	17.950	18.810		
13	cm 218,4	11.530	12.190	12.910	13.680	14.310	14.990	15.860	17.890	18.410	19.550		
14	cm 232,7	11.740	12.430	13.290	13.950	14.720	15.380	16.240	18.320	19.190	20.500		
15	cm 247	12.140	12.970	13.820	14.500	15.260	15.690	16.520	18.950	20.110	21.190		
16	cm 261,3	12.530	13.340	14.180	14.990	15.740	16.170	17.020	19.790	21.000	22.100		
17	cm 275,6	12.690	13.640	14.350	15.290	16.000	16.610	17.420	20.010	21.530	22.960		
18	cm 289,9	12.820	13.820	14.610	15.600	16.420	17.210	18.040	20.480	22.000	23.470		
19	cm 304,2	13.230	14.090	15.070	15.990	16.870	17.840	18.680	21.190	22.750	24.280		
20	cm 318,5	13.600	14.440	15.550	16.430	17.320	18.410	19.240	21.680	23.470	25.030		
21	cm 332,8	13.830	14.630	15.670	16.730	17.600	18.680	19.490	22.320	23.760	25.340		
22	cm 347,1	14.040	15.110	16.130	17.210	18.100	19.190	20.010	23.110	24.020	25.600		
23	cm 361,4	14.350	15.560	16.610	17.710	18.600	19.710	20.680	23.880	24.620	26.440		
24	cm 375,7	14.640	15.820	16.850	17.990	19.050	20.150	21.330	24.640	25.390	27.260		
25	cm 390	14.770	15.980	17.060	18.290	19.190	20.250	21.970	25.390	26.140	28.050		
26	cm 404,3	15.150	16.380	17.460	18.620	19.750	20.840	22.580	26.100	26.850	28.870		
27	cm 418,6	15.550	16.680	17.840	19.140	20.310	21.400	23.180	26.790	27.590	29.640		
28	cm 432,9	15.730	16.810	18.200	19.210	20.670	21.780	23.760	27.510	28.290	30.370		
29	cm 447,2	16.000	17.280	18.580	19.730	21.190	22.300	24.360	28.200	28.990	31.140		
30	cm 461,5	16.280	17.710	18.890	20.200	21.700	22.830	24.910	28.870	29.650	31.840		
31	cm 475,8	16.600	17.910	19.200	20.500	22.000	23.130	25.470	29.500	30.290	32.510		
32	cm 490,1	16.890	18.250	19.530	20.830	22.300	23.400	26.030	30.130	30.940	33.220		
33	cm 504,4	17.120	18.670	19.920	21.270	22.760	23.890	26.550	30.780	31.560	33.890		
34	cm 518,7	17.500	18.950	20.350	21.700	23.210	24.340	27.050	31.400	32.160	34.540		
35	cm 533	17.590	19.200	20.620	21.960	23.440	24.820	27.550	31.990	32.760	35.150		
36	cm 547,3	17.950	19.460	21.020	22.330	23.890	25.210	28.020	32.540	33.320	35.760		
37	cm 561,6	18.330	19.720	21.420	22.750	24.300	25.650	28.500	33.120	33.890	36.350		
38	cm 575,9	18.590	19.920	21.630	23.340	24.710	26.050	28.960	33.640	34.420	36.930		
39	cm 590,2	18.810	20.160	21.840	23.530	25.100	26.460	29.410	34.190	34.940	37.480		
40	cm 604,5	19.030	20.350	22.040	23.700	25.250	27.000	29.840	34.710	35.450	38.050		
41	cm 618,8	19.400	20.550	22.200	24.050	25.600	27.500	30.230	35.200	37.350	40.070		
42	cm 633,1	19.720	20.740	22.390	24.400	26.010	28.020	30.640	35.710	37.870	40.600		
43	cm 647,4	19.900	20.900	22.690	24.740	26.400	28.480	31.030	36.170	38.350	41.160		
44	cm 661,7	20.350	21.360	23.110	25.190	26.880	29.000	31.550	36.620	38.970	41.810		
		6 MONTANTI / 6 PILLARS							8 MONTANTI / 8 PILLARS				
45	cm 676	21.360	23.110	24.840	26.980	28.740	31.200	34.010	38.840	41.200	44.210		
46	cm 690,3	21.630	23.280	25.170	27.310	29.110	31.560	34.420	39.300	41.690	44.730		
47	cm 704,6	21.810	23.600	25.490	27.630	29.430	31.920	34.790	39.730	42.160	45.240		
48	cm 718,9	22.040	23.910	25.820	27.960	29.760	32.270	35.150	40.170	42.600	45.710		
49	cm 733,2	22.270	24.210	26.120	28.280	30.080	32.590	35.520	40.590	43.030	46.180		
50	cm 747,5	22.580	24.490	26.420	28.570	30.390	32.900	35.870	41.000	43.460	46.610		
51	cm 761,8	22.870	24.780	26.720	28.890	30.650	33.220	36.190	41.420	43.860	47.050		
52	cm 776,1	23.170	25.080	27.000	29.160	30.970	33.510	36.500	41.780	44.230	47.440		
53	cm 790,4	23.430	25.340	27.260	29.430	31.250	33.800	36.790	42.120	44.640	47.840		
54	cm 804,7	23.700	25.610	27.530	29.710	31.500	34.060	37.090	42.460	44.980	48.200		

SPORGENZA
PROJECTION

*Ingombro massimo, incluso carter.

Incluso: motore, attuatori, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag. 751

*Maximum dimensions, including carter

Including: motor, actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

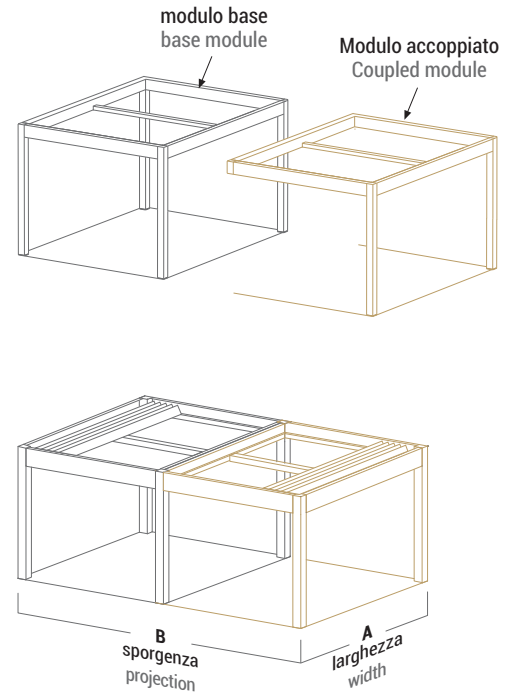
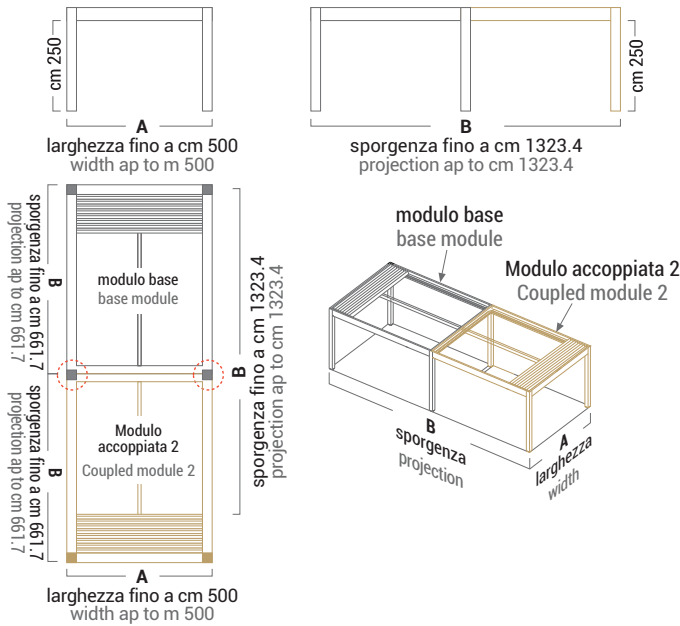
Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

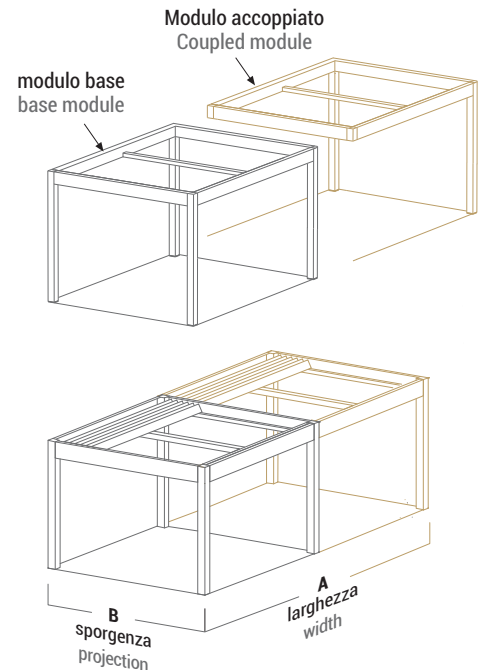
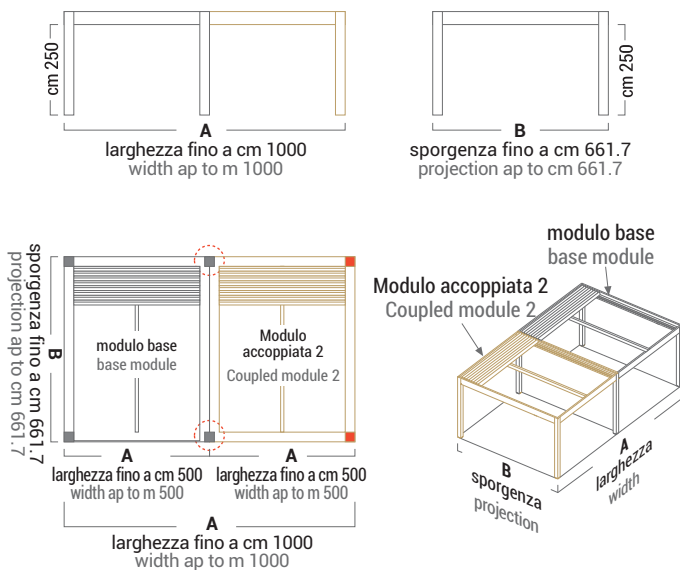
Colours structural frame and louvres: page 751

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

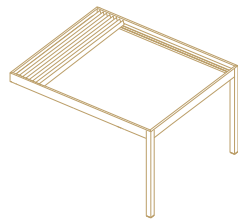


MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

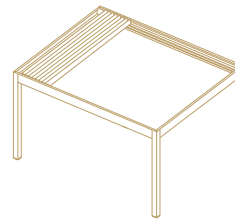
Modulo accoppiato (in larghezza o in sporgenza)
Coupled module (on width or project)

N° lame N° shade	A* B*		cm 200	cm 250	cm 300 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 350 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratte 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratte 1 intermediate bar
	12	cm 204,1		9.940	10.220	11.450	12.100	12.790	13.660
13	cm 218,4		10.340	11.000	11.720	12.490	13.120	13.800	14.670
14	cm 232,7		10.550	11.240	12.100	12.760	13.530	14.190	15.050
15	cm 247		10.950	11.780	12.630	13.310	14.070	14.500	15.330
16	cm 261,3		11.340	12.150	12.990	13.800	14.550	14.980	15.830
17	cm 275,6		11.500	12.450	13.160	14.100	14.810	15.420	16.230
18	cm 289,9		11.630	12.630	13.420	14.410	15.230	16.020	16.850
19	cm 304,2		12.040	12.900	13.880	14.800	15.680	16.650	17.490
20	cm 318,5		12.410	13.250	14.360	15.240	16.130	17.220	18.050
21	cm 332,8		12.640	13.440	14.480	15.540	16.410	17.490	18.300
22	cm 347,1		12.850	13.920	14.940	16.020	16.910	18.000	18.820
23	cm 361,4		13.160	14.370	15.420	16.520	17.410	18.520	19.490
24	cm 375,7		13.450	14.630	15.660	16.800	17.860	18.960	20.140
25	cm 390		13.580	14.790	15.870	17.100	18.000	19.060	20.780
26	cm 404,3		13.960	15.190	16.270	17.430	18.560	19.650	21.390
27	cm 418,6		14.360	15.490	16.650	17.950	19.120	20.210	21.990
28	cm 432,9		14.540	15.620	17.010	18.020	19.480	20.590	22.570
29	cm 447,2		14.810	16.090	17.390	18.540	20.000	21.110	23.170
30	cm 461,5		15.090	16.520	17.700	19.010	20.510	21.640	23.720
31	cm 475,8		15.410	16.720	18.010	19.310	20.810	21.940	24.280
32	cm 490,1		15.700	17.060	18.340	19.640	21.110	22.210	24.840
33	cm 504,4		15.930	17.480	18.730	20.080	21.570	22.700	25.360
34	cm 518,7		16.310	17.760	19.160	20.510	22.020	23.150	25.860
35	cm 533		16.400	18.010	19.430	20.770	22.250	23.630	26.360
36	cm 547,3		16.760	18.270	19.830	21.140	22.700	24.020	26.830
37	cm 561,6		17.140	18.530	20.230	21.560	23.110	24.460	27.310
38	cm 575,9		17.400	18.730	20.440	22.150	23.520	24.860	27.770
39	cm 590,2		17.620	18.970	20.650	22.340	23.910	25.270	28.220
40	cm 604,5		17.840	19.160	20.850	22.510	24.060	25.810	28.650
41	cm 618,8		18.210	19.360	21.010	22.860	24.410	26.310	29.040
42	cm 633,1		18.530	19.550	21.200	23.210	24.820	26.830	29.450
43	cm 647,4		18.710	19.710	21.500	23.550	25.210	27.290	29.840
44	cm 661,7		19.160	20.170	21.920	24.000	25.690	27.810	30.360

SPORGENZA
PROJECTION



Modulo accoppiata 2 (in larghezza)
Coupled module 2 (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

*Ingombro massimo, incluso carter.
I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
Incluso: motore, attuatori, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Variazione H montanti: pag. 325
Colori struttura e lame: pag. 751

*Maximum dimensions, including carter
The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
Including: motor, actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Variation H pillars: page 325
Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

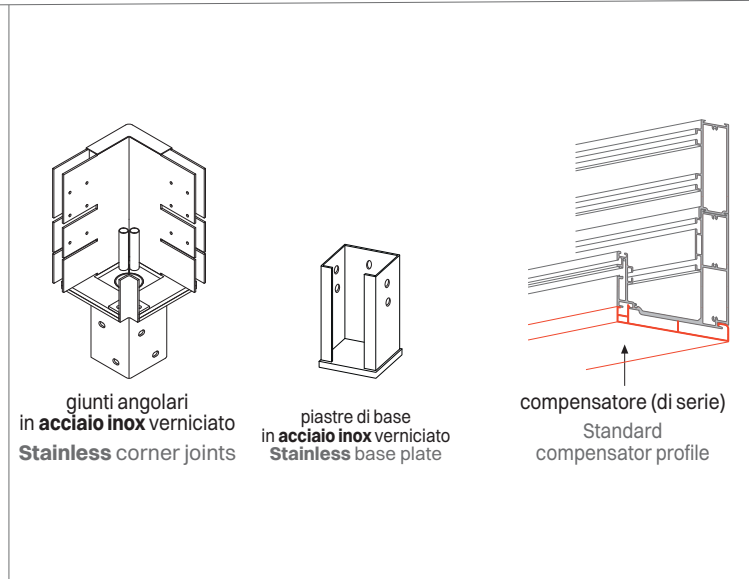
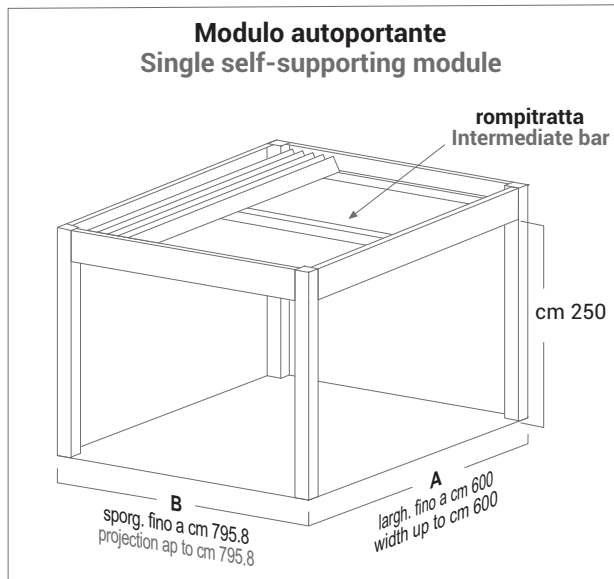
QBOX BLUE - AL4

ORIENTABILE E RETRATTILE

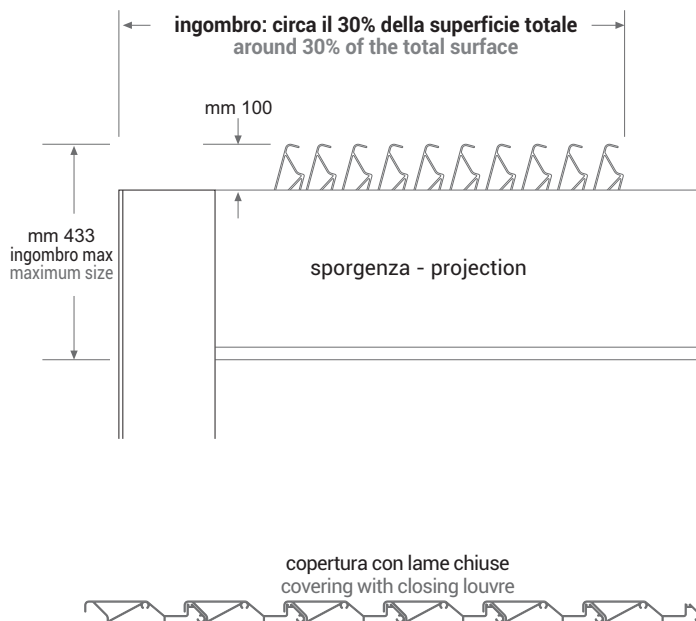
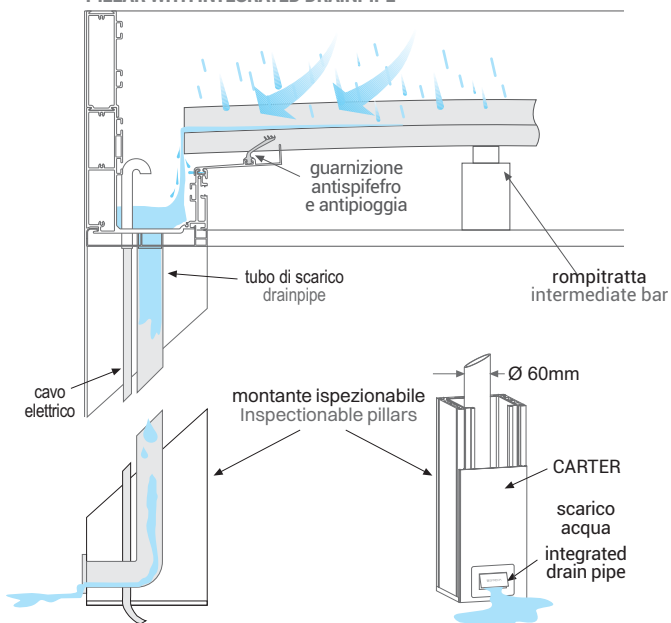
TILTING AND RETRACTABLE



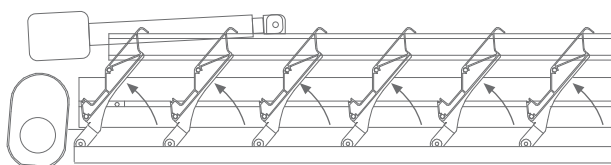
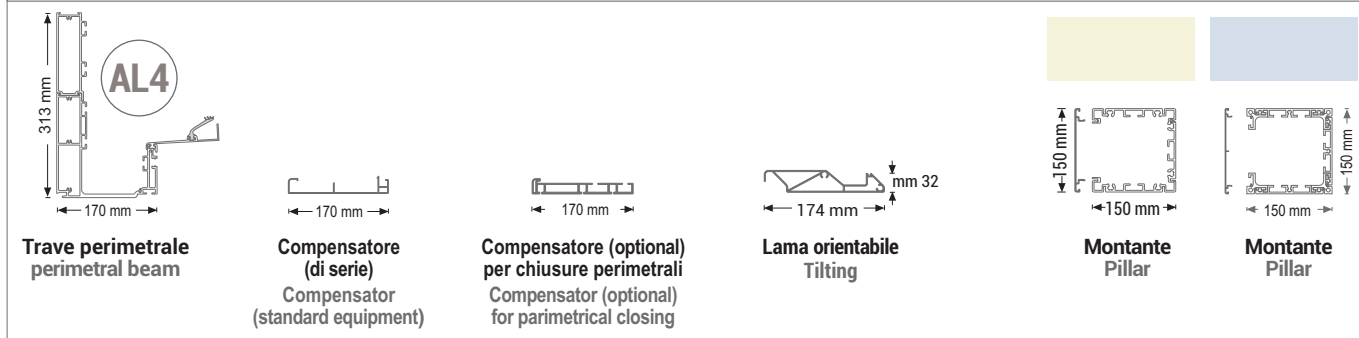
- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio (2 movimentazioni)
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres (two movements)
- > Remote controlled motorized system



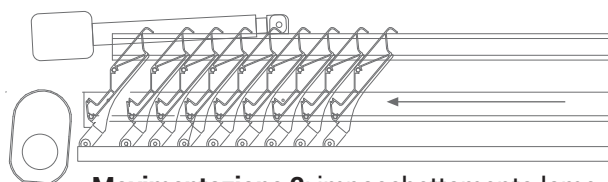
MONTANTI CON TUBO DI SCARICO INTEGRATO
PILLAR WITH INTEGRATED DRAINPIPE



SEZIONE DEI PROFILI / SECTION PROFILES



Movimentazione 1: orientamento lame
Movement 1: tilting louvres



Movimentazione 2: impacchettamento lame
Movement 2: retractable louvre

Q.BOX BLUE - AL4

Modulo autoportante
Single self-supporting module

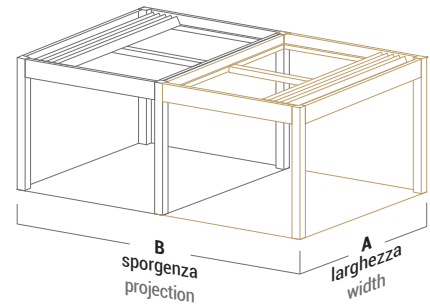
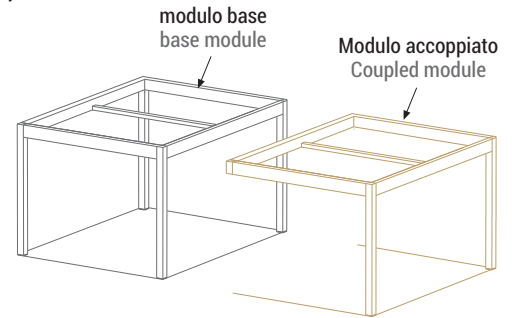
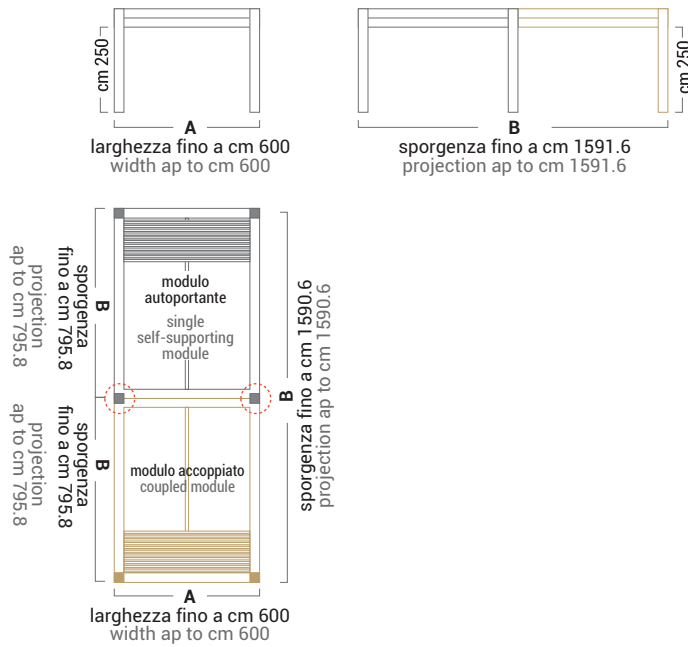
		LARGHEZZA - WIDTH								
N° montanti N° pillar	N° lame N° shade	A* B*	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
			con 1 rompitratta 1 intermediate bar	con 1 rompitratta 1 intermediate bar	con 1 rompitratta 1 intermediate bar	con 1 rompitratta 1 intermediate bar	con 1 rompitratta 1 intermediate bar	con 1 rompitratta 1 intermediate bar	con 1 rompitratta 1 intermediate bar	
SPORGENZA - PROJECTION	4	23	cm 366,8	19.320	20.340	21.350	22.370	23.380	25.305	26.320
	4	25	cm 395,4	20.110	21.175	22.250	23.325	24.390	26.375	27.450
	4	27	cm 424	20.910	22.020	23.140	24.250	25.370	27.400	28.510
	4	29	cm 452,6	21.700	22.890	24.080	25.260	26.450	28.550	29.730
	4	31	cm 481,2	22.500	23.760	25.010	26.270	27.530	29.690	30.950
	4	33	cm 509,8	23.290	24.600	25.900	27.210	28.510	30.730	32.040
	4	35	cm 538,4	24.080	25.430	26.790	28.150	29.500	31.770	33.130
	4	37	cm 567	24.890	26.290	27.700	29.100	30.510	32.830	34.230
	4	39	cm 595,6	25.680	27.150	28.620	30.080	31.550	33.930	35.390
	4	41	cm 624,2	26.480	28.000	29.510	31.030	32.550	34.970	36.490
	4	43	cm 652,8	27.280	28.850	30.410	31.980	33.540	36.020	37.590
	4	45	cm 681,4	28.990	30.620	32.240	33.870	35.490	37.120	38.750
	4	47	cm 710	29.790	31.470	33.160	34.850	36.530	38.220	39.900
	4	49	cm 738,6	30.590	32.310	34.040	35.760	37.490	39.220	40.940
	4	51	cm 767,2	31.370	33.170	34.960	36.760	38.560	40.350	42.150
4	53	cm 795,8	32.160	34.030	35.890	37.760	39.620	41.490	43.360	

*Ingombro massimo, incluso carter.
Incluso: motore, attuatori, centralina, radiocomando,
compensatore di finitura standard e pluviale integrato.
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Variazione H montanti: pag. 325
Colori struttura e lame: pag. 751

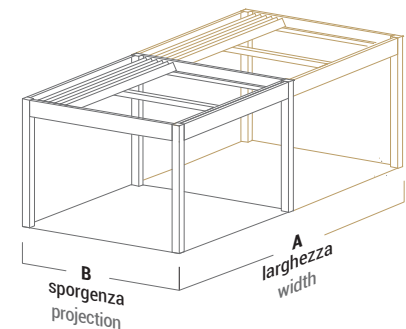
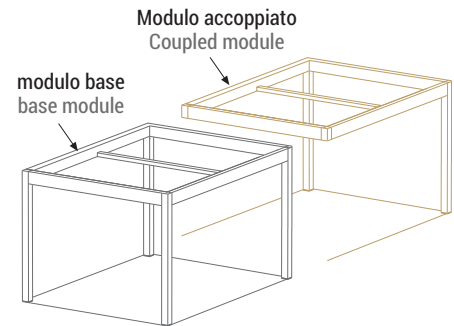
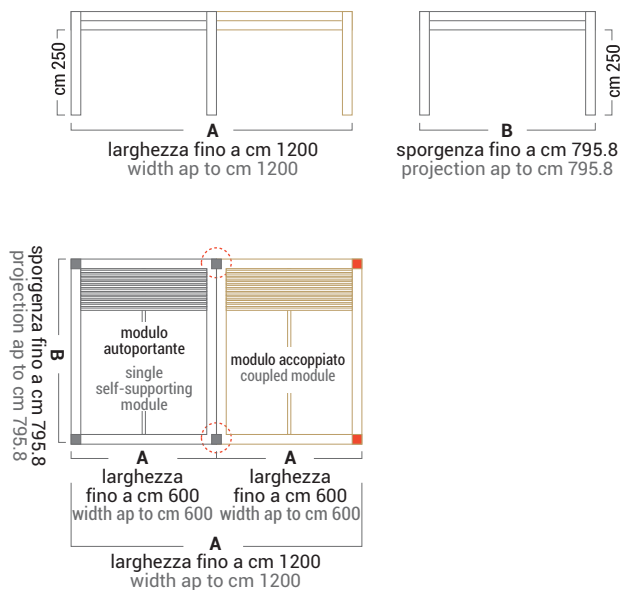
*Maximum dimensions, including carter
Including: motor, actuators, control unit, remote control,
compensator profile and pillars with drainpipe
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Variation H pillars: page 325
Colours structural frame and louvres: page 751

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza)
Coupled module (on width)



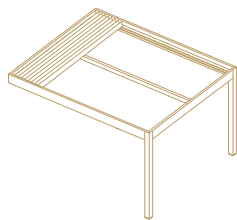
Modulo accoppiato 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)



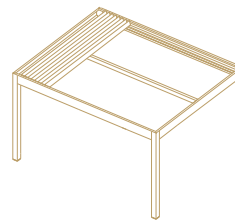
Q.BOX SHADE BLUE - AL4

Modulo accoppiato (in larghezza o in sporgenza)
Coupled module (on width or project)

		LARGHEZZA - WIDTH								
N° montanti N° pillar	N° lame N° shade	A*	cm 300 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 550 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	cm 600 con 1 rompitratta 1 intermediate bar	
		B*								
SPORGENZA - PROJECTION	2	23	cm 366,8	18.130	19.150	20.160	21.180	22.190	22.725	24.650
	2	25	cm 395,4	18.920	19.985	21.060	22.135	23.200	23.795	25.780
	2	27	cm 424	19.720	20.830	21.950	23.060	24.180	24.820	26.840
	2	29	cm 452,6	20.510	21.700	22.890	24.070	25.260	25.960	28.060
	2	31	cm 481,2	21.310	22.570	23.820	25.080	26.340	27.110	29.280
	2	33	cm 509,8	22.100	23.410	24.710	26.020	27.320	28.150	30.370
	2	35	cm 538,4	22.890	24.240	25.600	26.960	28.310	29.190	31.460
	2	37	cm 567	23.700	25.100	26.510	27.910	29.320	30.250	32.560
	2	39	cm 595,6	24.490	25.960	27.430	28.890	30.360	31.340	33.720
	2	41	cm 624,2	25.290	26.810	28.320	29.840	31.360	32.390	34.820
	2	43	cm 652,8	26.090	27.660	29.220	30.790	32.350	33.440	35.920
	2	45	cm 681,4	27.320	28.950	30.570	32.200	33.820	35.450	37.080
	2	47	cm 710	28.120	29.800	31.490	33.180	34.860	36.550	38.230
	2	49	cm 738,6	28.920	30.640	32.370	34.090	35.820	37.550	39.270
	2	51	cm 767,2	29.700	31.500	33.290	35.090	36.890	38.680	40.480
2	53	cm 795,8	30.490	32.360	34.220	36.090	37.950	39.820	41.690	



Modulo accoppiata 2 (in larghezza)
Coupled module 2 (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza)
Coupled module 2 (on project)

*Ingombro massimo, incluso carter.

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore, attuatori, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

Including: motor, actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA
QBOX SHADE PLUS



UNI EN 1090



UNI EN 13561





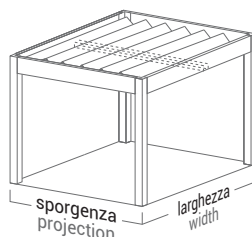
PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

Qbox
Shade plus
AC2 - AL4

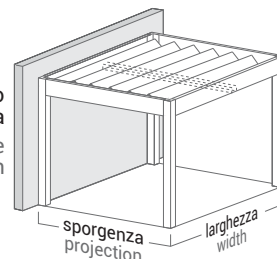
lame orientabili
in alluminio
a taglio termico
tilting aluminum
louvres with
thermal break

configurazione / configuration

Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



struttura portante in acciaio o alluminio
steel or aluminium supporting structure



lame in alluminio a taglio termico
aluminum louvres with thermal break

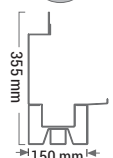


orientabile
tilting

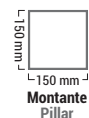


ACCIAIO
STEEL

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam

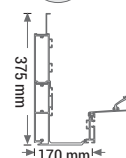


Montante
Pillar

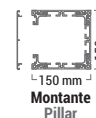
pag 252

ALLUMINIO
ALUMINIUM

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag 258

QBOX SHADE PLUS - AC2

ORIENTABILE
TILTING



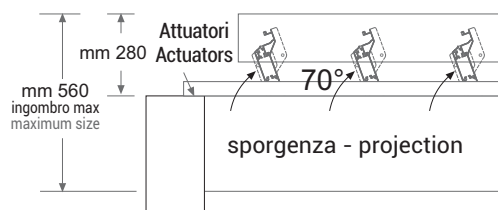
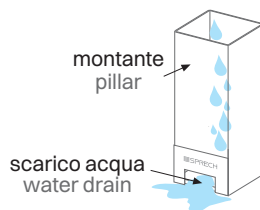
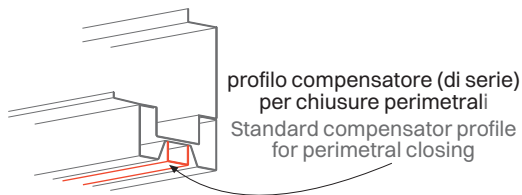
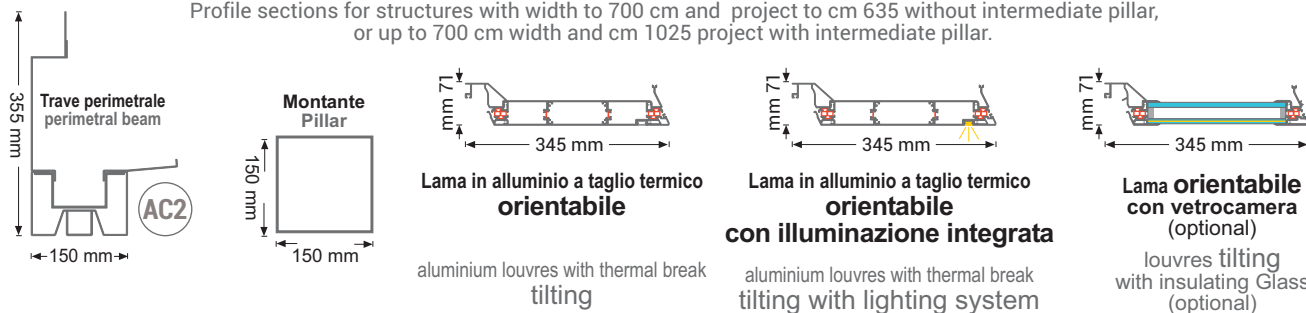
- > Struttura portante in acciaio
- > Lame **ORIENTABILI** in alluminio a **TAGLIO TERMICO**
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING** aluminium louvres with **THERMAL BREAK**
- > Remote controlled motorized system

configurazione / configuration

<p>Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 605) Self-supporting module (projection up to cm 605)</p> <p>rompitratte Intermediate bar</p> <p>sporg. fino a cm 605 projection up to cm 605</p> <p>largh. fino a cm 600 width up to cm 600</p> <p>cm 250</p>	<p>Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 815) Self-supporting module (projection up to cm 815)</p> <p>rompitratte Intermediate bar</p> <p>sporgenza fino a cm 815 projection up to cm 815</p> <p>largh. fino a cm 600 width up to cm 600</p> <p>cm 250</p>	<p>Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 1025) Self-supporting module (projection up to cm 1025)</p> <p>rompitratte Intermediate bar</p> <p>trave intermedia intermediate beam</p> <p>sporgenza fino a cm 1025 projection up to cm 1025</p> <p>largh. fino a cm 700 width up to cm 700</p> <p>cm 250</p>
---	--	--

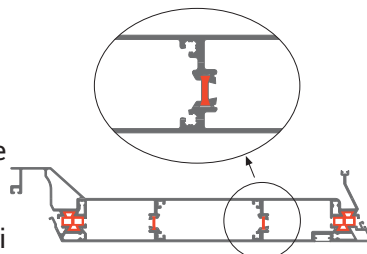
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 635 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 700 cm di larghezza e 1025 cm di sporgenza con montanti intermedi.

Profile sections for structures with width to 700 cm and project to cm 635 without intermediate pillar, or up to 700 cm width and cm 1025 project with intermediate pillar.



VANTAGGI DELLA LAMA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

il taglio termico interrompe la trasmissione del calore tra le due lame in alluminio. L'opzione con la schiumatura interna aumenta l'inerzia termica e attutisce i rumori



ADVANTAGES OF ALUMINUM LOUVRE WITH THERMAL CUTTING

The thermal cut interrupts the transmission of heat between the two aluminum louvres. The option with internal foaming increases thermal inertia and dampens noises

QBOX SHADE PLUS - AC2

ORIENTABILE
TILTING

Q.BOX SHADE PLUS - AC2

Modulo autoportante
Single self-supporting module

		N° montanti N° pillar larghezza fino a 600 cm width up to cm 600	larghezza da cm 601 a cm 700 width from cm 601 to cm 700	N° lame N° louvres	LARGHEZZA - WIDTH										
					A B	cm 300	cm 350 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 550 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 600 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 650 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 700 2 rompitratta with 2 intermediate bar	
SPORGENZA - PROJECTION	1 sistema - one system	4	4	9	cm 305	13.010	13.940	14.900	15.830	16.770	17.700	18.650	19.580	20.530	1 sistema - one system
		4	4	10	cm 335	13.880	14.900	15.920	16.940	17.960	18.960	20.000	21.020	22.040	
		4	4	11	cm 365	14.730	15.830	16.940	18.030	19.130	20.230	21.340	22.440	23.530	
		4	4	12	cm 395	15.600	16.780	17.970	19.130	20.320	21.500	22.680	23.870	25.050	
		4	4	13	cm 425	16.450	17.710	18.980	20.240	21.500	22.760	24.030	25.290	26.540	
		4	4	14	cm 455	17.310	18.670	20.000	21.350	22.680	24.030	25.380	26.710	28.060	
		4	4	15	cm 485	18.190	19.600	21.030	22.450	23.880	25.290	26.720	28.140	29.580	
		4	8	16	cm 515	19.040	20.550	22.050	23.550	25.060	26.570	28.060	30.670	32.170	
		4	8	17	cm 545	19.910	21.480	23.070	24.650	26.240	27.830	29.410	32.090	33.680	
		4	8	18	cm 575	20.760	22.420	24.100	25.770	27.430	29.100	30.750	33.520	35.190	
		4	8	19	cm 605	21.620	23.370	25.120	26.860	28.610	30.360	32.110	34.950	36.700	
		6	8	20	cm 635	23.170	25.010	26.840	28.670	30.490	32.310	34.140	37.070	38.900	
		6	8	21	cm 665	24.050	25.950	27.860	29.770	31.680	33.580	35.490	38.500	40.410	
		6	8	22	cm 695	24.900	26.890	28.890	30.870	32.870	34.840	36.830	39.920	41.920	
6	8	23	cm 725	25.770	27.830	29.900	31.960	34.040	36.110	38.190	41.350	43.430			
6	8	24	cm 755	26.630	28.780	30.920	33.090	35.230	37.370	39.530	42.780	44.920			
6	8	25	cm 785	27.480	29.720	31.950	34.180	36.410	38.640	40.870	44.210	46.440			
6	8	26	cm 815	28.350	30.660	32.970	35.280	37.590	39.900	42.210	45.620	47.930			
2 sistemi - two system		6	8	27	cm 845	30.850	33.240	35.640	38.030	40.430	42.820	45.210	48.710	51.100	2 sistemi - two system
		6	8	28	cm 875	31.720	34.200	36.670	39.130	41.610	44.090	46.560	50.140	52.590	
		6	8	29	cm 905	32.580	35.130	37.680	40.250	42.790	45.350	47.910	51.560	54.120	
		6	8	30	cm 935	33.440	36.080	38.700	41.350	43.970	46.620	49.250	52.980	55.610	
		6	8	31	cm 965	34.300	37.010	39.740	42.450	45.160	47.880	50.590	54.410	57.120	
		6	8	32	cm 995	35.150	37.970	40.760	43.540	46.360	49.150	51.940	55.830	58.640	
		6	8	33	cm 1025	36.030	38.900	41.770	44.650	47.530	50.410	53.290	57.270	60.130	

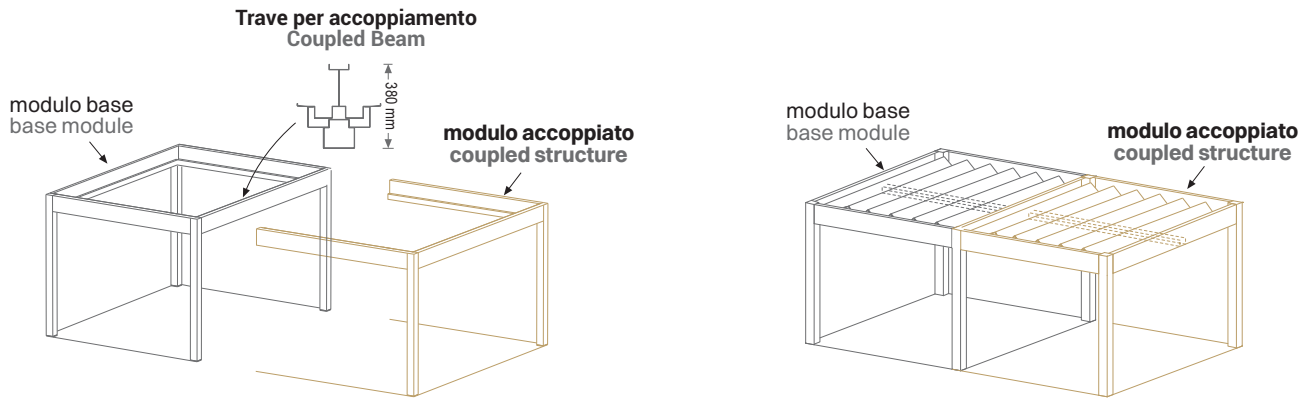
Incluso: motore, centralina e radiocomando.
Piastrine di base e variazione H montanti: pag. 325
Illuminazione: pag. 295
Optionals: pag. 313
Colori struttura e lame: pag. 751

 = con montanti intermedi sulla larghezza
= with intermediate pillars on the width

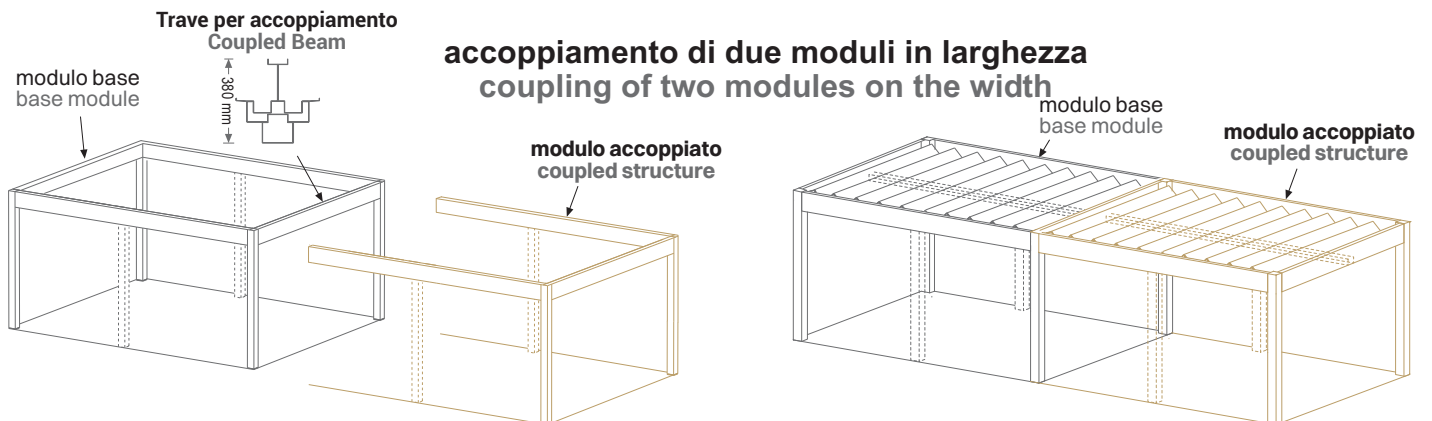
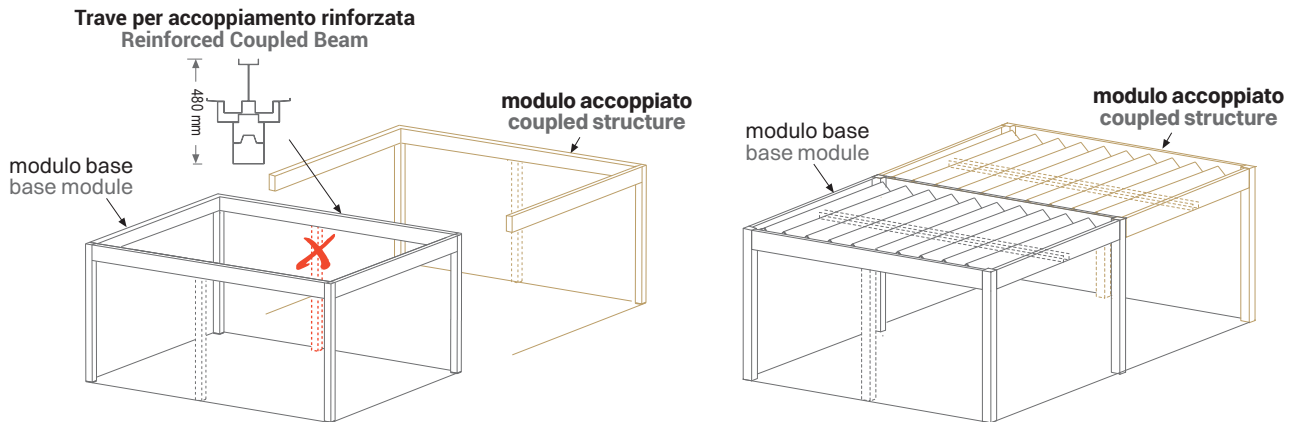
Including: motor, control unit and remote control.
Base plate and variation H pillars: page 325
Lighting: page 295
Optionals: page 313
Colours structural frame and louvres: page 751

Q.BOX SHADE PLUS - AC2
SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO
COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza
coupling of two modules on the width or projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale
coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar

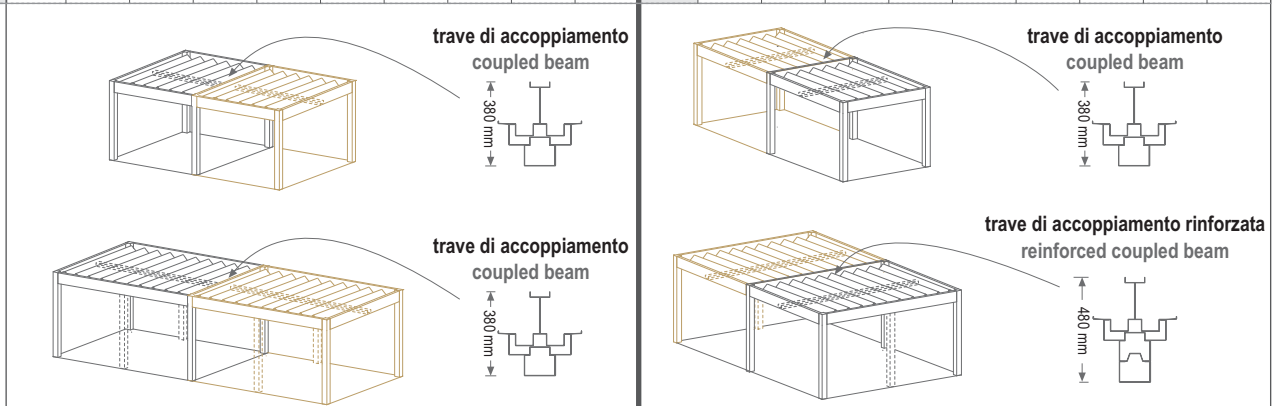


Q.BOX SHADE PLUS - AC2

MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

A B	N° montanti pillar quantity	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width										N° montanti pillar quantity	Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection									
		cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 300		cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700		
cm 305	2	12.380	13.350	14.340	15.310	16.280	17.250	18.230	19.200	20.180	2	12.380	13.310	14.270	15.200	16.140	17.070	18.020	18.950	19.900		
cm 335	2	13.250	14.310	15.360	16.420	17.470	18.510	19.580	20.640	21.690	2	13.270	14.290	15.310	16.330	17.350	18.350	19.390	20.410	21.430		
cm 365	2	14.100	15.240	16.380	17.510	18.640	19.780	20.920	22.060	23.180	2	14.150	15.250	16.360	17.450	18.550	19.650	20.760	21.860	22.950		
cm 395	2	14.970	16.190	17.410	18.610	19.830	21.050	22.260	23.490	24.700	2	15.040	16.220	17.410	18.570	19.760	20.940	22.120	23.310	24.490		
cm 425	2	15.820	17.120	18.420	19.720	21.010	22.310	23.610	24.910	26.190	2	15.910	17.170	18.440	19.700	20.960	22.220	23.490	24.750	26.000		
cm 455	2	16.680	18.080	19.440	20.830	22.190	23.580	24.960	26.330	27.710	2	16.790	18.150	19.480	20.830	22.160	23.510	24.860	26.190	27.540		
cm 485	2	17.560	19.010	20.470	21.930	23.390	24.840	26.300	27.760	29.230	2	17.690	19.100	20.530	21.950	23.380	24.790	26.220	27.640	29.080		
cm 515	2	18.410	19.960	21.490	23.030	24.570	26.120	27.640	30.290	31.820	2	18.560	20.070	21.570	23.070	24.580	26.090	27.580	30.190	31.690		
cm 545	2	19.280	20.890	22.510	24.130	25.750	27.380	28.990	31.710	33.330	2	19.450	21.020	22.610	24.190	25.780	27.370	28.950	31.630	33.220		
cm 575	2	20.130	21.830	23.540	25.250	26.940	28.650	30.330	33.140	34.840	2	20.320	21.980	23.660	25.330	26.990	28.660	30.310	33.080	34.750		
cm 605	2	20.990	22.780	24.560	26.340	28.120	29.910	31.690	34.570	36.350	2	21.200	22.950	24.700	26.440	28.190	29.940	31.690	34.530	36.280		
cm 635	4	22.540	24.420	26.280	28.150	30.000	31.860	33.720	36.690	38.550	3	22.800	24.640	26.470	28.300	30.120	31.940	33.770	36.700	38.530		
cm 665	4	23.420	25.360	27.300	29.250	31.190	33.130	35.070	38.120	40.060	3	23.720	25.620	27.530	29.440	31.350	33.250	35.160	38.170	40.080		
cm 695	4	24.270	26.300	28.330	30.350	32.380	34.390	36.410	39.540	41.570	3	24.610	26.600	28.600	30.580	32.580	34.550	36.540	39.630	41.630		
cm 725	4	25.140	27.240	29.340	31.440	33.550	35.660	37.770	40.970	43.080	3	25.530	27.590	29.660	31.720	33.800	35.870	37.950	41.110	43.190		
cm 755	4	26.000	28.190	30.360	32.570	34.740	36.920	39.110	42.400	44.570	3	26.430	28.580	30.720	32.890	35.030	37.170	39.330	42.580	44.720		
cm 785	4	26.850	29.130	31.390	33.660	35.920	38.190	40.450	43.830	46.090	3	27.320	29.560	31.790	34.020	36.250	38.480	40.710	44.050	46.280		
cm 815	4	27.720	30.070	32.410	34.760	37.100	39.450	41.790	45.240	47.580	3	28.230	30.540	32.850	35.160	37.470	39.780	42.090	45.500	47.810		
cm 845	4	30.220	32.650	35.080	37.510	39.940	42.370	44.790	48.330	50.750	3	30.770	33.160	35.560	37.950	40.350	42.740	45.130	48.630	51.020		
cm 875	4	31.090	33.610	36.110	38.610	41.120	43.640	46.140	49.760	52.240	3	31.690	34.170	36.640	39.100	41.580	44.060	46.530	50.110	52.560		
cm 905	4	31.950	34.540	37.120	39.730	42.300	44.900	47.490	51.180	53.770	3	32.590	35.140	37.690	40.260	42.800	45.360	47.920	51.570	54.130		
cm 935	4	32.810	35.490	38.140	40.830	43.480	46.170	48.830	52.600	55.260	3	33.490	36.130	38.750	41.400	44.020	46.670	49.300	53.030	55.660		
cm 965	4	33.670	36.420	39.180	41.930	44.670	47.430	50.170	54.030	56.770	3	34.390	37.100	39.830	42.540	45.250	47.970	50.680	54.500	57.210		
cm 995	4	34.520	37.380	40.200	43.020	45.870	48.700	51.520	55.450	58.290	3	35.280	38.100	40.890	43.670	46.490	49.280	52.070	55.960	58.770		
cm 1025	4	35.400	38.310	41.210	44.130	47.040	49.960	52.870	56.890	59.780	3	36.210	39.080	41.950	44.830	47.710	50.590	53.470	57.450	60.310		

SPORGENZA - PROJECTION



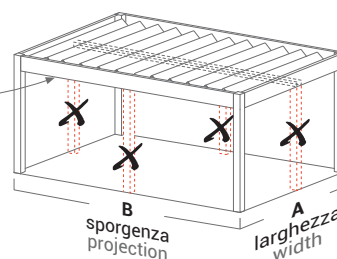
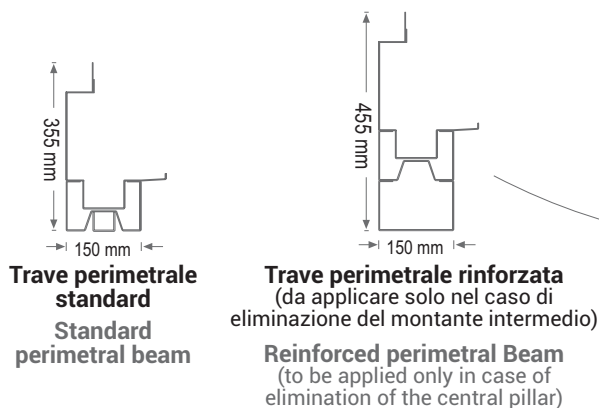
**I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.
Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.**

**Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure.
The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.**

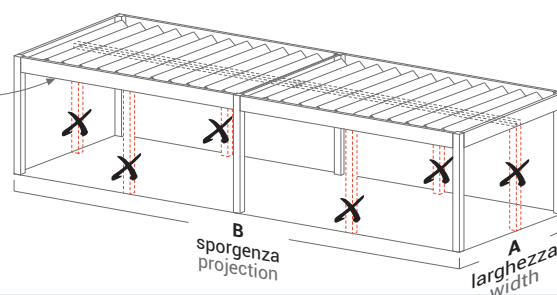
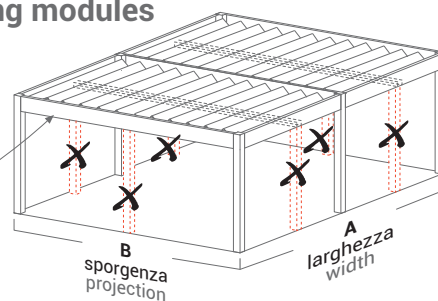
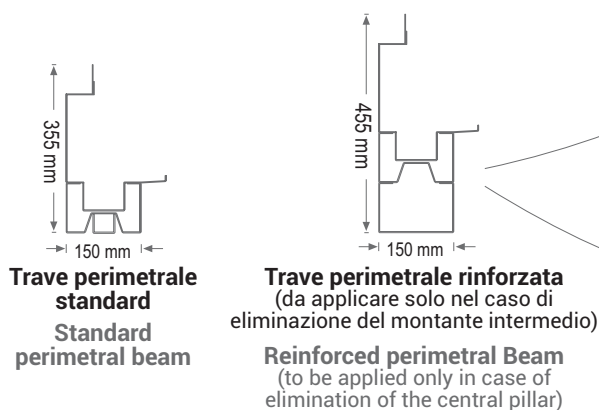
PERGOLA BIOCLIMATICA QBOX SHADE PLUS - AC 2

ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDII E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



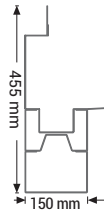
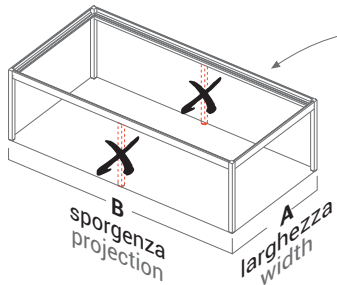
moduli accoppiati autoportanti
coupled self-supporting modules



Il QBox Shade Plus-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 700 x 1025 con **solo 4 montanti**. Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

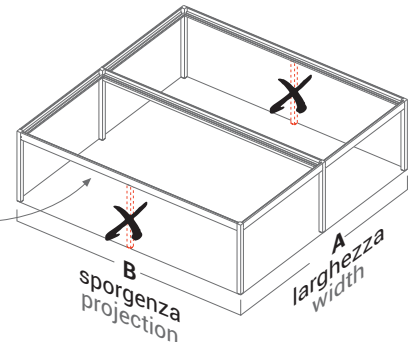
The QBox Shade Plus-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 700 x 1025) with **only 4 pillars**. By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MODULI SINGOLO con sporgenza da cm 606 a cm 815
SINGLE MODULES with projection up cm 606 to cm 815

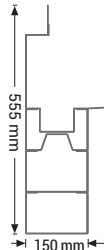
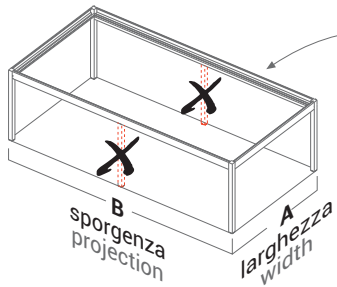


Trave perimetrale RINFORZATA 1
da cm 606 a cm 815
REINFORCED 1 perimetral beam
up cm 606 to cm 815

MODULI ACCOPPIATI con sporgenza da cm 606 a cm 815
COUPLED MODULES with projection up cm 606 to cm 815

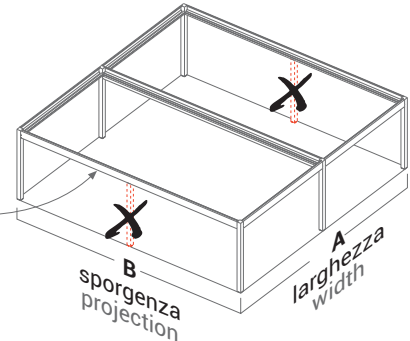


MODULI SINGOLO con sporgenza da cm 816 a cm 1025
SINGLE MODULES with projection up cm 816 to cm 1025



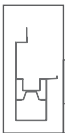
Trave perimetrale RINFORZATA 2
da cm 816 a cm 1025
REINFORCED 2 perimetral beam
cm 816 to cm 1025

MODULI ACCOPPIATI con sporgenza da cm 816 a cm 1025
COUPLED MODULES with projection up cm 816 to cm 1025



MAGGIORAZIONE PER TRAVI RINFORZATE (perimetrali e di accoppiamento) ADDITIONAL COST FOR REINFORCED BEAMS (perimetral and coupling)

MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 1 ADDITIONAL COST REINFORCED 1 PERIMETRAL BEAM



cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800
320	360	410	450	510	560	600	680	720	770	810

Il prezzo si intende per una sola trave rinforzata 1 da sommare al prezzo del modulo singolo.
The cost is for a single reinforced 1 beam to be added to the cost of the single module.

MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 2 ADDITIONAL COST REINFORCED 2 PERIMETRAL BEAM



cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050
600	720	810	920	1.010	1.120	1.230	1.320	1.430	1.530	1.640	1.730	1.840	1.930	2.040	2.140

Il prezzo si intende per una sola trave rinforzata 2 da sommare al prezzo dei moduli.
The cost is for a single reinforced 2 beam to be added to the cost of the modules.

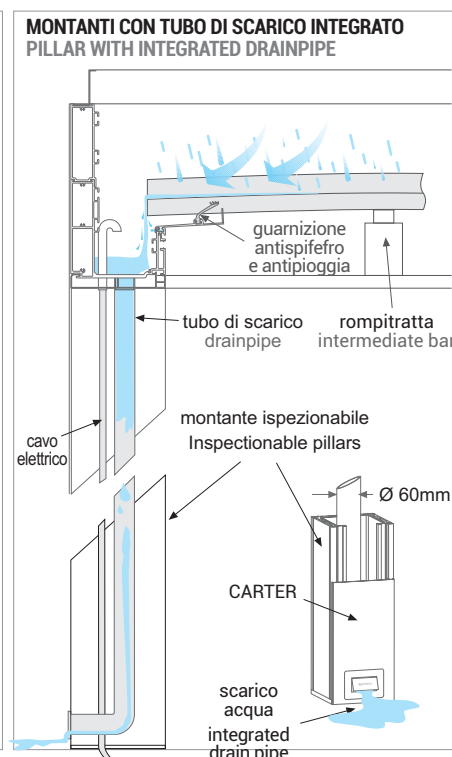
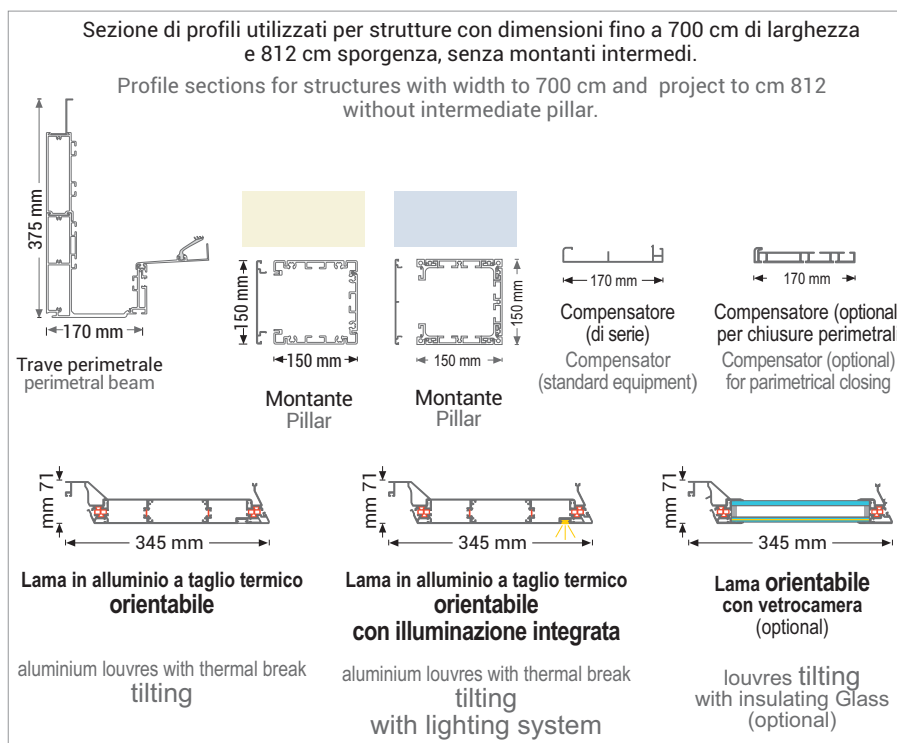
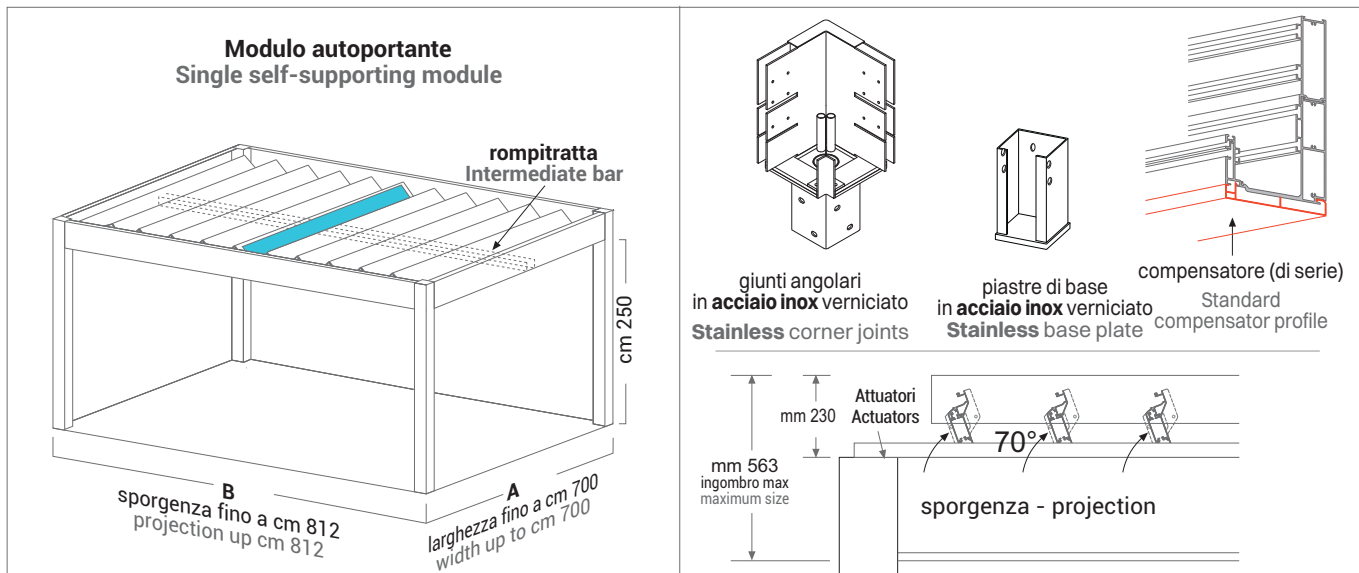
PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SHADE PLUS- AL4



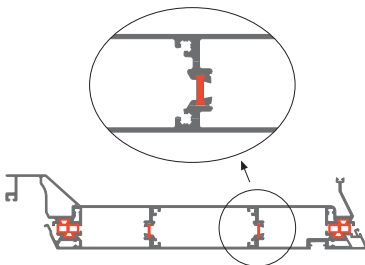
- > Struttura portante in alluminio
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame **orientabili** in alluminio a **taglio termico**
- > Movimentazione automatizzata con telecomando

- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Automated **tilting** aluminium louvres with **thermal break**
- > Remote controlled motorized system



VANTAGGI DELLA LAMA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

il taglio termico interrompe la trasmissione del calore tra le due lame in alluminio. L'opzione con la schiumatura interna aumenta l'inerzia termica e attutisce i rumori.



ADVANTAGES OF ALUMINUM LOUVRE WITH THERMAL CUTTING

The thermal cut interrupts the transmission of heat between the two aluminum louvres. The option with internal foaming increases thermal inertia and dampens noises

Q.BOX SHADE PLUS - AL4 ORIENTABILE - TILTING

Modulo autoportante
Single self-supporting module

		LARGHEZZA - WIDTH										
N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A*	cm 300	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 550 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 600 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 650 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 700 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	
		B*										
SPORGENZA - PROJECTION	4	9	cm 302	13.300	14.280	15.250	16.220	17.200	19.100	20.050	21.030	22.010
	4	10	cm 332	14.170	15.230	16.270	17.340	18.410	20.360	21.430	22.470	23.540
	4	11	cm 362	15.030	16.180	17.320	18.460	19.590	21.650	22.780	23.940	25.070
	4	12	cm 392	15.920	17.130	18.340	19.580	20.780	22.910	24.160	25.370	26.580
	4	13	cm 422	16.790	18.080	19.390	20.660	21.990	24.210	25.500	26.810	28.110
	4	14	cm 452	17.650	19.030	20.400	21.790	23.180	25.480	26.860	28.240	29.630
	4	15	cm 482	18.520	19.980	21.450	22.910	24.390	26.760	28.230	29.700	31.160
	4	16	cm 512	19.400	20.940	22.480	24.040	25.590	28.040	29.590	31.140	32.690
	4	17	cm 542	20.270	21.890	23.520	25.160	26.780	29.330	30.950	32.580	34.210
	4	18	cm 572	21.110	22.850	24.560	26.270	27.980	30.610	32.320	34.020	35.740
	4	19	cm 602	21.990	23.800	25.590	27.370	29.170	31.880	33.680	35.480	37.260
	4	20	cm 632	23.780	25.660	27.530	29.400	31.280	33.170	35.040	36.920	38.800
	4	21	cm 662	24.650	26.610	28.570	30.530	32.480	34.430	36.400	38.360	40.330
	4	22	cm 692	25.510	27.560	29.600	31.640	33.680	35.730	37.750	39.800	41.840
	4	23	cm 722	26.380	28.500	30.640	32.760	34.880	36.990	39.120	41.250	43.370
	4	24	cm 752	27.270	29.470	31.670	33.880	36.070	38.280	40.480	42.680	44.890
4	25	cm 782	28.140	30.420	32.700	34.980	37.270	39.570	41.840	44.130	46.410	
4	26	cm 812	29.010	31.360	33.740	36.090	38.480	40.840	43.210	45.570	47.940	

*Ingombro massimo, incluso carter.

Incluso: motore, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag. 751

*Maximum dimensions, including carter

Including: motor, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

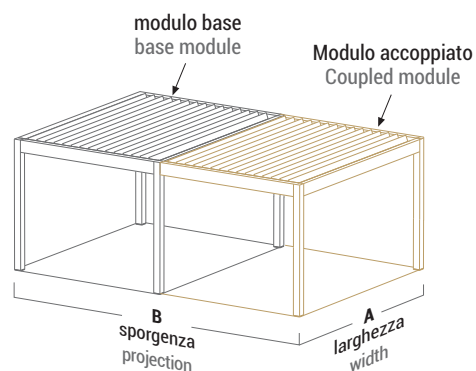
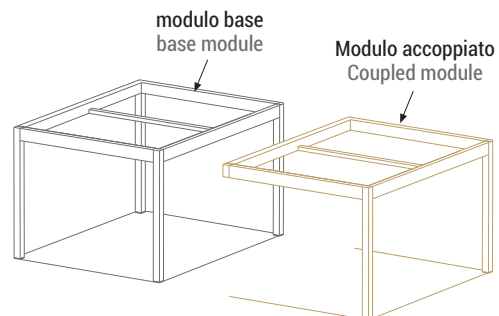
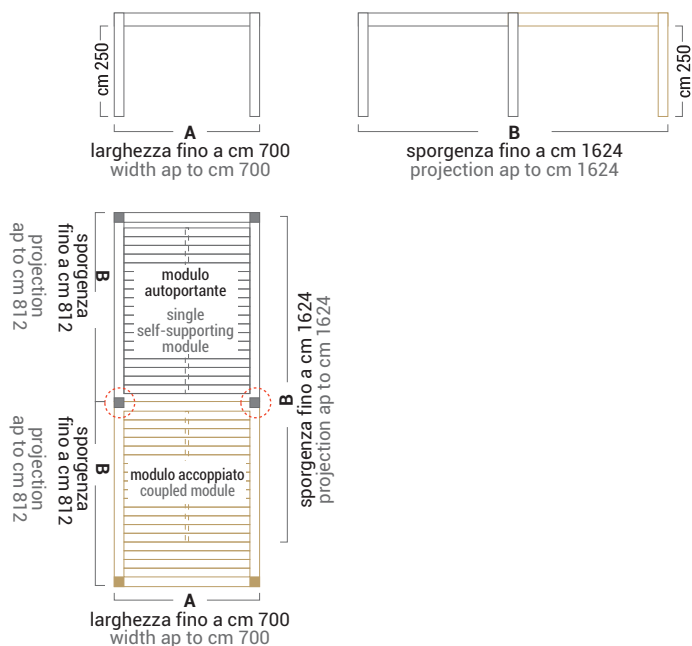
Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

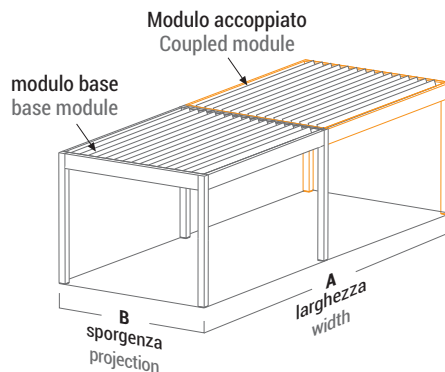
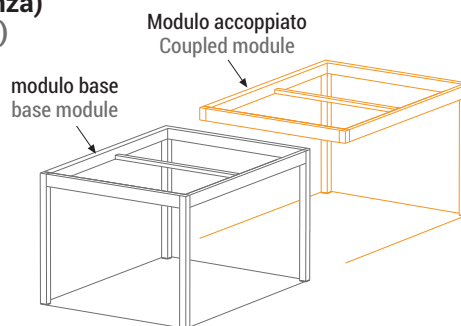
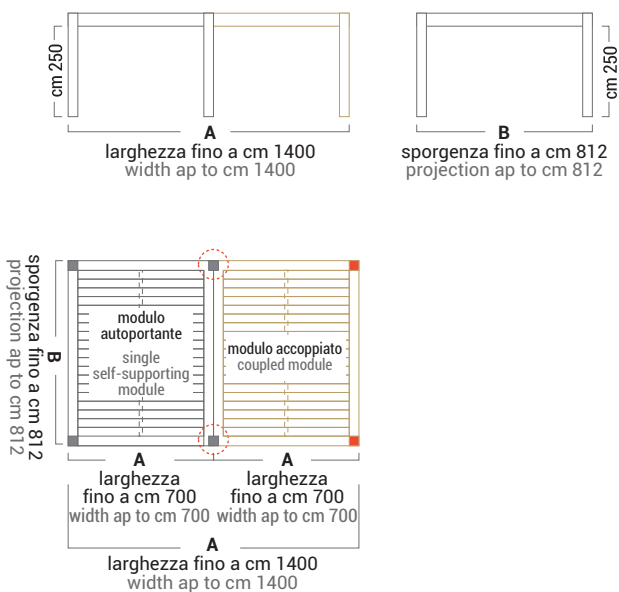
QBOX SHADE PLUS - AL4

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza) Coupled module (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza) Coupled module 2 (on project)



QBOX SHADE PLUS - AL4

Modulo accoppiata 2
coupled module

		LARGHEZZA - WIDTH										
N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	A*	cm 300	cm 350 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratte with 1 intermediate bar	cm 550 con 2 rompitratte with 2 intermediate bar	cm 600 con 2 rompitratte with 2 intermediate bar	cm 650 con 2 rompitratte with 2 intermediate bar	cm 700 con 2 rompitratte with 2 intermediate bar	
		B*										
SPORGENZA - PROJECTION	2	9	cm 302	12.110	13.090	14.060	15.030	16.010	17.420	18.370	19.350	20.330
	2	10	cm 332	12.980	14.040	15.080	16.150	17.220	18.680	19.750	20.790	21.860
	2	11	cm 362	13.840	14.990	16.130	17.270	18.400	19.970	21.100	22.260	23.390
	2	12	cm 392	14.730	15.940	17.150	18.390	19.590	21.230	22.480	23.690	24.900
	2	13	cm 422	15.600	16.890	18.200	19.470	20.800	22.530	23.820	25.130	26.430
	2	14	cm 452	16.460	17.840	19.210	20.600	21.990	23.800	25.180	26.560	27.950
	2	15	cm 482	17.330	18.790	20.260	21.720	23.200	25.080	26.550	28.020	29.480
	2	16	cm 512	18.210	19.750	21.290	22.850	24.400	26.360	27.910	29.460	31.010
	2	17	cm 542	19.080	20.700	22.330	23.970	25.590	27.650	29.270	30.900	32.530
	2	18	cm 572	19.920	21.660	23.370	25.080	26.790	28.930	30.640	32.340	34.060
	2	19	cm 602	20.800	22.610	24.400	26.180	27.980	30.200	32.000	33.800	35.580
	2	20	cm 632	22.100	23.980	25.850	27.720	29.600	31.490	33.360	35.240	37.120
	2	21	cm 662	22.970	24.930	26.890	28.850	30.800	32.750	34.720	36.680	38.650
	2	22	cm 692	23.830	25.880	27.920	29.960	32.000	34.050	36.070	38.120	40.160
	2	23	cm 722	24.700	26.820	28.960	31.080	33.200	35.310	37.440	39.570	41.690
	2	24	cm 752	25.590	27.790	29.990	32.200	34.390	36.600	38.800	41.000	43.210
2	25	cm 782	26.460	28.740	31.020	33.300	35.590	37.890	40.160	42.450	44.730	
2	26	cm 812	27.330	29.680	32.060	34.410	36.800	39.160	41.530	43.890	46.260	

*Ingombro massimo, incluso carter.

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variazione H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

Including: motor, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313


Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA
QBOX SHADE PLUS RETRACT



UNI EN 1090 

UNI EN 13561 



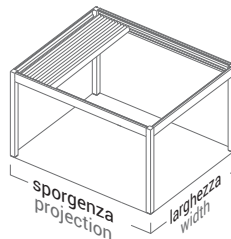
PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

Qbox
**Shade plus
retract**
AC2-AL4

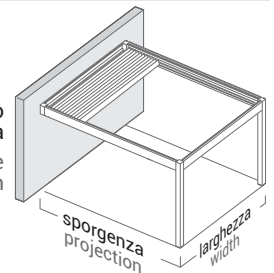
lame orientabili
e retrattili
in alluminio
a taglio termico
tilting and retractable
aluminum
louvres with
thermal break

configurazione / configuration

Modulo singolo
autoportante
Single self-supporting
module



Modulo singolo
addossato sulla larghezza
Single module
coupled on the width



struttura portante in acciaio o alluminio
steel or aluminium supporting structure



lame in alluminio a taglio termico
aluminum louvres with thermal break



orientabile
tilting

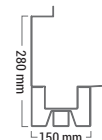


retrattile
retractable



**ACCIAIO
STEEL**

AC2



Trave perimetrale
perimetral beam

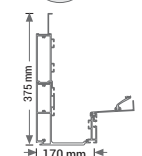


Montante
Pillar

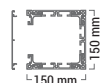
pag 264

**ALLUMINIO
ALUMINIUM**

AL4



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar

pag 270

QBOX SHADE PLUS RETRACT - AC2

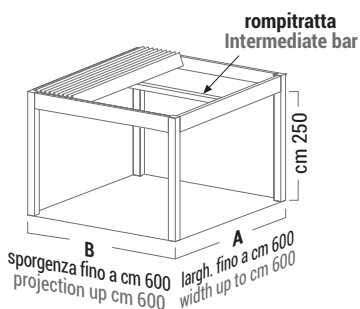
ORIENTABILE E RETRATTILE
TILTING AND RETRACTABLE



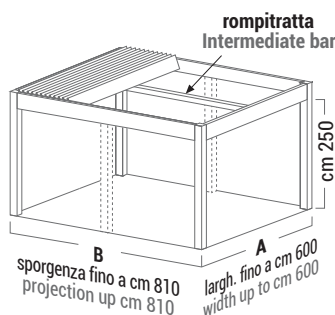
- > Struttura portante in acciaio
- > Lame **ORIENTABILI E RETRATTILI** in alluminio a **TAGLIO TERMICO**
- > Movimentazione automatizzata con radiocomando.
- > Steel supporting structure
- > Automated **TILTING and RETRACTABLE** aluminium louvres with **THERMAL BREAK**
- > Remote controlled motorized system

configurazione / configuration

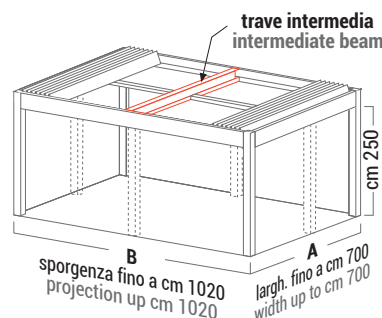
Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 600)
Self-supporting module (projection up to cm 600)



Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 810)
Self-supporting module (projection up to cm 810)

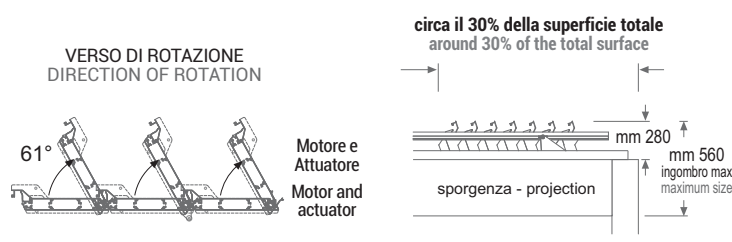
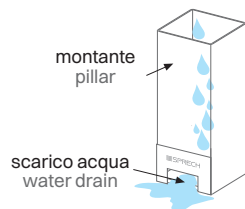
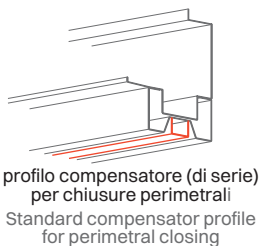
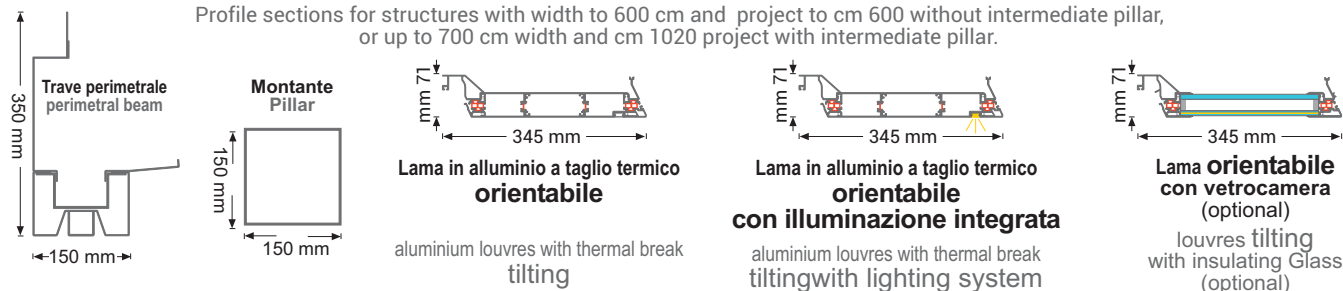


Modulo autoportante (con sporgenza fino a cm 1020)
Self-supporting module (projection up to cm 1020)



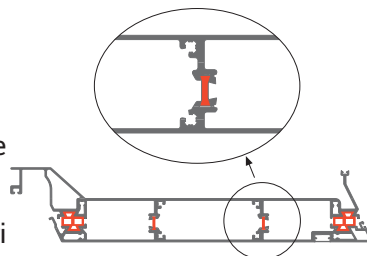
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a 600 cm di larghezza e 600 cm sporgenza, senza montanti intermedi, o fino a 700 cm di larghezza e 1020 cm di sporgenza con montanti intermedi.

Profile sections for structures with width to 600 cm and project to cm 600 without intermediate pillar, or up to 700 cm width and cm 1020 project with intermediate pillar.



VANTAGGI DELLA LAMA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

il taglio termico interrompe la trasmissione del calore tra le due lame in alluminio. L'opzione con la schiumatura interna aumenta l'inerzia termica e attutisce i rumori



ADVANTAGES OF ALUMINUM LOUVRE WITH THERMAL CUTTING

The thermal cut interrupts the transmission of heat between the two aluminum louvres. The option with internal foaming increases thermal inertia and dampens noises

QBOX SHADE PLUS RETRACT - AC2

ORIENTABILE E RETRATTILE
TILTING AND RETRACTABLE

Q.BOX SHADE PLUS RETRACT - AC2

Modulo autoportante
Single self-supporting module

	N° montanti N° pillar				LARGHEZZA - WIDTH									
	larghezza fino a 600 cm	larghezza da cm 601 a cm 700	N° lame N° louvres	ingombro parking area	A B	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700
	width up to cm 600	width from cm 601 to cm 700				1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	1 rompitratta with 1 intermediate bar	2 rompitratta with 2 intermediate bar	2 rompitratta with 2 intermediate bar	2 rompitratta with 2 intermediate bar	2 rompitratta with 2 intermediate bar	
SPORGENZA - PROJECTION 1 sistema - one system	4	4	8	130	cm 300	17.270	18.230	19.160	20.100	21.030	21.980	22.910	23.860	24.790
	4	4	9	141	cm 330	18.380	19.390	20.420	21.440	22.460	23.480	24.500	25.520	26.530
	4	4	10	151	cm 360	19.480	20.580	21.680	22.770	23.880	24.980	26.080	27.180	28.280
	4	4	11	162	cm 390	20.580	21.760	22.940	24.130	25.310	26.480	27.660	28.840	30.030
	4	4	12	172	cm 420	21.680	22.940	24.210	25.460	26.720	27.990	29.240	30.510	31.770
	4	4	13	183	cm 450	22.770	24.130	25.460	26.810	28.140	29.490	30.840	32.170	33.520
	4	4	14	194	cm 480	23.880	25.290	26.720	28.140	29.580	30.990	32.420	33.840	35.270
	4	6	15	204	cm 510	24.980	26.480	27.990	29.490	30.990	32.510	34.000	36.600	38.120
	4	6	16	215	cm 540	26.080	27.660	29.240	30.830	32.420	34.000	35.580	38.260	39.850
	4	6	17	225	cm 570	27.180	28.840	30.510	32.170	33.840	35.500	37.170	39.930	41.590
	4	6	18	236	cm 600	28.280	30.030	31.770	33.520	35.270	37.000	38.750	41.590	43.340
	6	6	19	247	cm 630	30.040	31.870	33.680	35.510	37.350	39.180	41.000	43.920	45.750
	6	8	20	257	cm 660	31.140	33.040	34.950	36.870	38.770	40.680	42.590	45.580	47.490
	6	8	21	268	cm 690	32.250	34.220	36.210	38.200	40.190	42.170	44.160	47.250	49.250
6	8	22	278	cm 720	33.340	35.410	37.460	39.540	41.610	43.690	45.750	48.910	50.990	
6	8	23	289	cm 750	34.440	36.590	38.730	40.880	43.040	45.180	47.330	50.580	52.740	
6	8	24	300	cm 780	35.540	37.770	39.990	42.230	44.460	46.680	48.910	52.240	54.480	
6	8	25	310	cm 810	36.650	38.960	41.270	43.580	45.890	48.180	50.490	53.910	56.220	
2 sistemi - two system	6	8	26	321	cm 840	39.400	41.770	44.160	46.560	48.950	51.350	53.740	57.230	59.620
	6	8	27	331	cm 870	40.500	42.960	45.430	47.910	50.370	52.850	55.320	58.880	61.360
	6	8	28	342	cm 900	41.580	44.140	46.690	49.250	51.800	54.350	56.900	60.550	63.110
	6	8	29	353	cm 930	42.680	45.320	47.950	50.590	53.210	55.860	58.490	62.210	64.860
	6	8	30	363	cm 960	43.790	46.500	49.210	51.920	54.650	57.360	60.070	63.880	66.600
	6	8	31	374	cm 990	44.890	47.670	50.480	53.280	56.070	58.850	61.650	65.540	68.340
	6	8	32	384	cm 1020	45.980	48.860	51.730	54.610	57.480	60.350	63.230	67.210	70.100

Incluso: motore, attuatori, centralina e radiocomando.

Piastre di base e variazione H montanti: pag. 325

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Colori struttura e lame: pag. 751

Including: motor, actuators, control unit and remote control.

Base plate and variation H pillars: page 325

Lighting: page 295

Optionals: page 313

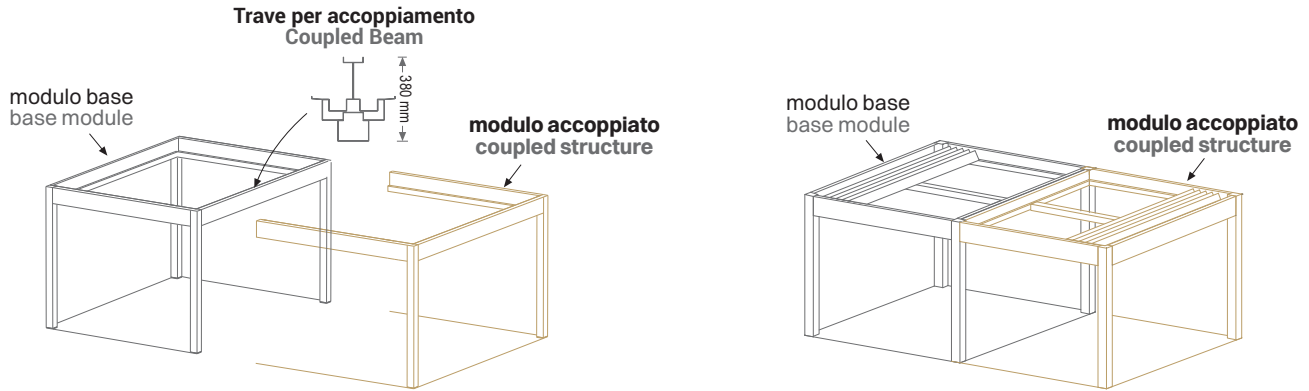
Colours structural frame and louvres: page 751

■ = con montanti intermedi sulla larghezza
= with intermediate pillars on the width

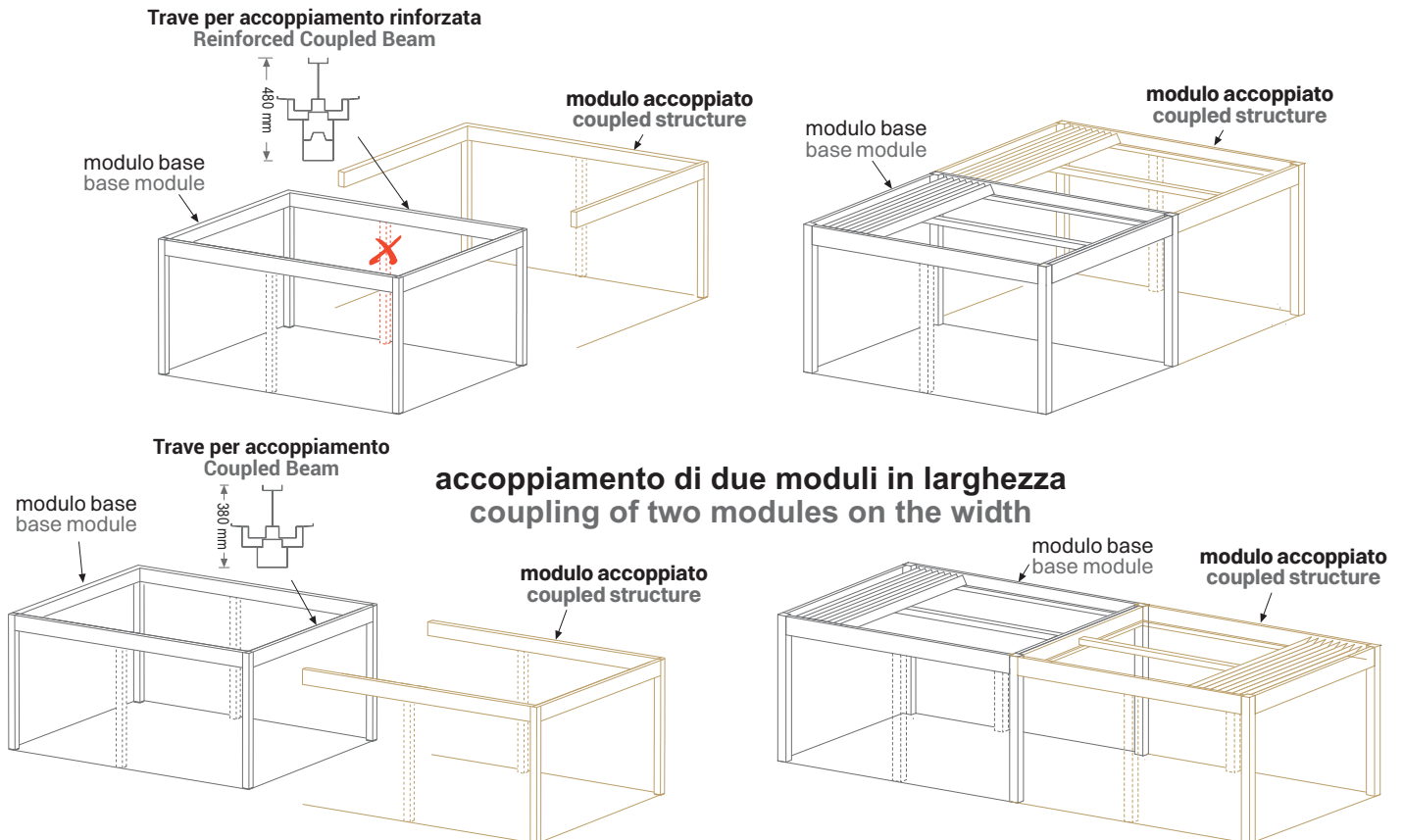
Q.BOX SHADE PLUS RETRACT - AC2

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO COUPLED SYSTEM

accoppiamento di due moduli in larghezza o in sporgenza coupling of two modules on the width or projection



accoppiamento di due moduli sulla sporgenza con eliminazione del montante centrale coupling of two modules on the projection with elimination of the central pillar

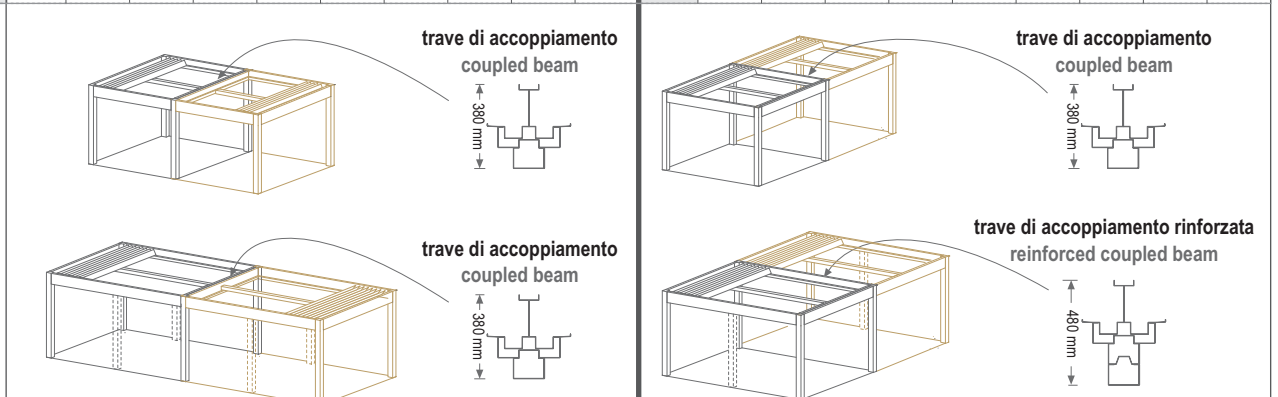


Q.BOX SHADE PLUS RETRACT - AC2

MODULI ACCOPPIATI COUPLED MODULES

A B	N° montanti pillar quantity	Modulo accoppiato sulla larghezza Coupled module on width										N° montanti pillar quantity	Modulo accoppiato sulla sporgenza Coupled module on projection									
		cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 300		cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700		
cm 300	2	16.640	17.640	18.600	19.580	20.540	21.530	22.490	23.480	24.440	2	16.640	17.600	18.530	19.470	20.400	21.350	22.280	23.230	24.160		
cm 330	2	17.750	18.800	19.860	20.920	21.970	23.030	24.080	25.140	26.180	2	17.770	18.780	19.810	20.830	21.850	22.870	23.890	24.910	25.920		
cm 360	2	18.850	19.990	21.120	22.250	23.390	24.530	25.660	26.800	27.930	2	18.890	19.990	21.090	22.180	23.290	24.390	25.490	26.590	27.690		
cm 390	2	19.950	21.170	22.380	23.610	24.820	26.030	27.240	28.460	29.680	2	20.010	21.190	22.370	23.560	24.740	25.910	27.090	28.270	29.460		
cm 420	2	21.050	22.350	23.650	24.940	26.230	27.540	28.820	30.130	31.420	2	21.130	22.390	23.660	24.910	26.170	27.440	28.690	29.960	31.220		
cm 450	2	22.140	23.540	24.900	26.290	27.650	29.040	30.420	31.790	33.170	2	22.250	23.610	24.940	26.290	27.620	28.970	30.320	31.650	33.000		
cm 480	2	23.250	24.700	26.160	27.620	29.090	30.540	32.000	33.460	34.920	2	23.380	24.790	26.220	27.640	29.080	30.490	31.920	33.340	34.770		
cm 510	2	24.350	25.890	27.430	28.970	30.500	32.060	33.580	35.100	36.620	2	24.500	26.000	27.510	29.010	30.510	32.030	33.520	35.000	36.480		
cm 540	2	25.450	27.070	28.680	30.310	31.930	33.550	35.160	36.780	38.390	2	25.620	27.200	28.780	30.370	31.960	33.540	35.120	36.700	38.280		
cm 570	2	26.550	28.250	29.950	31.650	33.350	35.050	36.750	38.450	40.150	2	26.740	28.400	30.070	31.730	33.400	35.060	36.730	38.400	40.060		
cm 600	2	27.650	29.440	31.210	33.000	34.780	36.550	38.330	40.100	41.880	2	27.860	29.610	31.350	33.100	34.850	36.580	38.330	40.060	41.800		
cm 630	4	29.410	31.280	33.120	34.990	36.860	38.730	40.580	42.430	44.280	3	29.660	31.490	33.300	35.130	36.970	38.800	40.620	42.440	44.260		
cm 660	4	30.510	32.450	34.390	36.350	38.280	40.230	42.170	44.100	46.040	3	30.800	32.700	34.610	36.530	38.430	40.340	42.250	44.150	46.050		
cm 690	4	31.620	33.630	35.650	37.680	39.700	41.720	43.740	45.770	47.790	3	31.960	33.930	35.920	37.910	39.900	41.880	43.870	45.860	47.850		
cm 720	4	32.710	34.820	36.900	39.020	41.120	43.240	45.330	47.430	49.530	3	33.090	35.160	37.210	39.290	41.360	43.440	45.500	47.560	49.620		
cm 750	4	33.810	36.000	38.170	40.360	42.550	44.730	46.910	49.100	51.290	3	34.230	36.380	38.520	40.670	42.830	44.970	47.120	49.270	51.420		
cm 780	4	34.910	37.180	39.430	41.710	43.970	46.230	48.490	50.860	53.230	3	35.370	37.600	39.820	42.060	44.290	46.510	48.740	51.070	53.310		
cm 810	4	36.020	38.370	40.710	43.060	45.400	47.730	50.070	52.530	54.970	3	36.520	38.830	41.140	43.450	45.760	48.050	50.360	52.780	55.090		
cm 840	4	37.140	39.570	42.000	44.420	46.840	49.250	51.660	54.100	56.530	3	37.670	40.060	42.440	44.820	47.190	49.550	51.910	54.260	56.610		
cm 870	4	38.270	40.790	43.200	45.610	48.010	50.400	52.790	55.210	57.630	3	38.820	41.290	43.640	46.000	48.350	50.690	53.030	55.370	57.700		
cm 900	4	39.400	41.910	44.310	46.720	49.120	51.510	53.900	56.310	58.700	3	40.000	42.500	44.830	47.150	49.460	51.760	54.060	56.350	58.640		
cm 930	4	40.540	43.040	45.540	48.040	50.530	53.010	55.490	57.970	60.450	3	41.180	43.660	45.960	48.250	50.530	52.800	55.070	57.340	59.610		
cm 960	4	41.680	44.170	46.660	49.150	51.630	54.110	56.590	59.070	61.550	3	42.360	44.800	47.070	49.330	51.580	53.830	56.070	58.310	60.550		
cm 990	4	42.820	45.300	47.780	50.260	52.740	55.210	57.680	60.150	62.620	3	43.540	45.960	48.210	50.450	52.680	54.900	57.120	59.340	61.560		
cm 1020	4	44.000	46.470	48.940	51.410	53.880	56.350	58.810	61.270	63.730	3	44.720	47.140	49.350	51.550	53.740	55.930	58.120	60.310	62.500		

SPORGENZA - PROJECTION



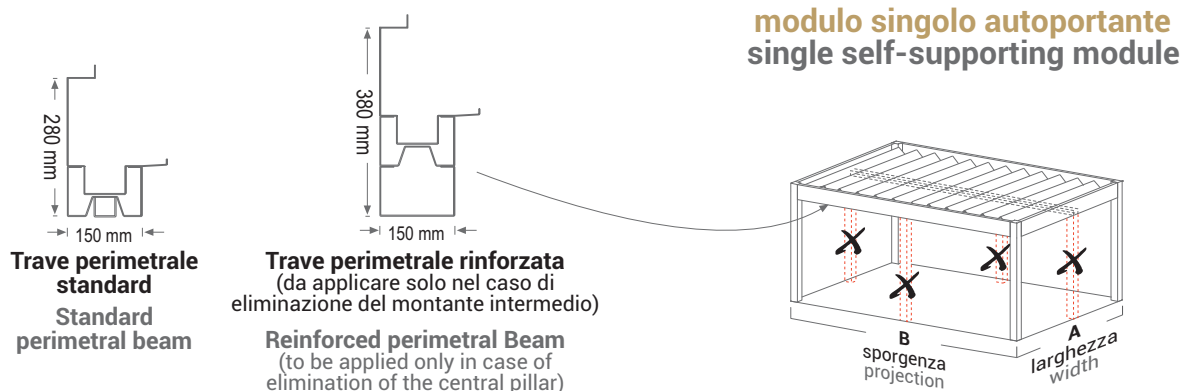
I prezzi si riferiscono solo alla struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola. Nel prezzo della struttura è inclusa la trave di accoppiamento rinforzata che permette l'eliminazione del montante centrale e sostituisce le travi perimetrali interessate all'accoppiamento.

Prices refer only to the coupled structure to be added to the price of the single structure. The price of the structure includes the reinforced coupling beam that allows the elimination of the central pillar and replaces the perimeter beams interested in coupling.

PERGOLA BIOCLIMATICA QBOX SHADE PLUS RETRACT - AC 2

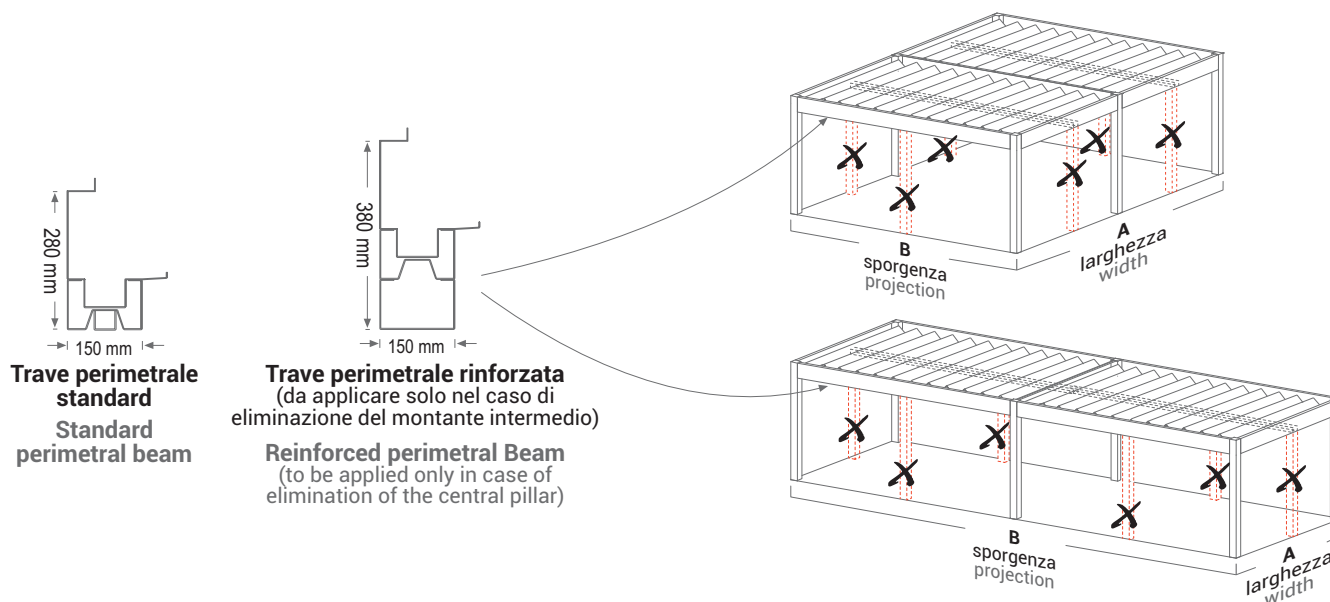
ELIMINAZIONE DEI MONTANTI INTERMEDII E SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO

AVOIDING MIDDLE PILLAR AND COUPLING SYSTEM



moduli accoppiati autoportanti

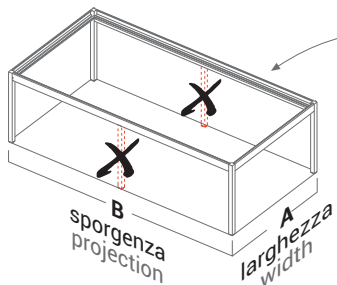
coupled self-supporting modules



Il QBox Shade Plus Retract-AC2 permette di eliminare i montanti intermedi per ottenere moduli singoli o accoppiati con ampie luci. Applicando la **trave perimetrale rinforzata** infatti, si può realizzare un modulo singolo autoportante fino alla sua dimensione massima di cm 700 x 1020 con **solo 4 montanti**. Accoppiando inoltre più moduli, si possono coprire ampi spazi senza montanti intermedi di supporto.

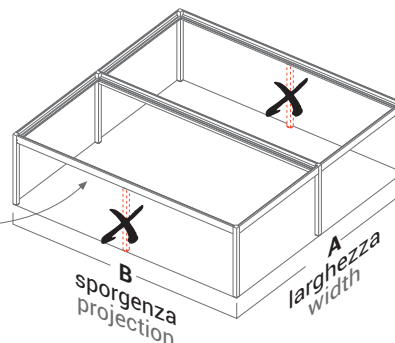
The QBox Shade Plus Retract-AC2 allows the elimination of intermediate pillars to obtain individual modules or modules coupled with large lights. By applying the **perimetrical heavy beam** in effect, you can create a single structure up to its maximum size (cm 700 x 1020) with **only 4 pillars**. By coupling more structures, it is possible to cover large spaces without intermediate support pillars.

MODULI SINGOLO con sporgenza da cm 601 a cm 810
SINGLE MODULES with projection up cm 601 to cm 810

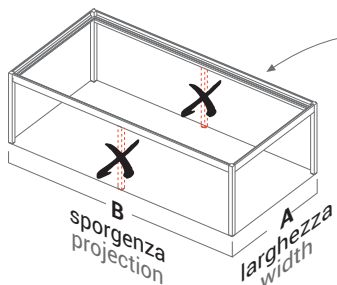


Trave perimetrale RINFORZATA 1
da cm 601 a cm 810
REINFORCED 1 perimetral beam
up cm 601 to cm 810

MODULI ACCOPPIATI con sporgenza da cm 601 a cm 810
COUPLED MODULES with projection up cm 601 to cm 810

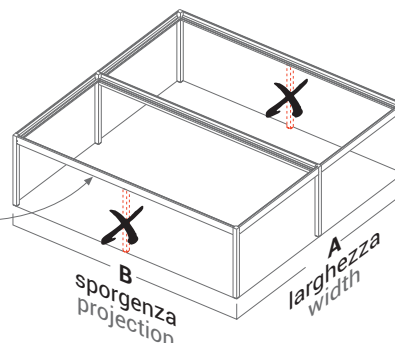


MODULI SINGOLO con sporgenza da cm 811 a cm 1020
SINGLE MODULES with projection up cm 811 to cm 1020

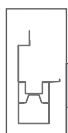


Trave perimetrale RINFORZATA 2
da cm 811 a cm 1020
REINFORCED 2 perimetral beam
cm 811 to cm 1020

MODULI ACCOPPIATI con sporgenza da cm 811 a cm 1020
COUPLED MODULES with projection up cm 811 to cm 1020



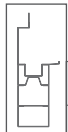
MAGGIORAZIONE PER TRAVI RINFORZATE (perimetrali e di accoppiamento) ADDITIONAL COST FOR REINFORCED BEAMS (perimetral and coupling)



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 1 ADDITIONAL COST REINFORCED 1 PERIMETRAL BEAM

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800
320	360	410	450	510	560	600	680	720	770	810

Il prezzo si intende per una sola trave rinforzata 1 da sommare al prezzo del modulo singolo.
The cost is for a single reinforced 1 beam to be added to the cost of the single module.



MAGGIORAZIONE PER TRAVE PERIMETRALE RINFORZATA 2 ADDITIONAL COST REINFORCED 2 PERIMETRAL BEAM

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850	cm 900	cm 950	cm 1000	cm 1050
600	720	810	920	1.010	1.120	1.230	1.320	1.430	1.530	1.640	1.730	1.840	1.930	2.040	2.140

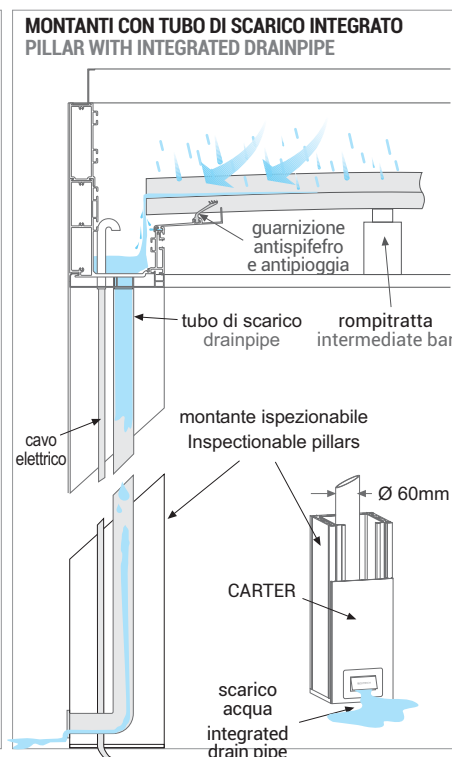
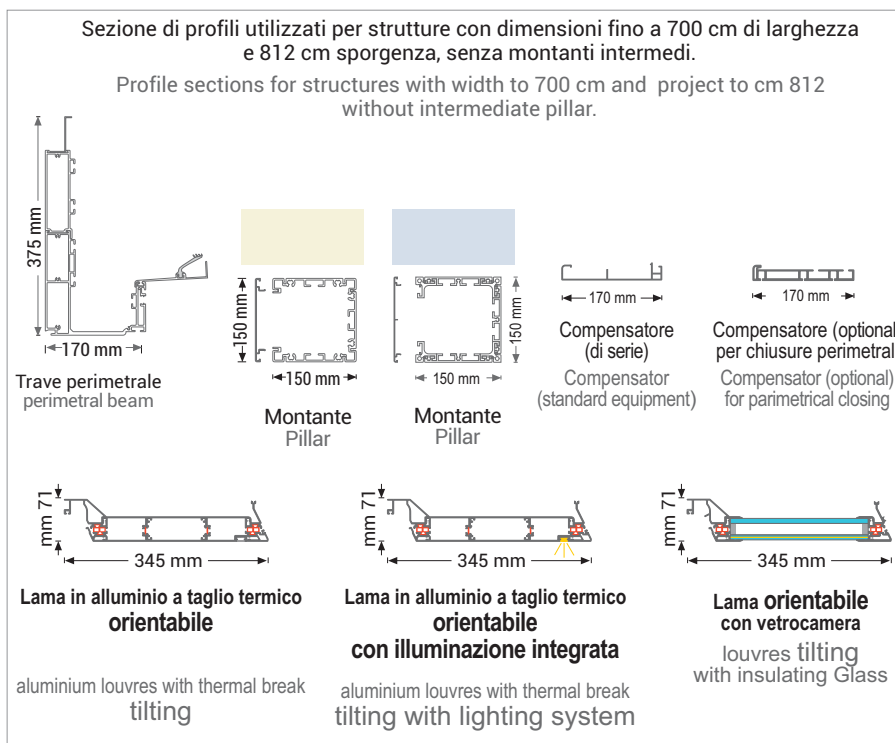
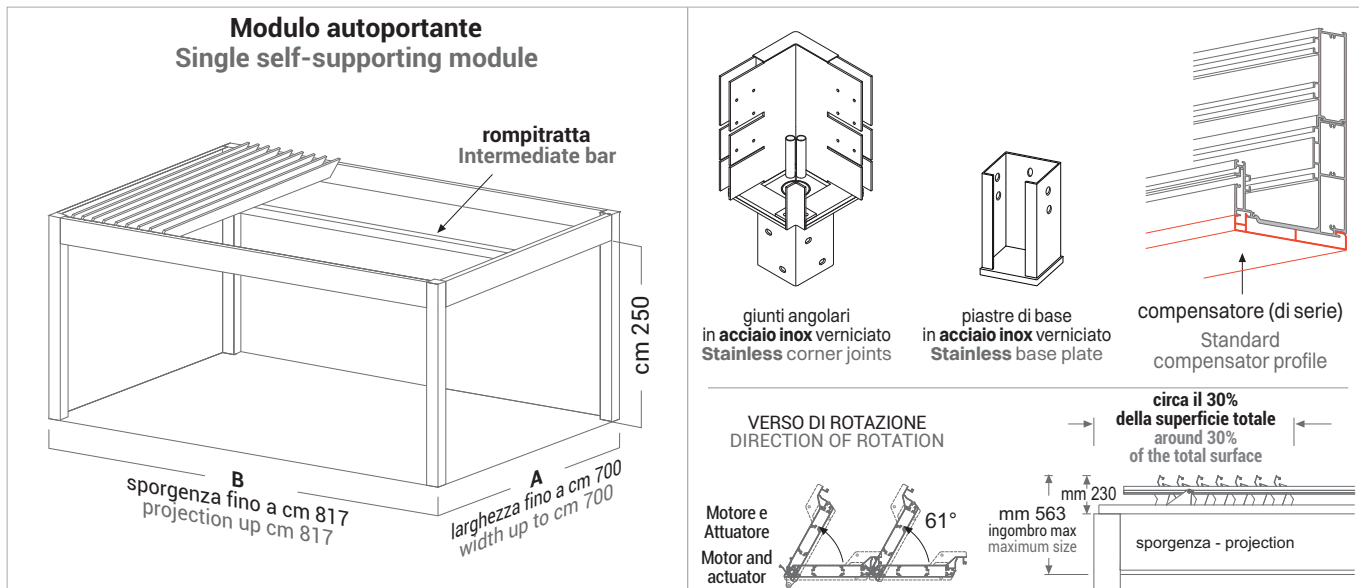
Il prezzo si intende per una sola trave rinforzata 2 da sommare al prezzo dei moduli.
The cost is for a single reinforced 2 beam to be added to the cost of the modules.

PERGOLA BIOCLIMATICA
BIOCLIMATIC PERGOLA

QBOX SHADE PLUS RETRACT-AL4

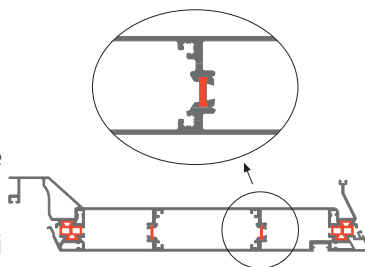


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Giunti angolari e piastre di base in **acciaio INOX** verniciato
- > Lame **orientabili e retrattili** in alluminio a **taglio termico**
- > **Movimentazione automatizzata con telecomando**
- > Aluminum supporting structure
- > **Stainless** corner joints and base plate
- > Automated **tilting and retractable** aluminium louvres with **thermal break**
- > Remote controlled motorized system



VANTAGGI DELLA LAMA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

il taglio termico interrompe la trasmissione del calore tra le due lame in alluminio. L'opzione con la schiumatura interna aumenta l'inerzia termica e attutisce i rumori



ADVANTAGES OF ALUMINUM LOUVRE WITH THERMAL CUTTING

The thermal cut interrupts the transmission of heat between the two aluminum louvres. The option with internal foaming increases thermal inertia and dampens noises

Q.BOX SHADE PLUS RETRACT - AL4

ORIENTABILE E RETRATTILE
TILTING and RETRACTABLE

Modulo autoportante
Single self-supporting module

				LARGHEZZA - WIDTH									
N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	ingombro parking area	A*	cm 300	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 550 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 600 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 650 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 700 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	
			B*										
SPORGENZA - PROJECTION	4	9	119	cm 307	17.640	18.620	19.590	20.560	21.520	23.420	24.410	25.370	26.350
	4	10	129	cm 337	18.750	19.800	20.860	21.920	22.970	24.950	26.000	27.060	28.130
	4	11	140	cm 367	19.860	21.000	22.130	23.290	24.420	26.480	27.610	28.740	29.880
	4	12	151	cm 397	20.980	22.180	23.420	24.640	25.850	28.000	29.210	30.430	31.660
	4	13	161	cm 427	22.090	23.390	24.700	25.990	27.290	29.500	30.810	32.120	33.420
	4	14	172	cm 457	23.190	24.570	25.960	27.350	28.720	31.020	32.410	33.790	35.190
	4	15	182	cm 487	24.300	25.790	27.250	28.700	30.180	32.550	34.010	35.490	36.950
	4	16	193	cm 517	25.420	26.980	28.520	30.080	31.610	34.080	35.620	37.180	38.730
	4	17	204	cm 547	26.540	28.160	29.790	31.420	33.050	35.600	37.220	38.850	40.480
	4	18	214	cm 577	27.650	29.360	31.050	32.780	34.490	37.130	38.820	40.550	42.260
	4	19	225	cm 607	28.760	30.550	32.350	34.140	35.940	38.640	40.440	42.240	44.030
	4	20	235	cm 637	30.790	32.660	34.540	36.410	38.290	40.170	42.040	43.910	45.790
	4	21	246	cm 667	31.890	33.860	35.810	37.750	39.730	41.680	43.650	45.600	47.560
	4	22	257	cm 697	33.010	35.060	37.090	39.130	41.170	43.210	45.250	47.300	49.320
	4	23	267	cm 727	34.120	36.250	38.360	40.480	42.600	44.730	46.850	48.970	51.100
	4	24	278	cm 757	35.230	37.440	39.640	41.840	44.060	46.240	48.460	50.660	52.860
4	25	289	cm 787	36.330	38.620	40.920	43.200	45.500	47.770	50.060	52.340	54.640	
4	26	300	cm 817	37.460	39.810	42.200	44.550	46.930	49.290	51.670	54.030	56.390	

*Ingombro massimo, incluso carter.

Incluso: motore, attuatori, centralina, radiocomando, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

Including: motor, actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

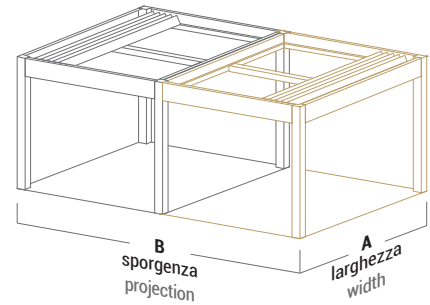
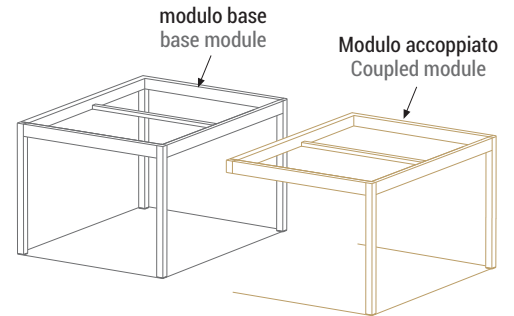
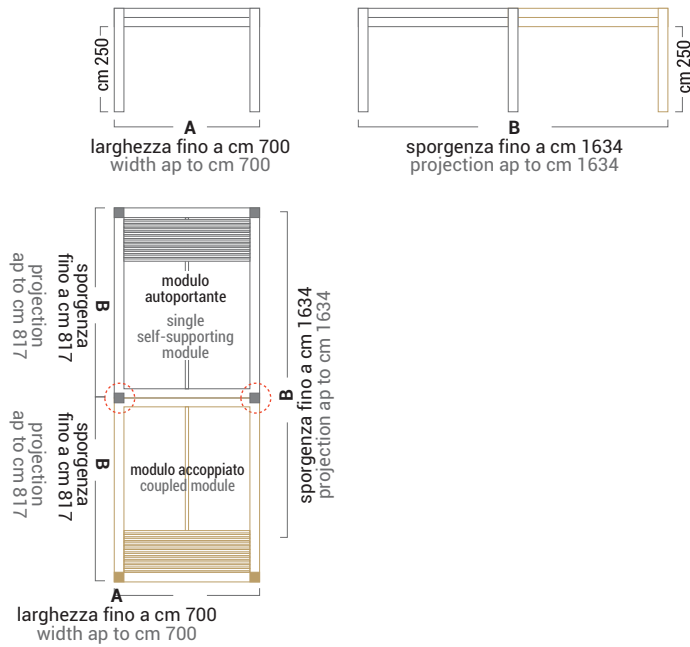
Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

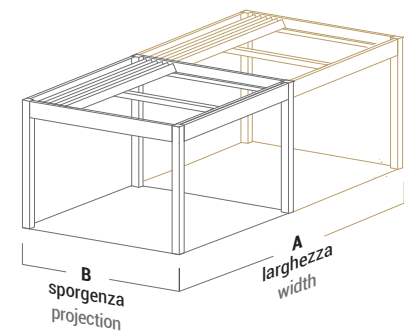
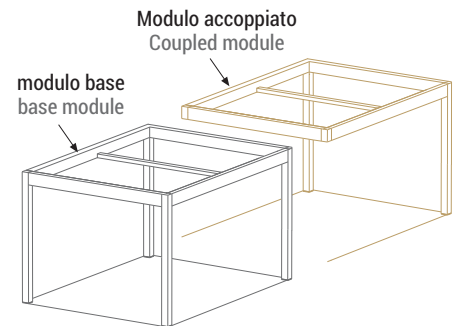
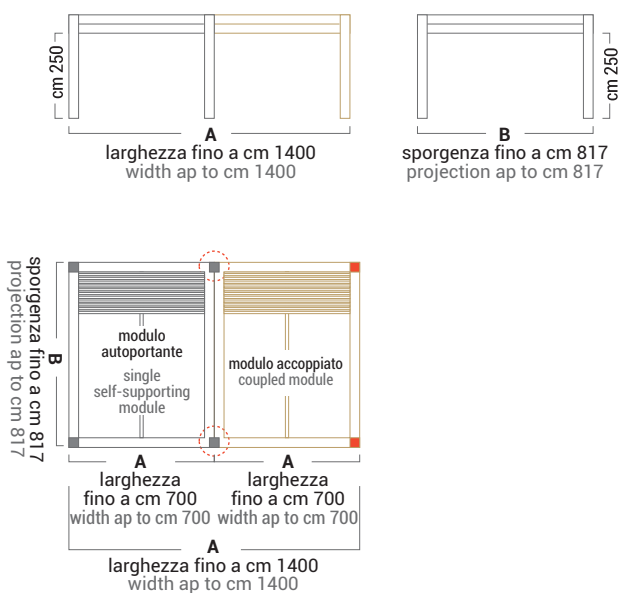
QBOX SHADE PLUS RETRACT - AL4

MODULO ACCOPPIATO / COUPLED MODULE

Modulo accoppiato (in larghezza) Coupled module (on width)



Modulo accoppiata 2 (in sporgenza) Coupled module 2 (on project)



QBOX SHADE PLUS RETRACT - AL4

Modulo accoppiata 2 coupled module

				LARGHEZZA - WIDTH									
N° montanti N° pillar	N° lame N° louvres	ingombro parking area	A*	cm 300	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 450 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 500 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 550 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 600 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 650 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	cm 700 con 2 rompitratta with 2 intermediate bar	
			B*										
SPORGENZA - PROJECTION	2	9	119	cm 307	16.450	17.430	18.400	19.370	20.330	21.740	22.730	23.690	24.670
	2	10	129	cm 337	17.560	18.610	19.670	20.730	21.780	23.270	24.320	25.380	26.450
	2	11	140	cm 367	18.670	19.810	20.940	22.100	23.230	24.800	25.930	27.060	28.200
	2	12	151	cm 397	19.790	20.990	22.230	23.450	24.660	26.320	27.530	28.750	29.980
	2	13	161	cm 427	20.900	22.200	23.510	24.800	26.100	27.820	29.130	30.440	31.740
	2	14	172	cm 457	22.000	23.380	24.770	26.160	27.530	29.340	30.730	32.110	33.510
	2	15	182	cm 487	23.110	24.600	26.060	27.510	28.990	30.870	32.330	33.810	35.270
	2	16	193	cm 517	24.230	25.790	27.330	28.890	30.420	32.400	33.940	35.500	37.050
	2	17	204	cm 547	25.350	26.970	28.600	30.230	31.860	33.920	35.540	37.170	38.800
	2	18	214	cm 577	26.460	28.170	29.860	31.590	33.300	35.450	37.140	38.870	40.580
	2	19	225	cm 607	27.570	29.360	31.160	32.950	34.750	36.960	38.760	40.560	42.350
	2	20	235	cm 637	29.110	30.980	32.860	34.730	36.610	38.490	40.360	42.230	44.110
	2	21	246	cm 667	30.210	32.180	34.130	36.070	38.050	40.000	41.970	43.920	45.880
	2	22	257	cm 697	31.330	33.380	35.410	37.450	39.490	41.530	43.570	45.620	47.640
	2	23	267	cm 727	32.440	34.570	36.680	38.800	40.920	43.050	45.170	47.290	49.420
	2	24	278	cm 757	33.550	35.760	37.960	40.160	42.380	44.560	46.780	48.980	51.180
2	25	289	cm 787	34.650	36.940	39.240	41.520	43.820	46.090	48.380	50.660	52.960	
2	26	300	cm 817	35.780	38.130	40.520	42.870	45.250	47.610	49.990	52.350	54.710	

*Ingombro massimo, incluso carter.

I prezzi si riferiscono alle struttura accoppiata da sommare al prezzo della struttura singola.

Incluso: motore, attuatori, centralina, compensatore di finitura standard e pluviale integrato.

Illuminazione: pag. 295

Optionals: pag. 313

Variation H montanti: pag. 325

Colori struttura e lame: pag.751

*Maximum dimensions, including carter

The prices refer to the coupled structure to be added to the price of the single structure.

Including: motor, actuators, control unit, remote control, compensator profile and pillars with drainpipe

Lighting: page 295

Optionals: page 313

Variation H pillars: page 325

Colours structural frame and louvres: page 751

OPTIONAL

pergole con **copertura fissa**

OPTIONAL

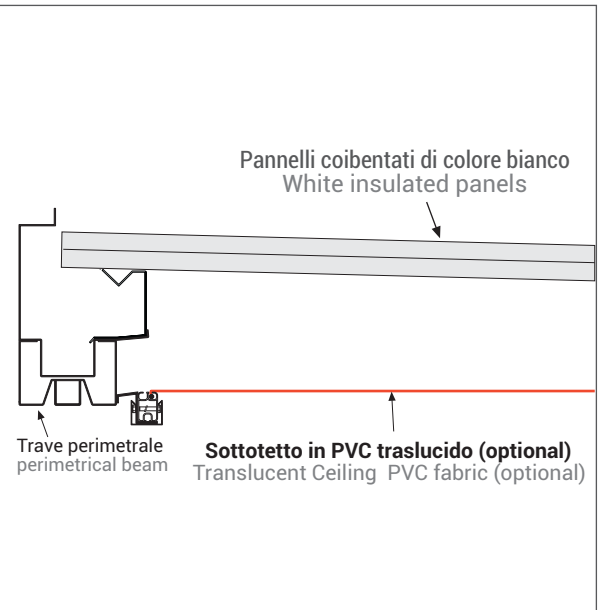
self supporting pergola

with **fixed roof**

OPTIONALS QBOX FISSO - AC 1 - AC 2

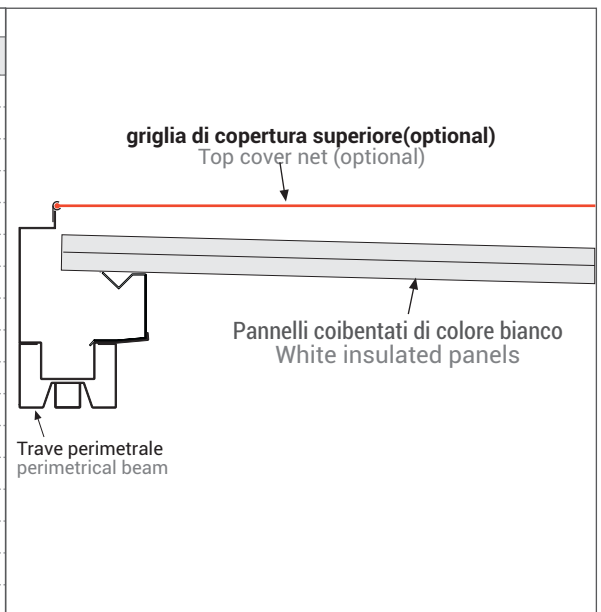
SOTTOTETTO IN PVC TRASLUCIDO TRANSLUCENT CEILING PVC FABRIC

B	LARGHEZZA - WIDTH							
	A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
cm 300		960	1.050	1.130	1.210	1.290	1.350	1.420
cm 350		1.050	1.140	1.240	1.310	1.370	1.440	1.510
cm 400		1.130	1.240	1.310	1.400	1.470	1.530	1.590
cm 450		1.210	1.310	1.400	1.490	1.580	1.670	1.760
cm 500		1.290	1.370	1.470	1.580	1.670	1.760	1.850
cm 550		1.350	1.470	1.560	1.670	1.760	1.850	1.940
cm 600		1.420	1.530	1.630	1.740	1.850	2.000	2.110
cm 650		1.720	1.850	2.000	2.120	2.240	2.350	2.470
cm 700		2.030	2.200	2.330	2.470	2.610	2.770	2.900
cm 750		2.120	2.290	2.450	2.610	2.770	2.900	3.040
cm 800		2.220	2.390	2.540	2.700	2.880	3.040	3.200
cm 850		2.300	2.490	2.660	2.840	3.000	3.160	3.320
cm 900		2.400	2.580	2.770	2.950	3.110	3.270	3.430
cm 950		2.490	2.670	2.880	3.060	3.220	3.380	3.570
cm 1000		2.580	2.790	2.980	3.160	3.340	3.550	3.730
cm 1050		2.670	2.880	3.060	3.250	3.450	3.690	3.890
cm 1100		2.790	2.980	3.160	3.340	3.590	3.820	4.040



GRIGLIA DI COPERTURA SUPERIORE TOP COVER NET

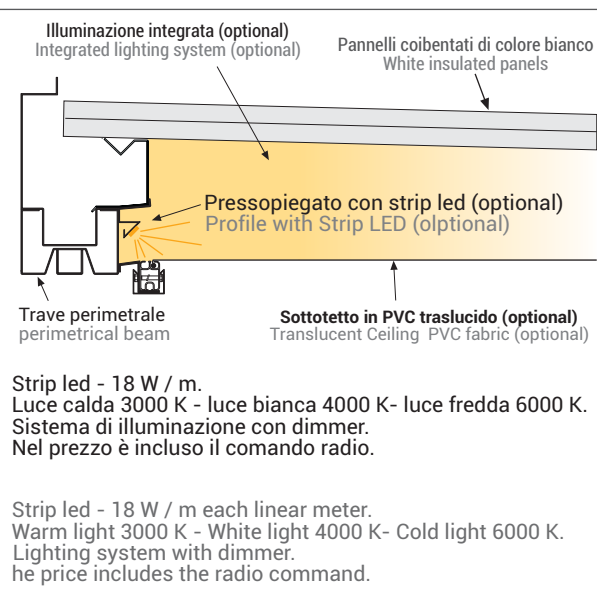
B	LARGHEZZA - WIDTH							
	A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
cm 300		600	670	710	760	800	860	890
cm 350		670	720	770	810	860	910	950
cm 400		710	770	810	870	920	960	1.020
cm 450		760	810	870	930	990	1.050	1.110
cm 500		800	860	920	990	1.050	1.110	1.160
cm 550		830	920	970	1.050	1.110	1.160	1.220
cm 600		880	950	1.020	1.100	1.160	1.240	1.310
cm 650		1.080	1.160	1.240	1.320	1.400	1.480	1.540
cm 700		1.270	1.360	1.470	1.540	1.640	1.730	1.840
cm 750		1.320	1.430	1.530	1.640	1.720	1.810	1.890
cm 800		1.400	1.490	1.580	1.690	1.810	1.910	2.020
cm 850		1.460	1.570	1.660	1.770	1.870	1.970	2.080
cm 900		1.510	1.630	1.720	1.850	1.940	2.050	2.140
cm 950		1.570	1.680	1.810	1.920	2.020	2.110	2.210
cm 1000		1.630	1.740	1.860	1.970	2.090	2.220	2.330
cm 1050		1.680	1.810	1.920	2.030	2.190	2.320	2.460
cm 1100		1.740	1.860	1.970	2.090	2.270	2.430	2.600



OPTIONALS QBOX FISSO - AC 1 - AC 2

ILLUMINAZIONE LED INTEGRATA INTEGRATED LIGHTING SYSTEM

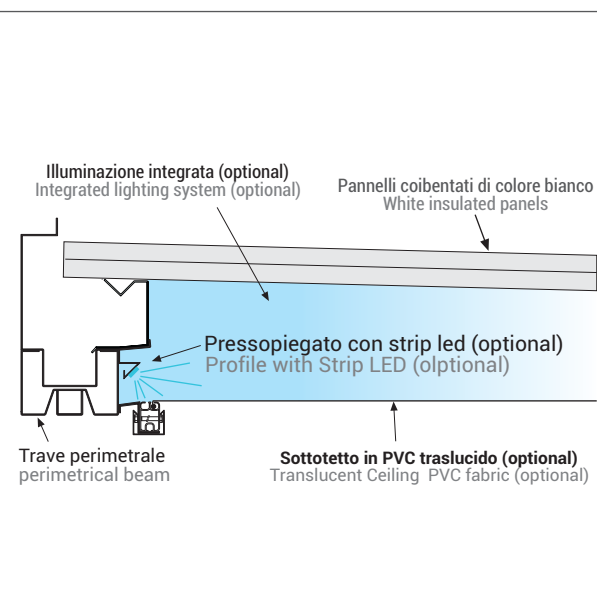
B	A	LARGHEZZA - WIDTH						
	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
cm 300	1.260	1.350	1.430	1.510	1.580	1.650	1.710	
cm 350	1.350	1.430	1.510	1.580	1.650	1.710	1.770	
cm 400	1.430	1.510	1.580	1.650	1.710	1.770	1.850	
cm 450	1.510	1.580	1.650	1.730	1.810	1.870	1.940	
cm 500	1.580	1.650	1.710	1.810	1.870	1.940	2.010	
cm 550	1.670	1.730	1.810	1.900	1.990	2.070	2.160	
cm 600	1.730	1.810	1.870	1.990	2.120	2.240	2.370	
cm 650	1.810	1.910	2.010	2.100	2.200	2.280	2.370	
cm 700	1.870	2.010	2.120	2.200	2.260	2.320	2.390	
cm 750	1.990	2.100	2.200	2.300	2.390	2.480	2.570	
cm 800	2.120	2.200	2.260	2.390	2.530	2.660	2.810	
cm 850	2.200	2.300	2.390	2.560	2.690	2.840	2.990	
cm 900	2.260	2.390	2.520	2.690	2.860	3.020	3.200	
cm 950	2.390	2.560	2.690	2.830	2.940	3.050	3.180	
cm 1000	2.520	2.690	2.870	3.040	3.220	3.390	3.570	
cm 1050	2.650	2.840	3.030	3.230	3.430	3.620	3.820	
cm 1100	2.690	2.900	3.110	3.320	3.530	3.740	3.940	



ILLUMINAZIONE LED INTEGRATA INTEGRATED RGB LIGHTING SYSTEM



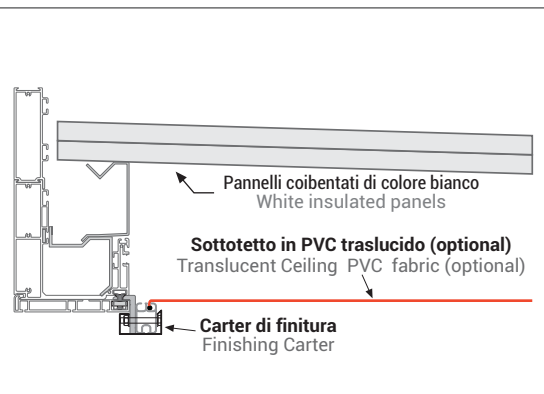
B	A	LARGHEZZA - WIDTH						
	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	
cm 300	2.000	2.110	2.230	2.330	2.430	2.530	2.620	
cm 350	2.110	2.230	2.330	2.430	2.530	2.620	2.710	
cm 400	2.230	2.330	2.430	2.530	2.620	2.710	2.810	
cm 450	2.370	2.470	2.570	2.680	2.790	2.870	2.980	
cm 500	2.470	2.570	2.660	2.790	2.870	2.980	3.070	
cm 550	2.590	2.680	2.790	2.900	3.030	3.130	3.250	
cm 600	2.680	2.790	2.870	3.030	3.180	3.330	3.490	
cm 650	2.830	2.950	3.080	3.200	3.330	3.440	3.560	
cm 700	2.910	3.080	3.220	3.330	3.420	3.510	3.600	
cm 750	3.060	3.200	3.330	3.460	3.580	3.690	3.810	
cm 800	3.220	3.330	3.420	3.580	3.740	3.900	4.080	
cm 850	3.330	3.460	3.580	3.770	3.930	4.110	4.290	
cm 900	3.420	3.580	3.730	3.930	4.130	4.390	4.600	
cm 950	3.580	3.770	3.930	4.100	4.240	4.450	4.610	
cm 1000	3.730	3.930	4.140	4.340	4.550	4.820	5.030	
cm 1050	3.890	4.110	4.330	4.560	4.780	5.080	5.300	
cm 1100	3.960	4.200	4.440	4.670	4.920	5.220	5.450	



OPTIONALS QBOX FISSO - AL 2 - AL4

SOTTOTETTO IN PVC TRASLUCIDO (optional) TRANSLUCENT PVC FALSE CEILING (optional)

A \ B	LARGHEZZA - WIDTH						
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
cm 200	590	690	770	890	960	-	-
cm 250	690	770	890	980	1.050	-	-
cm 300	770	890	980	1.080	1.140	1.210	1.290
cm 350	890	980	1.080	1.160	1.240	1.310	1.370
cm 400	960	1.050	1.140	1.240	1.310	1.400	1.470
cm 450	-	-	1.210	1.310	1.400	1.490	1.590
cm 500	-	-	1.290	1.370	1.470	1.590	1.690
cm 550	-	-	1.350	1.470	1.560	1.690	1.780
cm 600	-	-	1.420	1.530	1.650	1.760	1.870
cm 650	-	-	1.740	1.870	2.000	2.120	2.240
cm 700	-	-	2.030	2.200	2.330	2.490	2.630

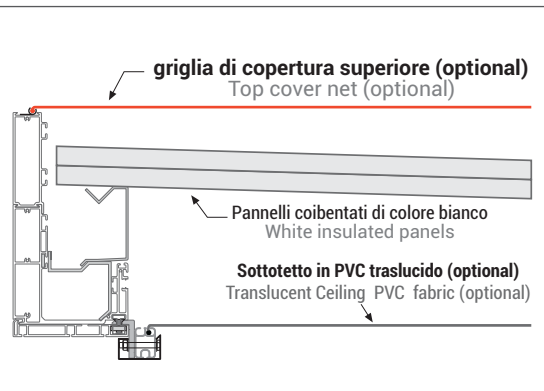


escluso: profilo compensatore (obbligatorio su tutti i lati) vedi pagina 40

Not including: compensator profile (obligatory on all sides) - see page 40

GRIGLIA DI COPERTURA SUPERIORE (optional) TOP COVER NET (optional)

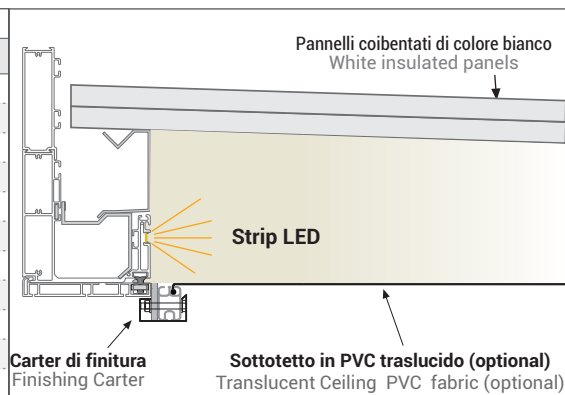
A \ B	LARGHEZZA - WIDTH						
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
cm 200	400	440	500	550	600	-	-
cm 250	440	500	550	600	670	-	-
cm 300	500	550	600	670	710	760	800
cm 350	560	610	670	720	770	810	860
cm 400	610	670	710	770	810	870	920
cm 450	-	-	760	810	870	930	990
cm 500	-	-	800	860	920	990	1.050
cm 550	-	-	830	920	970	1.050	1.110
cm 600	-	-	880	950	1.020	1.100	1.160
cm 650	-	-	1.080	1.160	1.240	1.320	1.400
cm 700	-	-	1.270	1.360	1.470	1.540	1.640



OPTIONALS QBOX FISSO - AL2 - AL4

ILLUMINAZIONE LED INTEGRATA (optional) INTEGRATED LIGHTING SYSTEM (optional)

	A \ B	LARGHEZZA - WIDTH						
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	940	1.020	1.110	1.210	1.290	-	-
	cm 250	1.000	1.090	1.180	1.280	1.350	-	-
	cm 300	1.080	1.170	1.350	1.390	1.430	1.510	1.580
	cm 350	1.180	1.270	1.430	1.470	1.510	1.580	1.650
	cm 400	1.260	1.340	1.510	1.550	1.580	1.650	1.710
	cm 450	-	-	1.580	1.610	1.650	1.730	1.810
	cm 500	-	-	1.650	1.680	1.710	1.810	1.870
	cm 550	-	-	1.730	1.760	1.810	1.900	1.990
	cm 600	-	-	1.810	1.850	1.870	1.990	2.120
	cm 650	-	-	1.910	1.950	2.010	2.100	2.200
cm 700	-	-	2.010	2.070	2.120	2.200	2.260	



Strip led - 18 W / m. Luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K- luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer.

Incluso: comando radio.

Escluso: sottotetto e profilo compensatore (obbligatori) vedi pagina 40.

Sistema di illuminazione RGB: a preventivo.

Strip led -18 W / m . Warm light 3000 K - White light 4000 K- Cold light 6000 K.
Lighting system with dimmer.

Including: radio command.

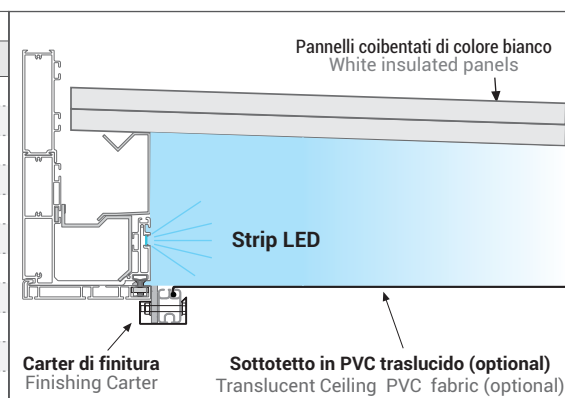
Not including: Translucent Ceiling PVC fabric and compensator profile (obligatory)

RGB Lighting system: on demand

ILLUMINAZIONE LED INTEGRATA (optional) INTEGRATED LIGHTING SYSTEM (optional)

RGB

	A \ B	LARGHEZZA - WIDTH						
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.460	1.560	1.660	1.770	1.870	-	-
	cm 250	1.540	1.640	1.740	1.860	1.940	-	-
	cm 300	1.630	1.730	1.930	1.980	2.040	2.140	2.220
	cm 350	1.740	1.850	2.020	2.080	2.140	2.220	2.310
	cm 400	1.840	1.930	2.120	2.180	2.220	2.310	2.380
	cm 450	-	-	2.250	2.300	2.350	2.450	2.540
	cm 500	-	-	2.340	2.380	2.430	2.540	2.610
	cm 550	-	-	2.430	2.480	2.540	2.640	2.750
	cm 600	-	-	2.530	2.580	2.610	2.750	2.900
	cm 650	-	-	2.680	2.730	2.810	2.920	3.030
cm 700	-	-	2.790	2.870	2.940	3.030	3.110	



Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.

Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.

Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.

The price includes: control unit and remote control.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA INTEGRATED LIGHTING ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE

strutture con trave in **ACCIAIO** (ACS - AC0 - AC1 - AC2)

valida per i modelli: Qbox **Tenso, Policarbonato, Bamboo**

	LARGHEZZA - WIDTH											
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.240	1.300	1.350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810
	cm 250	1.300	1.350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870
	cm 300	1.350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870	1.920
	cm 350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870	1.920	1.980
	cm 400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870	1.920	1.980	2.040
	cm 450	1.610	1.660	1.720	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180
	cm 500	1.660	1.720	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180	2.240
	cm 550	1.720	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180	2.240	2.290
	cm 600	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180	2.240	2.290	2.350
	cm 650	1.910	1.960	2.030	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480
	cm 700	1.960	2.030	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540
	cm 750	2.030	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600
	cm 800	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650
	cm 850	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.700
	cm 900	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.730	2.800	2.850	2.910
	cm 950	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.800	2.850	2.910	2.960
	cm 1000	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.850	2.910	2.960	3.020
cm 1050	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.700	2.910	2.960	3.020	3.080	
cm 1100	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.700	2.770	2.960	3.020	3.080	3.130	

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.

Tensione di alimentazione: 24Volt DC

In fase d'ordine, scegliere tra:

Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.

Sistema di illuminazione con dimmer.

Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.

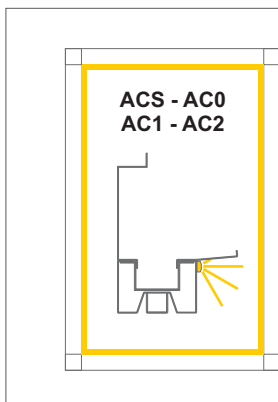
When ordering choose the type of lighting you want:

Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.

Lighting system with dimmer

The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONALS

ILLUMINAZIONE RGB INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA INTEGRATED LIGHTING ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE

strutture con trave in **ACCIAIO** (ACS - AC0 - AC1 - AC2)

valida per i modelli: Qbox **Tenso, Policarbonato, Bamboo**

RGB	LARGHEZZA - WIDTH										
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700
cm 200	1.860	1.950	2.030	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720
cm 250	1.950	2.030	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810
cm 300	2.030	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810	2.880
cm 350	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810	2.880	2.970
cm 400	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810	2.880	2.970	3.060
cm 450	2.420	2.490	2.580	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270
cm 500	2.490	2.580	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270	3.360
cm 550	2.580	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270	3.360	3.440
cm 600	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270	3.360	3.440	3.530
cm 650	2.870	2.940	3.050	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720
cm 700	2.940	3.050	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810
cm 750	3.050	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900
cm 800	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980
cm 850	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.050
cm 900	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	4.100	4.200	4.280	4.370
cm 950	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	4.200	4.280	4.370	4.440
cm 1000	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.280	4.370	4.440	4.530
cm 1050	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.050	4.370	4.440	4.530	4.620
cm 1100	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.050	4.160	4.440	4.530	4.620	4.700

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.

Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.

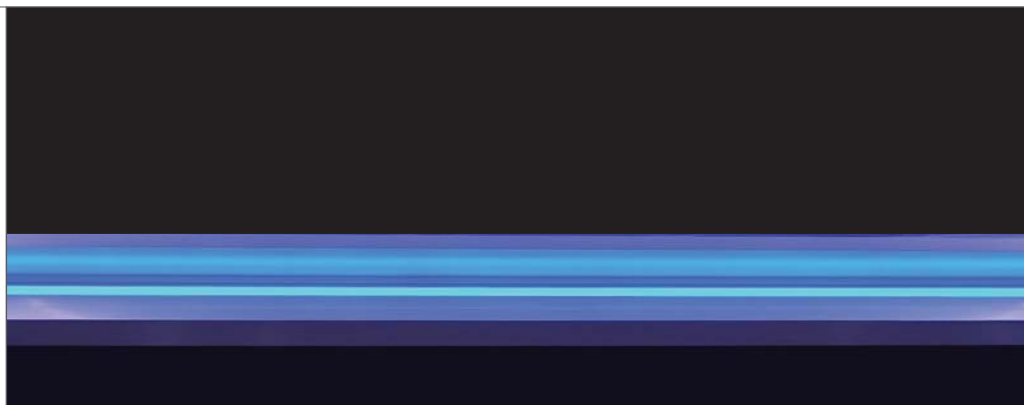
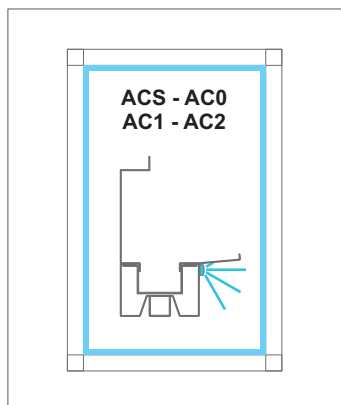
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.

The price includes: control unit and remote control.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONALS

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA

INTEGRATED LIGHTING ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE

strutture con trave in **ALLUMINIO** (AL1 - AL2 - AL4)

valida per i modelli: Qbox Tenso, Policarbonato, Bamboo

		LARGHEZZA - WIDTH										
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.030	1.070	1.090	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340
	cm 250	1.070	1.090	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380
	cm 300	1.090	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400
	cm 350	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400	1.430
	cm 400	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400	1.430	1.470
	cm 450	1.270	1.300	1.330	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590
	cm 500	1.300	1.330	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590	1.610
	cm 550	1.330	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590	1.610	1.640
	cm 600	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590	1.610	1.640	1.680
	cm 650	1.470	1.500	1.530	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780
	cm 700	1.500	1.530	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810
	cm 750	1.530	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850
	cm 800	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870
	cm 850	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	1.900
	cm 900	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.980	2.020	2.040	2.080
	cm 950	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	2.020	2.040	2.080	2.110
	cm 1000	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	2.040	2.080	2.110	2.130
cm 1050	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	1.900	2.080	2.110	2.130	2.170	
cm 1100	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	1.900	1.940	2.110	2.130	2.170	2.200	

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.

Tensione di alimentazione: 24Volt DC

In fase d'ordine, scegliere tra:

Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.

Sistema di illuminazione con dimmer.

Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.

When ordering choose the type of lighting you want:

Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.

Lighting system with dimmer

The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONALS

ILLUMINAZIONE RGB INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA INTEGRATED LIGHTING ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE

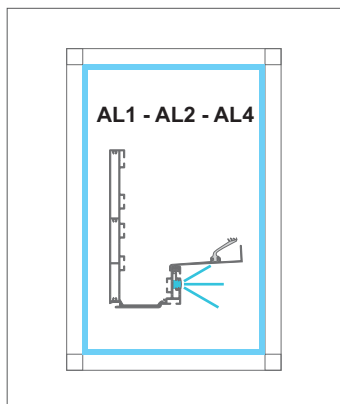
strutture con trave in **ALLUMINIO** (AL1 - AL2 - AL4)

valida per i modelli: Qbox Tenso, Policarbonato, Bamboo

RGB	LARGHEZZA - WIDTH												
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700		
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.550	1.610	1.640	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	
	cm 250	1.610	1.640	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	
	cm 300	1.640	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100	
	cm 350	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100	2.150	
	cm 400	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100	2.150	2.210	
	cm 450	1.910	1.950	2.000	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	
	cm 500	1.950	2.000	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	2.420	
	cm 550	2.000	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	2.420	2.460	
	cm 600	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	2.420	2.460	2.520	
	cm 650	2.210	2.250	2.300	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	
	cm 700	2.250	2.300	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	
	cm 750	2.300	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	
	cm 800	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	
	cm 850	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.850	
	cm 900	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.720	2.970	3.030	3.060	3.120
	cm 950	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.780	3.030	3.060	3.120	3.170
	cm 1000	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.810	3.060	3.120	3.170	3.200
cm 1050	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.850	2.850	3.120	3.170	3.200	3.260	
cm 1100	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.850	2.910	2.910	3.170	3.200	3.260	3.300	

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.
L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.
The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONALS

ILLUMINAZIONE per QBox **LINEA BASE e MEDIUM** INTEGRATA SULLE TRAVERSE

Lighting for Qbox **Linea Base and Medium** integrated on rafters

strutture con trave in **ACCIAIO** (ACS - AC1)

structures with **STEEL** beam (ACS - AC1)

Qbox LINEA	LARGHEZZA - WIDTH								
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
N° totale trave rafters quantity	1	3	3	3	5	5	5	7	7
N° trave con illuminazione rafters with lighting system	1	2	2	2	3	3	3	3	3
CONFIGURAZIONE CONFIGURATION									
SPORGENZA - PROJECTION	da cm 200 a cm 300 up cm 200 to cm 300	830	990		1.060				
	da cm 301 a cm 400 up cm 301 to cm 400	860	1.050		1.160				
	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	910	1.090		1.250				
	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600	940	1.160		1.340				

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.
Tensione di alimentazione: 24 Volt DC
In fase d'ordine, scegliere tra: Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer.
Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.
L'illuminazione è applicata sulle trave.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.
When ordering choose the type of lighting you want:
Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.
Lighting system with dimmer
The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.
The lighting can be placed on the inclined rafters

RGB	LARGHEZZA - WIDTH								
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
N° totale trave rafters quantity	1	3	3	3	5	5	5	7	7
N° trave con illuminazione rafters with lighting system	1	2	2	2	3	3	3	3	3
CONFIGURAZIONE CONFIGURATION									
SPORGENZA - PROJECTION	da cm 200 a cm 300 up cm 200 to cm 300	1.250	1.490		1.590				
	da cm 301 a cm 400 up cm 301 to cm 400	1.290	1.580		1.740				
	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	1.370	1.640		1.880				
	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600	1.410	1.740		2.010				

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.
L'illuminazione è applicata sulle trave diagonali.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.
The lighting can be placed on the inside diagonal rafters

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE per QBox **LINEA BIG** INTEGRATA SULLE TRAVERSE

Lighting for Qbox **Linea BIG** integrated on rafters

strutture con trave in **ACCIAIO**

structures with STEEL beam

	Qbox LINEA BIG AC1	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	CONFIGURAZIONE CONFIGURATION	da cm 700 a cm 800	da cm 801 a cm 900	da cm 901 a cm 1000
					up cm 700 to cm 800	up cm 801 to cm 900	up cm 901 to cm 1000
SPORGENZA - PROJECTION	cm 300	3	2		1.270	1.340	1.400
	cm 350	3	2				
	cm 400	5	3		1.610	1.780	1.870
	cm 450	5	3				
	cm 500	5	3				
	cm 550	7	3				
	cm 600	7	3				

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.
Tensione di alimentazione: 24Volt DC
In fase d'ordine, scegliere tra: Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer.
Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.
L'illuminazione è applicata sulle trave.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.
When ordering choose the type of lighting you want:
Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.
Lighting system with dimmer
The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.
The lighting can be placed on the inclined rafters

	RGB	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	CONFIGURAZIONE CONFIGURATION	da cm 700 a cm 800	da cm 801 a cm 900	da cm 901 a cm 1000
					up cm 700 to cm 800	up cm 801 to cm 900	up cm 901 to cm 1000
SPORGENZA - PROJECTION	cm 300	3	2		1.910	2.010	2.100
	cm 350	3	2				
	cm 400	5	3		2.420	2.670	2.810
	cm 450	5	3				
	cm 500	5	3				
	cm 550	7	3				
	cm 600	7	3				

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.
L'illuminazione è applicata sulle trave diagonali.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.
The lighting can be placed on the inside diagonal rafters

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE per QBox **GIZA** INTEGRATA SULLE TRAVESSE DIAGONALI

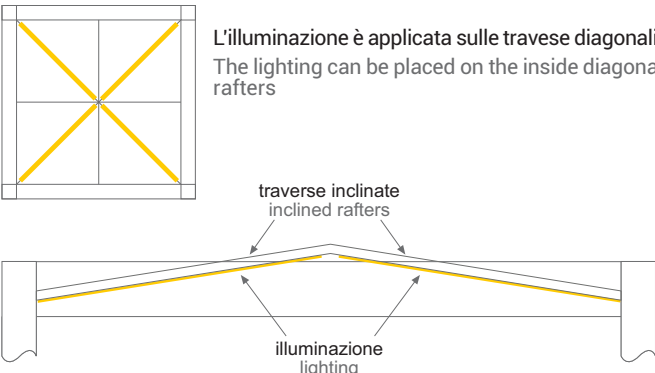
Lighting for Qbox **Giza** integrated on diagonal rafters

strutture con trave in **ACCIAIO o ALLUMINIO**

(ACS - AC0 - AC1 - Decor 80 -100 - 150L - 150P - AL1 - AL2 - AL4)

structures with **STEEL** beam (ACS - AC0 - AC1 - Decor 80 -100 - 150L - 150P - AL1 - AL2 - AL4)

	Giza con struttura in acciaio o alluminio Giza with steel structure	
cm 200 x 200		1.150
cm 200 x 300		1.240
cm 300 x 300		1.300
cm 300 x 400		1.400
cm 400 x 400		1.470
cm 400 x 500		1.590
cm 500 x 500		1.640
cm 500 x 600		1.700
cm 600 x 600		1.810



L'illuminazione è applicata sulle trave diagonali.
The lighting can be placed on the inside diagonal rafters

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.

Tensione di alimentazione: 24Volt DC

In fase d'ordine, scegliere tra:

Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.

Sistema di illuminazione con dimmer.

Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.

L'illuminazione è applicata sulle trave diagonali.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.

When ordering choose the type of lighting you want:

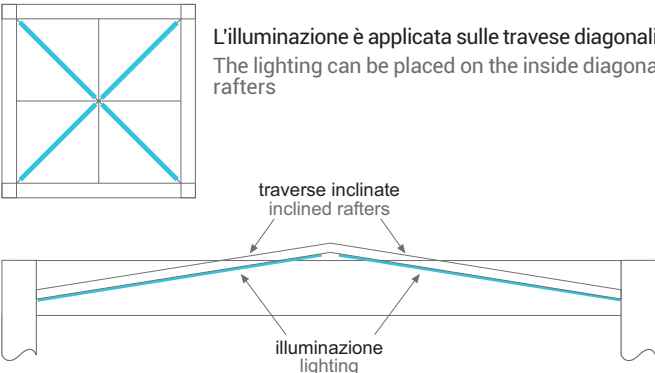
Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.

Lighting system with dimmer

The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.

The lighting can be placed on the inside diagonal rafters

RGB	Giza con struttura in acciaio o alluminio Giza with steel structure	
cm 200 x 200		1.700
cm 200 x 300		1.860
cm 300 x 300		1.950
cm 300 x 400		2.100
cm 400 x 400		2.210
cm 400 x 500		2.390
cm 500 x 500		2.460
cm 500 x 600		2.550
cm 600 x 600		2.720



L'illuminazione è applicata sulle trave diagonali.
The lighting can be placed on the inside diagonal rafters

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.

Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.

Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

L'illuminazione è applicata sulle trave diagonali.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.

The price includes: control unit and remote control.

The lighting can be placed on the inside diagonal rafters

OPTIONAL - **K** fisso e retrattile
fixed and retractable

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE

QBOX K (fisso e retrattile) AC1 / AC2 / AL2 / AL4

LIGHTING BOX K (fixed and retractable)



ILLUMINAZIONE INTEGRATA SULLE TRAVERSE SCORREVOLI

INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE SLIDING CURVED RAFTER

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.

Tensione di alimentazione: 24Volt DC

In fase d'ordine, scegliere tra:

Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.

Sistema di illuminazione con dimmer

Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.

L'illuminazione è applicata sulle traverse scorrevoli.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.

When ordering choose the type of lighting you want:

Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.

Lighting system with dimmer

The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.

The lighting can be placed on the sliding curved rafters.

	pergola K AC1	pergola K AC2	pergola K AL2	pergola K AL4	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	da cm 200 a cm 300 up cm 200 to cm 300	da cm 301 a cm 400 up cm 301 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 240	-	cm 230	-	5	1	830	860	910	940
	cm 282.5	-	cm 272,5	-	6	2				
	cm 325	-	cm 315	-	7	2				
	cm 367.5	-	cm 357,5	cm 364	8	2	990	1.050	1.090	1.160
	cm 410	-	cm 400	cm 406,5	9	2				
	cm 452.5	cm 452.5	cm 442,5	cm 449	10	2				
	cm 495	cm 495	cm 485	cm 491,5	11	3	1.060	1.160	1.250	1.340
	cm 537.5	cm 537.5	cm 527,5	cm 534	12	4				
	cm 580	cm 580	cm 570	cm 576,5	13	4				
	cm 622.5	cm 622.5	cm 612,5	cm 619	14	4				
	-	cm 665	cm 655	cm 661,5	15	4				
	-	cm 707.5	-	cm 704	16	4	1.240	1.370	1.530	1.660
	-	cm 750	-	cm 746,5	17	4				
	-	cm 792.5	-	cm 789	18	4				
	-	cm 835	-	cm 831,5	19	4				
	-	cm 877.5	-	-	20	4				
	-	cm 920	-	-	21	5	1.380	1.540	1.720	1.870
	-	cm 962.5	-	-	22	6				
	-	cm 1005	-	-	23	6				
	-	cm 1047.5	-	-	24	6	1.480	1.660	1.870	2.200
-	cm 1090	-	-	25	6					

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE

QBOX K (fisso e retrattile) AC1 / AC2 / AL2 / AL4

LIGHTING BOX K (fixed and retractable) AC1 / AC2 / AL2 / AL4



CONFIGURAZIONE DELLE TRAVERSE CON ILLUMINAZIONE INTEGRATA CONFIGURATION OF THE SLIDING RAFTER WITH INTEGRATED LIGHTING

	pergola K AC1	pergola K AC2	pergola K AL2	pergola K AL4	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	configurazione illuminazione (applicata dui frangitratta scorrevoli) lighting system configuration (application of the sliding curved rafter)
SPORGENZA - PROJECTION	cm 240	-	cm 230	-	5	1	
	cm 282.5	-	cm 272,5	-	6	2	
	cm 325	-	cm 315	-	7	2	
	cm 367.5	-	cm 357,5	cm 364	8	2	
	cm 410	-	cm 400	cm 406,5	9	2	
	cm 452.5	cm 452,5	cm 442,5	cm 449	10	2	
	cm 495	cm 495	cm 485	cm 491,5	11	3	
	cm 537.5	cm 537,5	cm 527,5	cm 534	12	4	
	cm 580	cm 580	cm 570	cm 576,5	13	4	
	cm 622.5	cm 622,5	cm 612,5	cm 619	14	4	
	-	cm 665	cm 655	cm 661,5	15	4	
	-	cm 707.5	-	cm 704	16	4	
	-	cm 750	-	cm 746,5	17	4	
	-	cm 792.5	-	cm 789	18	4	
	-	cm 835	-	cm 831,5	19	4	
	-	cm 877.5	-	-	20	4	
	-	cm 920	-	-	21	5	
	-	cm 962.5	-	-	22	6	
	-	cm 1005	-	-	23	6	
	-	cm 1047.5	-	-	24	6	
	-	cm 1090	-	-	25	6	

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE **RGB**

QBOX K (fisso e retrattile) - AC1 / AC2 / AL2 / AL4



ILLUMINAZIONE RGB INTEGRATA SULLE TRAVERSE SCORREVOLI

RGB INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE SLIDING CURVED RAFTER

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.
L'illuminazione è applicata sulle traverse scorrevoli.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.
The lighting can be placed on the sliding curved rafters.

	pergola K AC1	pergola K AC2	pergola K AL2	pergola K AL4	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	da cm 200 a cm 300 up cm 200 to cm 300	da cm 301 a cm 400 up cm 301 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 240	-	cm 230	-	5	1	1.250	1.290	1.370	1.410
	cm 282.5	-	cm 272,5	-	6	2				
	cm 325	-	cm 315	-	7	2				
	cm 367.5	-	cm 357,5	cm 364	8	2	1.490	1.580	1.640	1.740
	cm 410	-	cm 400	cm 406,5	9	2				
	cm 452.5	cm 452.5	cm 442,5	cm 449	10	2				
	cm 495	cm 495	cm 485	cm 491,5	11	3	1.590	1.740	1.880	2.010
	cm 537.5	cm 537.5	cm 527,5	cm 534	12	4				
	cm 580	cm 580	cm 570	cm 576,5	13	4				
	cm 622.5	cm 622.5	cm 612,5	cm 619	14	4				
	-	cm 665	cm 655	cm 661,5	15	4				
	-	cm 707.5	-	cm 704	16	4	1.860	2.060	2.300	2.490
	-	cm 750	-	cm 746,5	17	4				
	-	cm 792.5	-	cm 789	18	4				
	-	cm 835	-	cm 831,5	19	4				
	-	cm 877.5	-	-	20	4				
	-	cm 920	-	-	21	5	2.070	2.310	2.580	2.810
	-	cm 962.5	-	-	22	6				
	-	cm 1005	-	-	23	6				
	-	cm 1047.5	-	-	24	6	2.220	2.490	2.810	3.300
	-	cm 1090	-	-	25	6				

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE **RGB**

QBOX K (fisso e retrattile) - AC1 / AC2 / AL2 / AL4



CONFIGURAZIONE DELLE TRAVERSE CON ILLUMINAZIONE INTEGRATA CONFIGURATION OF THE SLIDING RAFTER WITH INTEGRATED LIGHTING

	pergola K AC1	pergola K AC2	pergola K AL2	pergola K AL4	N° frangitratta scorrevoli Sliding Fabric support quantity	N° frangitratta con illuminazione Fabric support with lighting system	configurazione illuminazione (applicata dui frangitratta scorrevoli) lighting system configuration (application of the sliding curved rafter)
SPORGENZA - PROJECTION	cm 240	-	cm 230	-	5	1	
	cm 282.5	-	cm 272,5	-	6	2	
	cm 325	-	cm 315	-	7	2	
	cm 367.5	-	cm 357,5	cm 364	8	2	
	cm 410	-	cm 400	cm 406,5	9	2	
	cm 452.5	cm 452,5	cm 442,5	cm 449	10	2	
	cm 495	cm 495	cm 485	cm 491,5	11	3	
	cm 537.5	cm 537,5	cm 527,5	cm 534	12	4	
	cm 580	cm 580	cm 570	cm 576,5	13	4	
	cm 622.5	cm 622,5	cm 612,5	cm 619	14	4	
	-	cm 665	cm 655	cm 661,5	15	4	
	-	cm 707.5	-	cm 704	16	4	
	-	cm 750	-	cm 746,5	17	4	
	-	cm 792.5	-	cm 789	18	4	
	-	cm 835	-	cm 831,5	19	4	
	-	cm 877.5	-	-	20	4	
	-	cm 920	-	-	21	5	
	-	cm 962.5	-	-	22	6	
	-	cm 1005	-	-	23	6	
	-	cm 1047.5	-	-	24	6	
	-	cm 1090	-	-	25	6	

OPTIONALS

ILLUMINAZIONE QBOX K (fisso e retrattile) - AC1 / AC2 / AL2 / AL4

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA

INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE INSIDE PERIMETER OF THE STRUCTURE

	pergola K AC1	pergola K AC2	pergola K AL2	pergola K AL4	LARGHEZZA - WIDTH								
					cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 240	-	cm 230	-	1.050	1.080	1.110	1.140	1.170	1.210	1.240	-	-
	cm 282.5	-	cm 272,5	-	1.080	1.110	1.130	1.170	1.200	1.240	1.260	-	-
	cm 325	-	cm 315	-	1.110	1.130	1.170	1.200	1.220	1.260	1.290	-	-
	cm 367.5	-	cm 357,5	cm 364	1.130	1.160	1.200	1.220	1.250	1.290	1.310	1.350	1.380
	cm 410	-	cm 400	cm 406,5	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400
	cm 452.5	cm 452.5	cm 442,5	cm 449	1.260	1.300	1.330	1.350	1.390	1.420	1.460	1.480	1.510
	cm 495	cm 495	cm 485	cm 491,5	1.290	1.330	1.350	1.380	1.420	1.440	1.480	1.510	1.530
	cm 537.5	cm 537.5	cm 527,5	cm 534	1.310	1.350	1.380	1.420	1.440	1.470	1.510	1.530	1.570
	cm 580	cm 580	cm 570	cm 576,5	1.340	1.380	1.400	1.440	1.470	1.500	1.530	1.560	1.600
	cm 622.5	cm 622.5	cm 612,5	cm 619	1.440	1.470	1.510	1.530	1.570	1.600	1.630	1.660	1.690
	-	cm 665	cm 655	cm 661,5	1.470	1.500	1.530	1.560	1.600	1.630	1.650	1.690	1.720
	-	cm 707.5	-	cm 704	-	-	1.560	1.600	1.630	1.650	1.690	1.720	1.760
	-	cm 750	-	cm 746,5	-	-	1.590	1.630	1.650	1.680	1.720	1.740	1.780
	-	cm 792.5	-	cm 789	-	-	1.610	1.650	1.680	1.700	1.740	1.770	1.810
	-	cm 835	-	cm 831,5	-	-	1.640	1.680	1.700	1.740	1.770	1.790	1.830
	-	cm 877.5	-	-	-	-	1.680	1.700	1.730	1.770	1.790	1.830	1.860
	-	cm 920	-	-	-	-	1.700	1.730	1.760	1.790	1.820	1.860	1.890
	-	cm 962.5	-	-	-	-	1.730	1.760	1.780	1.820	1.850	2.020	2.050
	-	cm 1005	-	-	-	-	1.760	1.780	1.810	1.850	1.870	2.040	2.080
-	cm 1047.5	-	-	-	-	1.780	1.810	1.830	1.870	1.900	2.070	2.110	
-	cm 1090	-	-	-	-	1.810	1.830	1.870	1.900	1.920	2.110	2.130	

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.

Tensione di alimentazione: 24Volt DC

In fase d'ordine, scegliere tra:

Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.

Sistema di illuminazione con dimmer.

Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strep led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.

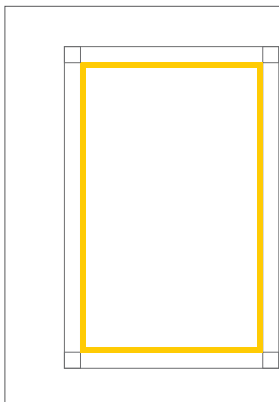
When ordering choose the type of lighting you want:

Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.

Lighting system with dimmer

The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONALS

ILLUMINAZIONE QBOX K (fisso e retrattile) - AC1 / AC2 / AL2 / AL4

ILLUMINAZIONE **RGB** INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA

RGB INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE INSIDE PERIMETER OF THE STRUCTURE

	pergola K AC1	pergola K AC2	pergola K AL2	pergola K AL4	LARGHEZZA - WIDTH								
					cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	cm 240	-	cm 230	-	1.580	1.620	1.670	1.710	1.760	1.820	1.860	-1.890	1.950
	cm 282.5	-	cm 272,5	-	1.620	1.670	1.700	1.760	1.800	1.860	1.890	1.940	2.000
	cm 325	-	cm 315	-	1.670	1.700	1.760	1.800	1.830	1.890	1.940	2.000	2.030
	cm 367.5	-	cm 357,5	cm 364	1.700	1.740	1.800	1.830	1.880	1.940	1.970	2.030	2.070
	cm 410	-	cm 400	cm 406,5	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100
	cm 452.5	cm 452.5	cm 442,5	cm 449	1.890	1.950	2.000	2.030	2.090	2.130	2.190	2.220	2.270
	cm 495	cm 495	cm 485	cm 491,5	1.940	2.000	2.030	2.070	2.130	2.160	2.220	2.270	2.300
	cm 537.5	cm 537.5	cm 527,5	cm 534	1.970	2.030	2.070	2.130	2.160	2.210	2.270	2.300	2.360
	cm 580	cm 580	cm 570	cm 576,5	2.010	2.070	2.100	2.160	2.210	2.250	2.300	2.340	2.400
	cm 622.5	cm 622.5	cm 612,5	cm 619	2.160	2.210	2.270	2.300	2.360	2.400	2.450	2.490	2.540
	-	cm 665	cm 655	cm 661,5	2.210	2.250	2.300	2.340	2.400	2.450	2.480	2.540	2.580
	-	cm 707.5	-	cm 704	-	-	2.340	2.400	2.450	2.480	2.540	2.580	2.640
	-	cm 750	-	cm 746,5	-	-	2.390	2.450	2.480	2.520	2.580	2.610	2.670
	-	cm 792.5	-	cm 789	-	-	2.420	2.480	2.520	2.550	2.610	2.660	2.720
	-	cm 835	-	cm 831,5	-	-	2.460	2.520	2.550	2.610	2.660	2.690	2.750
	-	cm 877.5	-	-	-	-	2.520	2.550	2.600	2.660	2.690	2.750	2.790
	-	cm 920	-	-	-	-	2.550	2.600	2.640	2.690	2.730	2.790	2.840
	-	cm 962.5	-	-	-	-	2.600	2.640	2.670	2.730	2.780	3.030	3.080
	-	cm 1005	-	-	-	-	2.640	2.670	2.720	2.780	2.810	3.060	3.120
	-	cm 1047.5	-	-	-	-	2.670	2.720	2.750	2.810	2.850	3.110	3.170
-	cm 1090	-	-	-	-	2.720	2.750	2.810	2.850	2.880	3.170	3.200	

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.

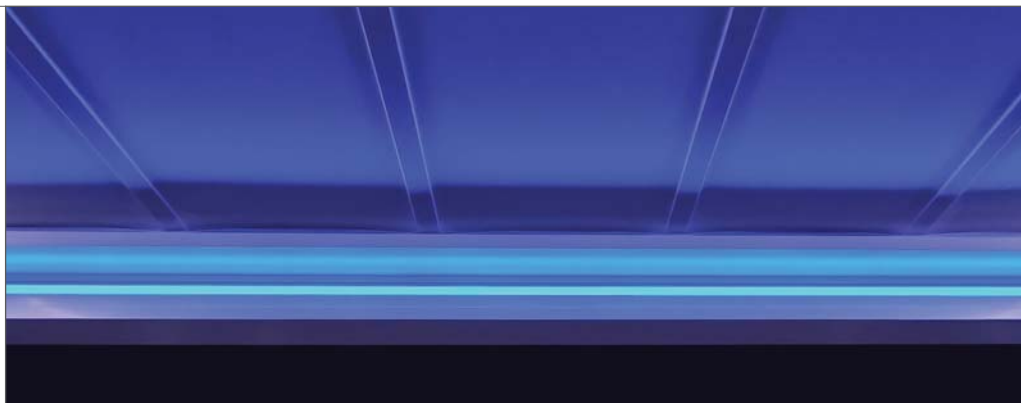
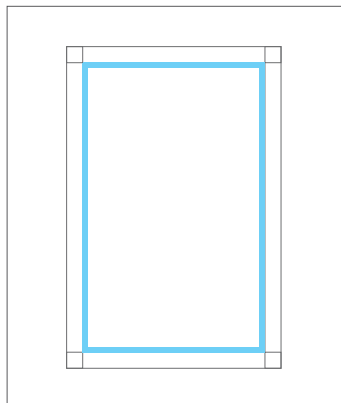
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC. Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.

The price includes: control unit and remote control.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONAL · SHADE

ILLUMINAZIONE PER STRUTTURE IN ACCIAIO (AC1 - AC2) INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA LIGHTING FOR STEEL STRUCTURE INTEGRATED ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE (AC1 - AC2)

(QBOX ALX AC1, ALX AC2, BLUE AC1, BLUE AC2, SMART AC1, SMART AC2, PLUS AC2, PLUS RETRACT AC2)

	LARGHEZZA - WIDTH											
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.240	1.300	1.350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810
	cm 250	1.300	1.350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870
	cm 300	1.350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870	1.920
	cm 350	1.400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870	1.920	1.980
	cm 400	1.470	1.520	1.590	1.640	1.690	1.760	1.810	1.870	1.920	1.980	2.040
	cm 450	1.610	1.660	1.720	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180
	cm 500	1.660	1.720	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180	2.240
	cm 550	1.720	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180	2.240	2.290
	cm 600	1.780	1.830	1.900	1.950	2.000	2.070	2.120	2.180	2.240	2.290	2.350
	cm 650	1.910	1.960	2.030	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480
	cm 700	1.960	2.030	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540
	cm 750	2.030	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600
	cm 800	2.080	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650
	cm 850	2.130	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.700
	cm 900	2.200	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.730	2.800	2.850	2.910
	cm 950	2.250	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.800	2.850	2.910	2.960
	cm 1000	2.310	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.850	2.910	2.960	3.020
cm 1050	2.370	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.700	2.910	2.960	3.020	3.080	
cm 1100	2.420	2.480	2.540	2.600	2.650	2.700	2.770	2.960	3.020	3.080	3.130	

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.

Tensione di alimentazione: 24Volt DC

In fase d'ordine, scegliere tra:

Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.

Sistema di illuminazione con dimmer.

Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.

L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.

When ordering choose the type of lighting you want:

Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.

Lighting system with dimmer

The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.

The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



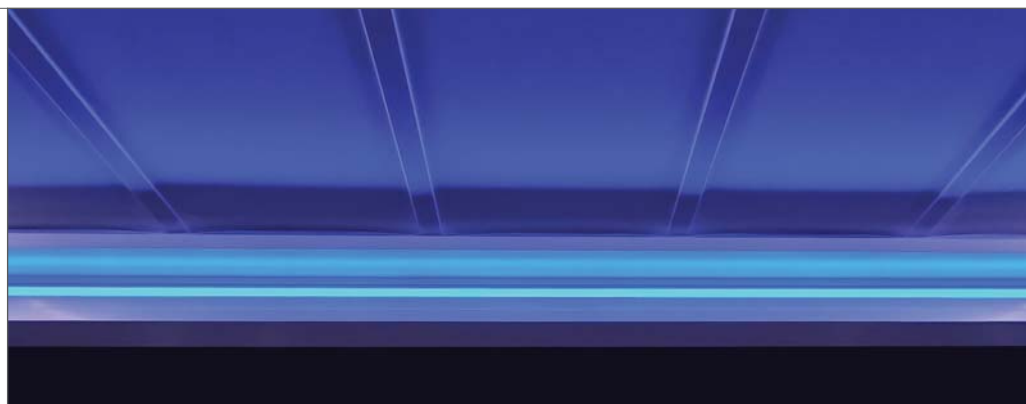
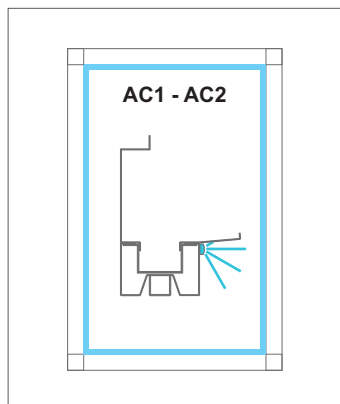
ILLUMINAZIONE RGB PER STRUTTURE IN ACCIAIO (AC1 - AC2) INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA RGB LIGHTING FOR STEEL STRUCTURE INTEGRATED ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE (AC1 - AC2)

(QBOX ALX AC1, ALX AC2, BLUE AC1, BLUE AC2, SMART AC1, SMART AC2, PLUS AC2, PLUS RETRACT AC2)

RGB	LARGHEZZA - WIDTH											
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.860	1.950	2.030	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720
	cm 250	1.950	2.030	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810
	cm 300	2.030	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810	2.880
	cm 350	2.100	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810	2.880	2.970
	cm 400	2.210	2.280	2.390	2.460	2.540	2.640	2.720	2.810	2.880	2.970	3.060
	cm 450	2.420	2.490	2.580	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270
	cm 500	2.490	2.580	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270	3.360
	cm 550	2.580	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270	3.360	3.440
	cm 600	2.670	2.750	2.850	2.930	3.000	3.110	3.180	3.270	3.360	3.440	3.530
	cm 650	2.870	2.940	3.050	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720
	cm 700	2.940	3.050	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810
	cm 750	3.050	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900
	cm 800	3.120	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980
	cm 850	3.200	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.050
	cm 900	3.300	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	4.100	4.200	4.280	4.370
	cm 950	3.380	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	4.200	4.280	4.370	4.440
	cm 1000	3.470	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.280	4.370	4.440	4.530
cm 1050	3.560	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.050	4.370	4.440	4.530	4.620	
cm 1100	3.630	3.720	3.810	3.900	3.980	4.050	4.160	4.440	4.530	4.620	4.700	

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua. Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC. Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio. L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC. The price includes: control unit and remote control. The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



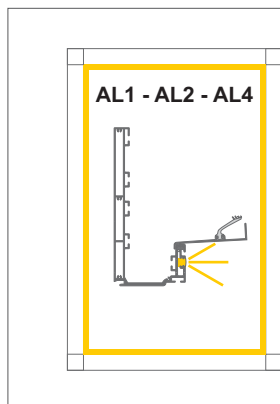
ILLUMINAZIONE PER STRUTTURE IN ALLUMINIO (AL1-AL2-AL4) INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA LIGHTING FOR ALUMINUM STRUCTURE INTEGRATED ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE (AL1-AL2-AL4)

(QBOX EASY, ALX, BLUE, SMART, PLUS, PLUS RETRACT)

	LARGHEZZA - WIDTH											
	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.030	1.070	1.090	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340
	cm 250	1.070	1.090	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380
	cm 300	1.090	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400
	cm 350	1.120	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400	1.430
	cm 400	1.160	1.180	1.220	1.250	1.270	1.310	1.340	1.380	1.400	1.430	1.470
	cm 450	1.270	1.300	1.330	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590
	cm 500	1.300	1.330	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590	1.610
	cm 550	1.330	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590	1.610	1.640
	cm 600	1.370	1.390	1.430	1.460	1.480	1.520	1.550	1.590	1.610	1.640	1.680
	cm 650	1.470	1.500	1.530	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780
	cm 700	1.500	1.530	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810
	cm 750	1.530	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850
	cm 800	1.560	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870
	cm 850	1.590	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	1.900
	cm 900	1.630	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.980	2.020	2.040	2.080
	cm 950	1.650	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	2.020	2.040	2.080	2.110
	cm 1000	1.690	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	2.040	2.080	2.110	2.130
cm 1050	1.720	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	1.900	2.080	2.110	2.130	2.170	
cm 1100	1.740	1.780	1.810	1.850	1.870	1.900	1.940	2.110	2.130	2.170	2.200	

Strip led - assorbimento massimo 12 W al ml.
Tensione di alimentazione: 24Volt DC
In fase d'ordine, scegliere tra:
Luce calda 3000 K, Luce bianca 4000 K, Luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer.
Nel prezzo è incluso: Dimmer, centralina e comando radio ad un canale.
L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led - maximum absorption: 12 W per ml. 24Vdc power supply.
When ordering choose the type of lighting you want:
Warm light 3000 K, White light 4000 K, Cold light 6000 K.
Lighting system with dimmer
The price includes: Dimmer Kit, lighting control unit and remote control to a channel.
The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



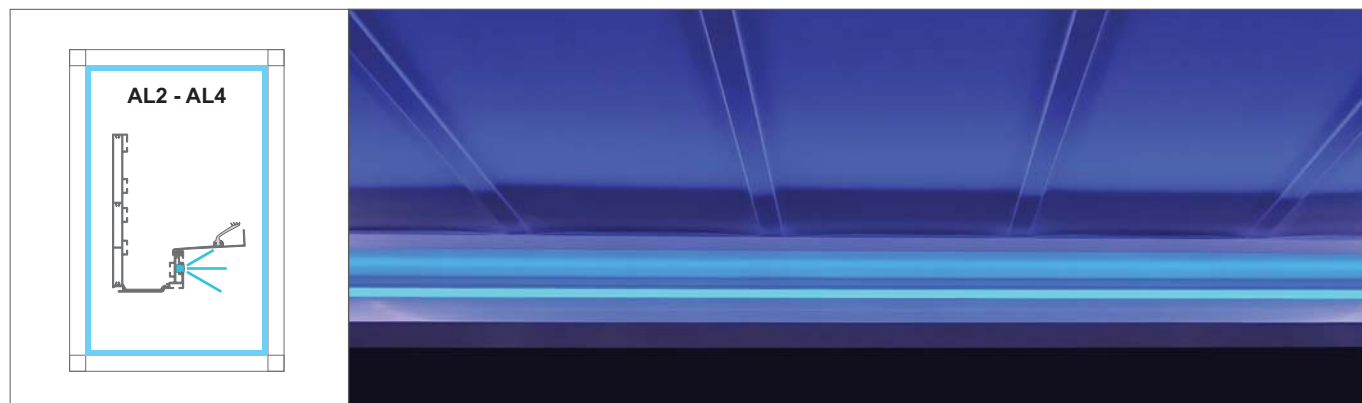
ILLUMINAZIONE RGB PER STRUTTURE IN ALLUMINIO (AL1-AL2-AL4) INTEGRATA SUL PERIMETRO DELLA STRUTTURA RGB LIGHTING FOR ALUMINUM STRUCTURE INTEGRATED ON THE PERIMETER OF THE STRUCTURE (AL1-AL2-AL4)

(QBOX EASY, SHADE ALX, BLUE, SMART, PLUS, PLUS RETRACT)

SPORGENZA - PROJECTION	RGB	LARGHEZZA - WIDTH										
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700
cm 200		1.550	1.610	1.640	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010
cm 250		1.610	1.640	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070
cm 300		1.640	1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100
cm 350		1.680	1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100	2.150
cm 400		1.740	1.770	1.830	1.880	1.910	1.970	2.010	2.070	2.100	2.150	2.210
cm 450		1.910	1.950	2.000	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390
cm 500		1.950	2.000	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	2.420
cm 550		2.000	2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	2.420	2.460
cm 600		2.060	2.090	2.150	2.190	2.220	2.280	2.330	2.390	2.420	2.460	2.520
cm 650		2.210	2.250	2.300	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670
cm 700		2.250	2.300	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720
cm 750		2.300	2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780
cm 800		2.340	2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810
cm 850		2.390	2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.850
cm 900		2.450	2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.970	3.030	3.060	3.120
cm 950		2.480	2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	3.030	3.060	3.120	3.170
cm 1000		2.540	2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	3.060	3.120	3.170	3.200
cm 1050		2.580	2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.850	3.120	3.170	3.200	3.260
cm 1100		2.610	2.670	2.720	2.780	2.810	2.850	2.910	3.170	3.200	3.260	3.300

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.
L'illuminazione è applicata sulle perimetro interno della struttura.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.
The lighting can be placed on the inside perimeter of the structure



OPTIONALS QBOX ALX

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SULLE LAME ORIENTABILI INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE TILTING LOUVRES



ILLUMINAZIONE QBox ALX AC1 - maggiorazione del +15% per QBox Smart AC1 e Blue AC1 LIGHTING SYSTEM QBox ALX AC1 - Add +15% for QBox Smart AC1 and Blue AC1 models

SPORGENZA - PROJECTION	N° totale lame Total quantity louvres	N° lame2 con illumina. N° louvres2 with lighting system	A B	LARGHEZZA - WIDTH		
				CONFIGURAZIONE LAMA 2 CON ILLUMINAZIONE CONFIGURATION OF THE LOUVRE 2 WITH LIGHTING	da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500
	19	2	cm 305		1.050	1.090
	21	3	cm 333.6		1.160	1.250
	23	3	cm 362.2			
	25	4	cm 390.8		1.370	1.530
	27	4	cm 419.4			
	29	5	cm 448			
	31	5	cm 476.6			
	33	5	cm 502.2		1.540	1.720
	35	5	cm 533.8			
	37	5	cm 562.4			
	39	5	cm 591			

ILLUMINAZIONE (QBox ALX AC2) - maggiorazione del +15% per QBox Smart AC2 e Blue AC2 LIGHTING SYSTEM (QBox ALX AC2) - Add +15% for QBox Smart AC2 and Blue AC2 models

SPORGENZA - PROJECTION	N° totale lame Total quantity louvres	N° lame2 con illumina. N° louvres2 with lighting system	A B	LARGHEZZA - WIDTH			
				CONFIGURAZIONE LAME 2 CON ILLUMINAZIONE CONFIGURATION OF THE LOUVRES 2 WITH LIGHTING	da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600
	20	2	314		1.050	1.090	1.160
	22	2	342.6				
	24	4	371.2				
	26	4	399.8				
	28	4	428.4				
	30	4	457				
	32	4	485.6		1.370	1.530	1.660
	34	4	514.2				
	36	4	542.8				
	38	4	571.4				
	40	6	600				
	42	6	628.6				
	44	6	657.2				
	46	6	685.8				
	48	6	714.4		1.660	1.870	2.200
	50	6	743				
	52	6	771.6				
	54	6	800.2				
	56	6	828.8				
	58	8	857.4				
	60	8	886				
	62	8	914.6		2.070	2.320	2.580
	64	8	943.2				
	66	10	971.8				
	68	10	1000.4		2.470	2.780	3.090
	70	10	1029				

Strip led - 12 W al ml. Luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K - luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio
Per i modelli QBox Blue AC1 e AC2 e Smart AC1 e AC2, applicare una maggiorazione del +15% sul prezzo riportato in tabella. Per il calcolo del prezzo tener conto del numero di lame.

Strip led - 12 W each linear meter. Warm light 3000 K - White light 4000 K - Cold light 6000 K. Lighting system with dimmer. The price includes: control unit and remote control.
For QBox Blue AC1-AC2 and Smart AC1-AC2 models, please add +15% on the cost in the table above. For the price consider the number of louvres.

OPTIONALS QBOX ALX

ILLUMINAZIONE RGB INTEGRATA SULLE LAME ORIENTABILI RGB INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE TILTING LOUVRES



ILLUMINAZIONE RGB (QBox ALX AC1) - maggiorazione del +15% per QBox Smart AC1 e Blue AC1 RGB LIGHTING SYSTEM (QBox ALX AC1) - Add +15% for QBox Smart AC1 and Blue AC1 models

RGB

	N° totale lame Total quantity louvres	N° lame2 con illumin. N° louvres2 with lighting system	A B	LARGHEZZA - WIDTH			
				CONFIGURAZIONE LAMA 2 CON ILLUMINAZIONE CONFIGURATION OF THE LOUVRE 2 WITH LIGHTING	da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	
SPORGENZA - PROJECTION	19	2	cm 305		1.580	1.640	
	21	3	cm 333.6		1.740	1.880	
	23	3	cm 362.2		2.060	2.300	
	25	4	cm 390.8		2.310	2.580	
	27	4	cm 419.4				
	29	5	cm 448				
	31	5	cm 476.6				
	33	5	cm 502.2				
	35	5	cm 533.8				
	37	5	cm 562.4				
39	5	cm 591					

ILLUMINAZIONE RGB (QBox ALX AC2) - maggiorazione del +15% per QBox Smart AC2 e Blue AC2 RGB LIGHTING SYSTEM (QBox ALX AC2) - Add +15% for QBox Smart AC2 and Blue AC2 models

	N° totale lame Total quantity louvres	N° lame2 con illumin. N° louvres2 with lighting system	A B	LARGHEZZA - WIDTH			
				CONFIGURAZIONE LAME 2 CON ILLUMINAZIONE CONFIGURATION OF THE LOUVRES 2 WITH LIGHTING	da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600
SPORGENZA - PROJECTION	20	2	314		1.580	1.640	1.710
	22	2	342.6		2.060	2.300	2.490
	24	4	371.2		2.490	2.810	3.300
	26	4	399.8				
	28	4	428.4				
	30	4	457				
	32	4	485.6				
	34	4	514.2				
	36	4	542.8				
	38	4	571.4				
	40	6	600				
	42	6	628.6				
	44	6	657.2				
	46	6	685.8				
	48	6	714.4				
	50	6	743				
	52	6	771.6				
	54	6	800.2				
	56	6	828.8				
	58	8	857.4				
60	8	886					
62	8	914.6		3.110	3.480	3.870	
64	8	943.2					
66	10	971.8					
68	10	1000.4		3.710	4.170	4.640	
70	10	1029					

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.

Absorbimento massimo 19 W al m. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.

Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

Per i modelli **QBox Blue AC1 e AC2 e Smart AC1 e AC2**, applicare una maggiorazione del +15% sul prezzo riportato in tabella.

Per il calcolo del prezzo tener conto del numero di lame.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per m². Supply voltage: 24 Volt DC. The price includes: control unit and remote control.

For **QBox Blue AC1-AC2 and Smart AC1-AC2** models, please add +15% on the cost in the table above. For the price consider the number of louvres.

OPTIONALS QBOX ALX

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SULLE LAME ORIENTABILI INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE TILTING LOUVRES



ILLUMINAZIONE (QBox ALX AL2 - ALX AL4) - maggiorazione del +15% per QBox Smart AL2 - AL4 e Blue AL2 - AL4 LIGHTING SYSTEM (QBox ALX AL2 - ALX AL4) - Add +15% for QBox Smart AL2 - AL4 and Blue AL2 - AL4

N° totale lame Total quantity louvres	N° lame2 con illumin. with illumin.	ALX AL2	ALX AL4	CONFIGURAZIONE LAME CON ILLUMINAZIONE	da cm 200 a cm 300 up cm 200 to cm 300	da cm 301 a cm 400 up cm 301 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 650 up cm 501 to cm 650
12	2	cm 201	-	2 6 2	990	1.050	1.090	1.160
13	2	cm 215.3	-	2 7 2				
14	2	cm 229.6	-	3 6 3				
15	2	cm 243.9	-	3 7 3				
16	2	cm 258.2	-	4 6 4				
17	2	cm 272.5	-	4 7 4				
18	2	cm 286.8	-	4 8 4				
19	2	cm 301.1	cm 308.4	5 5				
20	2	cm 315.4	-	5 8 5				
21	2	cm 329.7	cm 337	6 6				
22	2	cm 344	-	6 7 6				
23	3	cm 358.3	cm 365.6	5 6 6 5	1.060	1.160	1.250	1.340
24	4	cm 372.6	-	5 5 5 5	1.240	1.370	1.530	1.660
25	4	cm 386.9	cm 394.2	3 5 5 3				
26	4	cm 401.2	-	2 6 6 2				
27	4	cm 415.5	cm 422.8	4 5 5 4				
28	4	cm 429.8	-	3 6 6 3				
29	4	cm 444.1	cm 451.4	2 7 7 2				
30	4	cm 458.4	-	4 6 6 4				
31	4	cm 472.6	cm 480	3 7 7 3				
32	4	cm 487	-	4 6 6 4				
33	4	cm 501.3	cm 508.6	5 5 5 5				
34	4	cm 515.6	-	3 8 8 3				
35	4	cm 529.9	cm 537.6	4 7 7 4				
36	4	cm 544.2	-	5 6 6 5				
37	4	cm 558.5	cm 565.8	4 8 8 4				
38	4	cm 572.8	-	5 7 7 5				
39	5	cm 587.1	cm 594.4	3 7 7 7 3	1.380	1.540	1.720	1.870
40	6	cm 601.4	-	2 6 6 6 2	1.480	1.660	1.870	2.200
41	6	cm 615.7	cm 623	2 7 7 7 2				
42	6	cm 630	-	3 6 6 6 3				
43	6	cm 644.3	cm 651.6	4 5 5 5 4				
44	6	cm 658.6	-	3 6 6 6 3				
45	6	cm 672.9	cm 680	4 6 6 6 4				
46	6	cm 687.2	-	2 7 7 7 2				
47	6	cm 701.5	cm 708.8	5 6 6 6 5				
48	6	cm 715.8	-	3 7 7 7 3				
49	6	cm 730.1	cm 734.4	4 6 6 6 4				
50	6	cm 744.4	-	5 5 5 5 5				
51	6	cm 758.7	cm 766	4 8 8 8 4				
52	6	cm 773	-	5 7 7 7 5				
53	6	cm 787.3	cm 794.6	3 8 8 8 3				
54	6	cm 801.6	-	4 7 7 7 4				

Strip led - 12 W al ml. Luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K - luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer.
Nel prezzo è inclusa la centralina e il comando radio.
Per i modelli QBox Blue AL2 e AL4 e Smart AL2 e AL4 applicare una maggiorazione del +15% sul prezzo riportato in tabella. Per il calcolo del prezzo tener conto del numero di lame.

Strip led - 12 W each linear meter. Warm light 3000 K - White light 4000 K - Cold light 6000 K. Lighting system with dimmer. The price includes: control unit and remote control.
For QBox Blue AL2-AL4 and Smart AL2-AL4 models, please add +15% on the cost in the table above. For the price consider the number of louvres.

OPTIONALS QBOX ALX

ILLUMINAZIONE RGB INTEGRATA SULLE LAME ORIENTABILI RGB INTEGRATED LIGHTING SYSTEM ON THE TILTING LOUVRES



RGB

ILLUMINAZIONE (QBox ALX AL2 e AL4) - maggiorazione del +15% per QBox Smart e Blue AL2 - AL4
LIGHTING SYSTEM (QBox ALX AL2 and AL4) - Add +15% for QBox Smart and Blue AL2 - AL4

N° totale lame Total quantity louvres	N° lame2 con illum.	ALX AL2	ALX AL4	CONFIGURAZIONE LAME CON ILLUMINAZIONE	da cm 200 a cm 300 up cm 200 to cm 300	da cm 301 a cm 400 up cm 301 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 650 up cm 501 to cm 650
12	2	cm 201	-		1.490	1.580	1.640	1.740
13	2	cm 215.3	-					
14	2	cm 229.6	-					
15	2	cm 243.9	-					
16	2	cm 258.2	-					
17	2	cm 272.5	-					
18	2	cm 286.8	-					
19	2	cm 301.1	cm 308.4					
20	2	cm 315.4	-					
21	2	cm 329.7	cm 337					
22	2	cm 344	-					
23	3	cm 358.3	cm 365.6		1.590	1.740	1.880	2.010
24	4	cm 372.6	-					
25	4	cm 386.9	cm 394.2					
26	4	cm 401.2	-					
27	4	cm 415.5	cm 422.8					
28	4	cm 429.8	-					
29	4	cm 444.1	cm 451.4					
30	4	cm 458.4	-					
31	4	cm 472.6	cm 480					
32	4	cm 487	-					
33	4	cm 501.3	cm 508.6		1.860	2.060	2.300	2.490
34	4	cm 515.6	-					
35	4	cm 529.9	cm 537.6					
36	4	cm 544.2	-					
37	4	cm 558.5	cm 565.8					
38	4	cm 572.8	-					
39	5	cm 587.1	cm 594.4					
40	6	cm 601.4	-					
41	6	cm 615.7	cm 623					
42	6	cm 630	-					
43	6	cm 644.3	cm 651.6		2.220	2.490	2.810	3.300
44	6	cm 658.6	-					
45	6	cm 672.9	cm 680					
46	6	cm 687.2	-					
47	6	cm 701.5	cm 708.8					
48	6	cm 715.8	-					
49	6	cm 730.1	cm 734.4					
50	6	cm 744.4	-					
51	6	cm 758.7	cm 766					
52	6	cm 773	-					
53	6	cm 787.3	cm 794.6					
54	6	cm 801.6	-					

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.

Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.

Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

Per i modelli QBox Blue AL2 e AL4 e Smart AL2 e AL4, applicare una maggiorazione del +15% sul prezzo riportato in tabella.

Per il calcolo del prezzo tener conto del numero di lame.

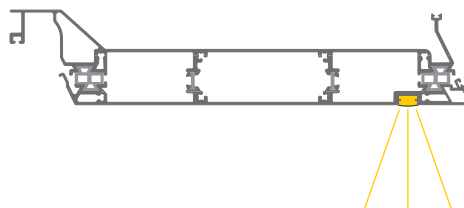
Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC. The price includes: control unit and remote control.

For QBox Blue AL2-AL4 and Smart AL2-AL4 models, please add +15% on the cost in the table above. For the price consider the number of louvres.

OPTIONALS QBOX SHADE PLUS

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SULLE LAME IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

INTEGRATED LIGHTING ON THE ALUMINIUM LOUVRES WITH THERMAL BREAK



ILLUMINAZIONE (QBox Shade PLUS)

LIGHTING SYSTEM (QBox Shade PLUS)

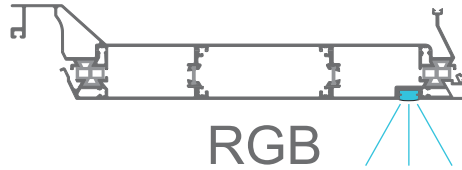
SPORGENZA - PROJECTION	STANDARD		N° lame N° louvres 8	N° lame con illuminazione N° louvres with lighting system	configurazione configuration	LARGHEZZA - WIDTH			
	AC2	AL4				da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600	da cm 601 a cm 700 up cm 601 to cm 700
	cm 305	cm 302				9	2		1.050
cm 335	cm 332	10	2						
cm 365	cm 362	11	3						
cm 395	cm 392	12	3		1.160	1.250	1.340	1.440	
cm 425	cm 422	13	3						
cm 455	cm 452	14	4						
cm 485	cm 482	15	4						
cm 515	cm 512	16	4		1.370	1.530	1.660	1.790	
cm 545	cm 542	17	4						
cm 575	cm 572	18	4						
cm 605	cm 602	19	5		1.540	1.720	1.870	2.170	
cm 635	cm 632	20	6						
cm 665	cm 662	21	6						
cm 695	cm 692	22	6						
cm 725	cm 722	23	6						
cm 755	cm 752	24	6		1.660	1.870	2.200	2.390	
cm 785	cm 782	25	6						
cm 815	cm 812	26	6						
cm 845	-	27	6						
cm 875	-	28	6						
cm 905	-	29	7		1.810	2.170	2.390	2.600	
cm 935	-	30	8						
cm 965	-	31	8						
cm 995	-	32	8		2.070	2.320	2.580	2.820	
cm 1025	-	33	8						

Strip led - 12 W al ml. Luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K - luce fredda 6000 K.
 Sistema di illuminazione con dimmer. Nel prezzo è inclusa la centralina e il comando radio.

Strip led - 12 W each linear meter. Warm light 3000 K - White light 4000 K - Cold light 6000 K. Lighting system with dimmer.
 The price includes: control unit and remote control.

OPTIONALS QBOX SHADE PLUS

ILLUMINAZIONE RGB INTEGRATA SULLE LAME IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
RGB INTEGRATED LIGHTING ON THE ALUMINIUM LOUVRES WITH THERMAL BREAK



ILLUMINAZIONE RGB (QBox Shade PLUS) RGB LIGHTING SYSTEM (QBox Shade PLUS)

RGB		N° lame N° louvres	N° lame con illuminazione N° louvres2 with lighting system	configurazione configuration	LARGHEZZA - WIDTH			
AC2	AL4				da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600	da cm 601 a cm 700 up cm 601 to cm 700
cm 305	cm 302	9	2		1.580	1.640	1.740	1.830
cm 335	cm 332	10	2		1.740	1.880	2.010	2.160
cm 365	cm 362	11	3					
cm 395	cm 392	12	3					
cm 425	cm 422	13	3					
cm 455	cm 452	14	4					
cm 485	cm 482	15	4		2.060	2.300	2.490	2.690
cm 515	cm 512	16	4					
cm 545	cm 542	17	4					
cm 575	cm 572	18	4					
cm 605	cm 602	19	5		2.310	2.580	2.810	3.260
cm 635	cm 632	20	6		2.490	2.810	2.300	3.590
cm 665	cm 662	21	6					
cm 695	cm 692	22	6					
cm 725	cm 722	23	6					
cm 755	cm 752	24	6					
cm 785	cm 782	25	6					
cm 815	cm 812	26	6					
cm 845	-	27	6		2.720	3.260	3.590	3.900
cm 875	-	28	6					
cm 905	-	29	7					
cm 935	-	30	8		3.110	3.480	3.870	4.230
cm 965	-	31	8					
cm 995	-	32	8					
cm 1025	-	33	8					

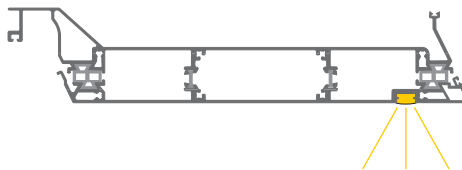
Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.

OPTIONALS QBOX SHADE PLUS RETRACT

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SULLE LAME IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

INTEGRATED LIGHTING ON THE ALUMINIUM LOUVRES WITH THERMAL BREAK



ILLUMINAZIONE (QBox Shade PLUS RETRACT)

LIGHTING SYSTEM (QBox Shade PLUS RETRACT)

STANDARD		N° lame N° louvres	N° lame con illuminazione N° louvres with lighting system	configurazione configuration	LARGHEZZA - WIDTH			
AC2	AL4				da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600	da cm 601 a cm 700 up cm 601 to cm 700
cm 300	-	8	2		1.210	1.250	1.330	1.400
cm 330	cm 307	9	2					
cm 360	cm 337	10	2					
cm 390	cm 367	11	3		1.330	1.440	1.540	1.660
cm 420	cm 397	12	3					
cm 450	cm 427	13	3					
cm 480	cm 457	14	4		1.580	1.760	1.910	2.060
cm 510	cm 487	15	4					
cm 540	cm 517	16	4					
cm 570	cm 547	17	4		1.770	1.980	2.150	2.500
cm 600	cm 577	18	4					
cm 630	cm 607	19	5					
cm 660	cm 637	20	6		1.910	2.150	2.530	2.750
cm 690	cm 667	21	6					
cm 720	cm 697	22	6					
cm 750	cm 727	23	6		2.080	2.500	2.750	2.990
cm 780	cm 757	24	6					
cm 810	cm 787	25	6					
cm 840	cm 817	26	6		2.380	2.670	2.970	3.240
cm 870	-	27	6					
cm 900	-	28	6					
cm 930	-	29	7		2.380	2.670	2.970	3.240
cm 960	-	30	8					
cm 990	-	31	8					
cm 1020	-	32	8		2.380	2.670	2.970	3.240
-	-	33	8					

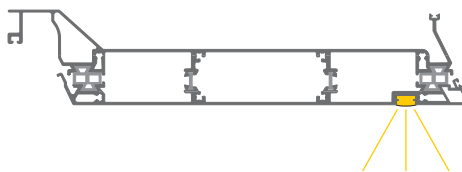
Strip led - 12 W al ml. Luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K - luce fredda 6000 K.
Sistema di illuminazione con dimmer. Nel prezzo è inclusa la centralina e il comando radio.

Strip led - 12 W each linear meter. Warm light 3000 K - White light 4000 K - Cold light 6000 K. Lighting system with dimmer.
The price includes: control unit and remote control.

OPTIONALS QBOX SHADE PLUS RETRACT

ILLUMINAZIONE INTEGRATA SULLE LAME IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

INTEGRATED LIGHTING ON THE ALUMINIUM LOUVRES WITH THERMAL BREAK



ILLUMINAZIONE (QBox Shade PLUS RETRACT)

LIGHTING SYSTEM (QBox Shade PLUS RETRACT)

RGB		N° lame N° louvres	N° lame con illuminazione N° louvres with lighting system	configurazione configuration	LARGHEZZA - WIDTH			
AC2	AL4				da cm 300 a cm 400 up cm 300 to cm 400	da cm 401 a cm 500 up cm 401 to cm 500	da cm 501 a cm 600 up cm 501 to cm 600	da cm 601 a cm 700 up cm 601 to cm 700
cm 300	-	8	2					
cm 330	cm 307	9	2		1.820	1.880	2.000	2.100
cm 360	cm 337	10	2					
cm 390	cm 367	11	3					
cm 420	cm 397	12	3		2.000	2.160	2.310	2.490
cm 450	cm 427	13	3					
cm 480	cm 457	14	4					
cm 510	cm 487	15	4					
cm 540	cm 517	16	4		2.370	2.640	2.870	3.090
cm 570	cm 547	17	4					
cm 600	cm 577	18	4					
cm 630	cm 607	19	5		2.660	2.970	3.230	3.750
cm 660	cm 637	20	6					
cm 690	cm 667	21	6					
cm 720	cm 697	22	6					
cm 750	cm 727	23	6					
cm 780	cm 757	24	6		2.870	3.230	3.800	4.130
cm 810	cm 787	25	6					
cm 840	cm 817	26	6					
cm 870	-	27	6					
cm 900	-	28	6					
cm 930	-	29	7		3.120	3.750	4.130	4.490
cm 960	-	30	8					
cm 990	-	31	8					
cm 1020	-	32	8		3.570	4.010	4.460	4.860
-	-	33	8					

Strip led a luce colorata con 8 varianti di colore (rosso, verde, blu, bianco caldo, ciano, giallo, magenta, bianco freddo); possibilità di impostazione a colore fisso o a variazione automatica continua.
Assorbimento massimo 19 W al ml. Tensione di alimentazione: 24 Volt DC.
Nel prezzo è incluso: centralina e comando radio.

Strip led with colored light with 7 color variations (red, green, blue, warm white, cyan, yellow magenta, cold white); possibility of setting a fixed color or continuous automatic variation - maximum absorption 19 W per ml. Supply voltage: 24 Volt DC.
The price includes: control unit and remote control.

OPTIONALS

SPOT LED INTEGRATI SU TRAVE FRANGITRATTA INTEGRATED SPOTS LED ON INTERMEDIATE BAR

N° faretti N° spot led	B	CONFIGURAZIONE SPOT LED SPOT LED CONFIGURATION	
2	cm 200		€ 250
2	cm 250		€ 250
3	cm 300		€ 290
3	cm 350		€ 290
4	cm 400		€ 330
4	cm 450		€ 330
5	cm 500		€ 370
5	cm 550		€ 370
6	cm 600		€ 410
6	cm 650		€ 410
7	cm 700		€ 450
7	cm 750		€ 450
8	cm 800		€ 490
8	cm 850		€ 490
9	cm 900		€ 530
9	cm 950		€ 530
10	cm 1000		€ 570
10	cm 1050		€ 570
11	cm 1100		€ 600

Spot led - assorbimento massimo 3 W. Tensione di alimentazione: 24Volt DC. Flusso luminoso 215lm. Angolo di apertura: 60°
In fase d'ordine, scegliere tra: Luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K.

Nel prezzo sono inclusi i faretti, la centralina e l'alimentatore.

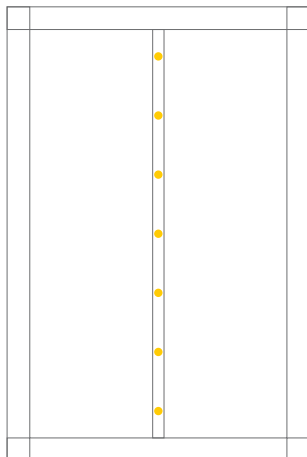
Attenzione: l'illuminazione sulla trave rompitratta va esclusivamente ad integrazione dell'illuminazione sul perimetro.

Spot led - maximum absorption 3 W. Power output: 24Volt DC. Luminous flux 215lm. Beam angle: 60°

When ordering, choose between: 3000 K warm light - 4000 K white light.

The price includes spotlights, control unit and power supply.

Attention: the lighting on the intermediate bar only integrates the lighting on the perimeter.

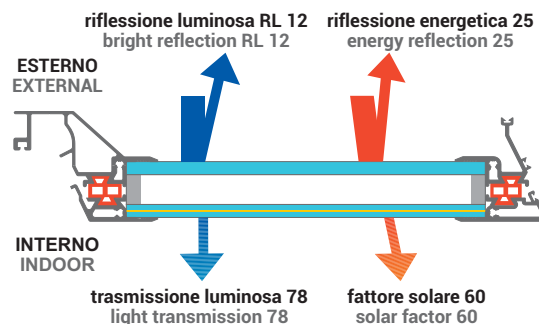
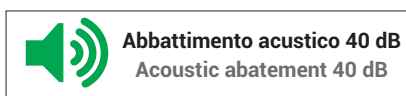


OPTIONALS

QBox Shade Plus e QBox Shade Plus Retract (AC2 - AL4)

LAMA CON VETROCAMERA LOUVRE WITH INSULATED GLASS

- Profili in alluminio
- Vetri camera con Gas Argon
- Vetri 1: 8 temprato
- Camera: 18a we
- Vetri 2: e03 44.2
- Peso: 41.76 kg/mq
- Aluminum profiles
- Insulated glass with Gas Argon
- Glass 1: 8 tempered
- Insulated: 18a we
- Glass 2: e03 44.2
- Weight: 41.76 kg/mq



LAMA CON VETROCAMERA (prezzi da applicare esclusivamente in fase di ordine della struttura) LOUVRE WITH INSULATED GLASS (prices to be applied only when ordering the structure)

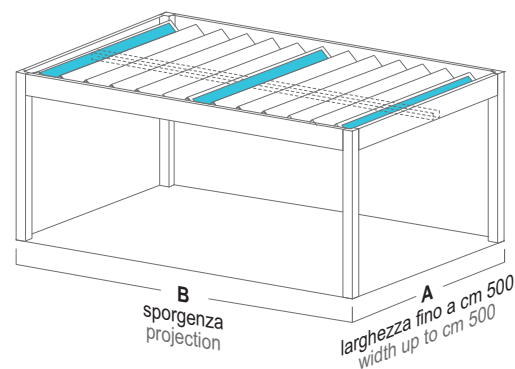
cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
€ 325	€ 380	€ 430	€ 485	€ 540

Lame applicabili su moduli con larghezza fino a cm 500.
Prezzi per singola lama da sommare al prezzo del modulo singolo

Quantità lame applicabili: 1 lama con vetro ogni 5 senza.
In fase di ordine indicare il n° di lame desiderato.
QBox Shade Plus o Plus Retract con tutte le lame con vetrocamera: a preventivo.

Length up to cm 500.
The aforementioned cost is for a single Louvre to be added to the cost of the single module

Quantity of applicable louvres: 1 louvre with glass every 5 louvres without glass.
When ordering please, indicate the number of glass louvre you want.
QBox Shade Plus or Plus Retract with all double-glazed louvres: price on demand

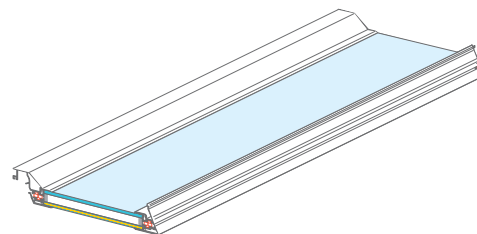


LAMA CON VETROCAMERA (prezzi per acquisti successivi alla struttura) LOUVRE WITH INSULATED GLASS (prices for purchases after the structure)

cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
€ 660	€ 770	€ 880	€ 990	€ 1.100

Lame applicabili su moduli con larghezza fino a cm 500.
Prezzi per singola lama
Quantità lame applicabili: 1 lama con vetro ogni 5 senza.

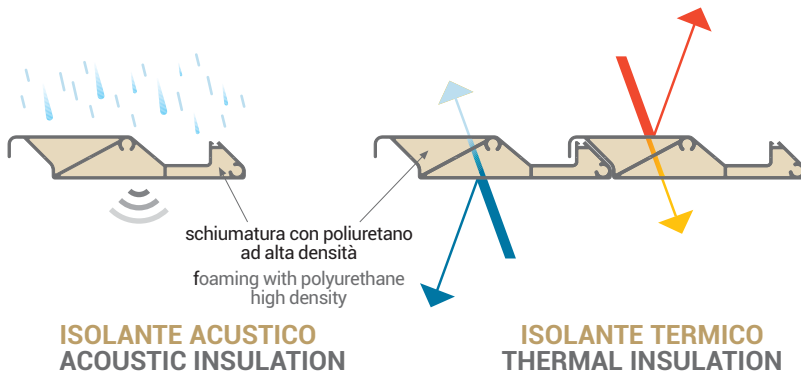
Length up to cm 500.
The aforementioned cost is for a single Louvre.
Quantity of applicable louvres: 1 louvre with glass every 5 louvres without glass.



COIBENTAZIONE LAME - FOAMING QBox Shade ALX, Smart, Blue

Coibentazione con poliuretano espanso, molto utilizzato per l'isolamento acustico e termico degli ambienti.
Le sue proprietà sono eccezionali e senza eguali rispetto agli altri materiali da isolamento.

Insulation with expanded polyurethane, widely used for acoustic and thermal insulation of rooms.
Its properties are outstanding and unmatched by other insulation materials.



forte riduzione dell'energia sonora
generata dall'impatto della pioggia sulle lame
reduction of sound energy generated by the impact
of the rain on the louvres

caratteristiche principali del poliuretano

- Leggerezza;
- Isolamento acustico;
- Isolamento termico;
- Resistenza ad alte temperature;
- Resistenza agli agenti atmosferici ed impermeabilità: non rigonfia e non viene aggredito da muffe e batteri;
- Sicurezza sanitaria: non contiene o rilascia componenti pericolosi ed è completamente privo di sostanze nocive per l'ozono;

Main characteristics of polyurethane

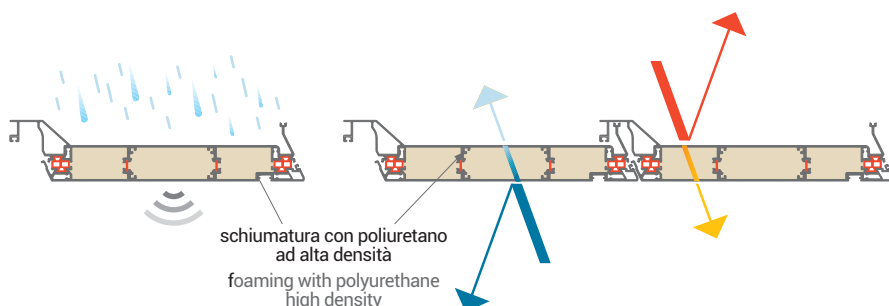
- Lightness;
- Soundproofing;
- Thermal insulation;
- Resistance to high temperatures;
- Resistance to atmospheric agents and waterproofness: it does not swell and it is not attacked by mold and bacteria;
- Health security: it does not contain or release hazardous components ; completely free of ozone-depleting substances.

B \ A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650
cm 200	100	130	150	180	200	230	250	280	300	330
cm 250	130	160	190	220	250	280	310	340	380	410
cm 300	150	190	230	260	300	340	380	410	450	490
cm 350	180	220	260	310	350	390	440	480	530	570
cm 400	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
cm 450	230	280	340	390	450	510	560	620	680	730
cm 500	250	310	380	440	500	560	630	690	750	810
cm 550	280	340	410	480	550	620	690	760	830	890
cm 600	300	380	450	530	600	680	750	830	900	980
cm 650	330	410	490	570	650	730	810	890	980	1.060
cm 700	350	440	530	610	700	790	880	960	1.050	1.140
cm 750	380	470	560	660	750	840	940	1.030	1.130	1.220
cm 800	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300
cm 850	430	530	640	740	850	960	1.060	1.170	1.280	1.380
cm 900	450	560	680	790	900	1.010	1.130	1.240	1.350	1.460
cm 950	480	590	710	830	950	1.070	1.190	1.310	1.430	1.540
cm 1000	500	630	750	880	1.000	1.130	1.250	1.380	1.500	1.630
cm 1050	530	660	790	920	1.050	1.180	1.310	1.440	1.580	1.710
cm 1100	550	690	830	960	1.100	1.240	1.380	1.510	1.650	1.790

COIBENTAZIONE LAME - FOAMING QBox Shade Plus e Plus Retract

Coibentazione con poliuretano espanso, molto utilizzato per l'isolamento acustico e termico degli ambienti.
Le sue proprietà sono eccezionali e senza eguali rispetto agli altri materiali da isolamento.

Insulation with expanded polyurethane, widely used for acoustic and thermal insulation of rooms.
Its properties are outstanding and unmatched by other insulation materials.



ISOLANTE ACUSTICO
ACOUSTIC INSULATION

ISOLANTE TERMICO
THERMAL INSULATION

forte riduzione dell'energia sonora
generata dall'impatto della pioggia sulle lame
reduction of sound energy generated by the impact
of the rain on the louvres

caratteristiche principali del poliuretano

- Leggerezza;
- Isolamento acustico;
- Isolamento termico;
- Resistenza ad alte temperature;
- Resistenza agli agenti atmosferici ed impermeabilità: non rigonfia e non viene aggredito da muffe e batteri;
- Sicurezza sanitaria: non contiene o rilascia componenti pericolosi ed è completamente privo di sostanze nocive per l'ozono;

Main characteristics of polyurethane

- Lightness;
- Soundproofing;
- Thermal insulation;
- Resistance to high temperatures;
- Resistance to atmospheric agents and waterproofness: it does not swell and it is not attacked by mold and bacteria;
- Health security: it does not contain or release hazardous components ; completely free of ozone-depleting substances.

A \ B	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700
cm 300	270	320	360	410	450	500	540	590	630
cm 350	320	370	420	470	530	580	630	680	740
cm 400	360	420	480	540	600	660	720	780	840
cm 450	410	470	540	610	680	740	810	880	950
cm 500	450	530	600	680	750	830	900	980	1.050
cm 550	500	580	660	740	830	910	990	1.070	1.160
cm 600	540	630	720	810	900	990	1.080	1.170	1.260
cm 650	590	680	780	880	980	1.070	1.170	1.270	1.370
cm 700	630	740	840	950	1.050	1.160	1.260	1.370	1.470
cm 750	680	790	900	1.010	1.130	1.240	1.350	1.460	1.580
cm 800	720	840	960	1.080	1.200	1.320	1.440	1.560	1.680
cm 850	770	890	1.020	1.150	1.280	1.400	1.530	1.660	1.790
cm 900	810	950	1.080	1.220	1.350	1.490	1.620	1.760	1.890
cm 950	860	1.000	1.140	1.280	1.430	1.570	1.710	1.850	2.000
cm 1000	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.650	1.800	1.950	2.100
cm 1050	950	1.100	1.260	1.420	1.580	1.730	1.890	2.050	2.210
cm 1100	990	1.160	1.320	1.490	1.650	1.820	1.980	2.150	2.310

OPTIONAL · QBOX

**validi per stutture in acciaio o in alluminio
con copertura fissa o mobile**

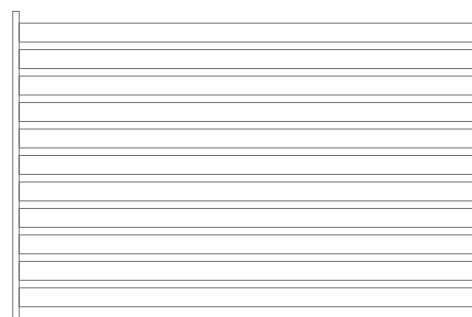
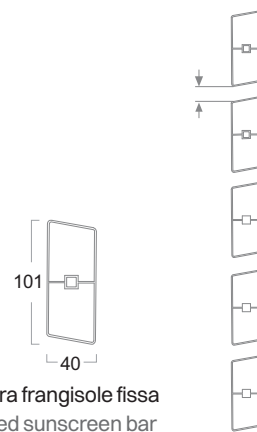
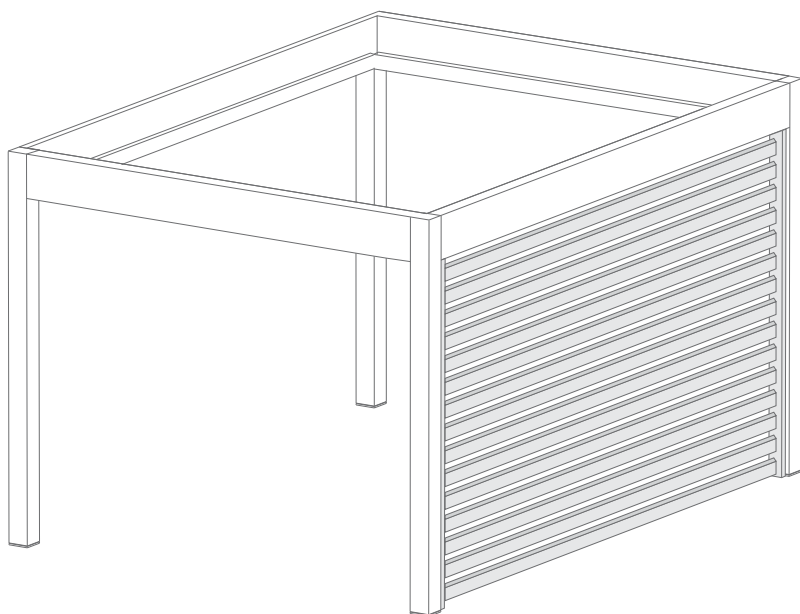
**valid for steel or aluminium frames
with fixed or mobile cover**

OPTIONALS

PARETE CANADIAN INTEGRATA

Barre frangisole orizzontali fisse in alluminio verniciato;
Fixed horizontal sunscreen bars in painted aluminium;

PARETE FISSA FIXED SUNSCREEN



		LARGHEZZA - WIDTH							
larghezza width A		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	
n° traverse fabric support	H sottotrave H under beam	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	
	20	250	1.070	1.380	1.700	2.010	2.320	2.630	2.950
	23	270	1.190	1.550	1.910	2.260	2.620	2.970	3.330
	26	300	1.320	1.720	2.760	2.520	2.910	3.310	3.710

Parete frangisole integrata, con barre fisse orizzontali
Per colori vedi pagina 751

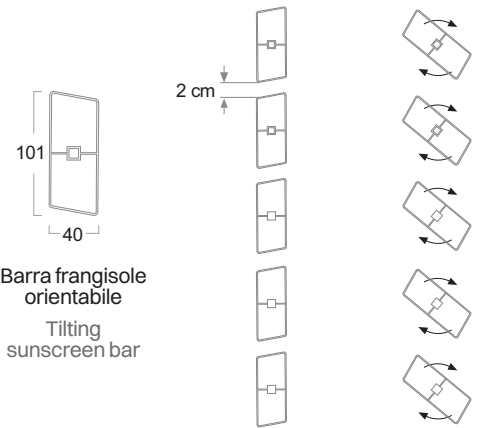
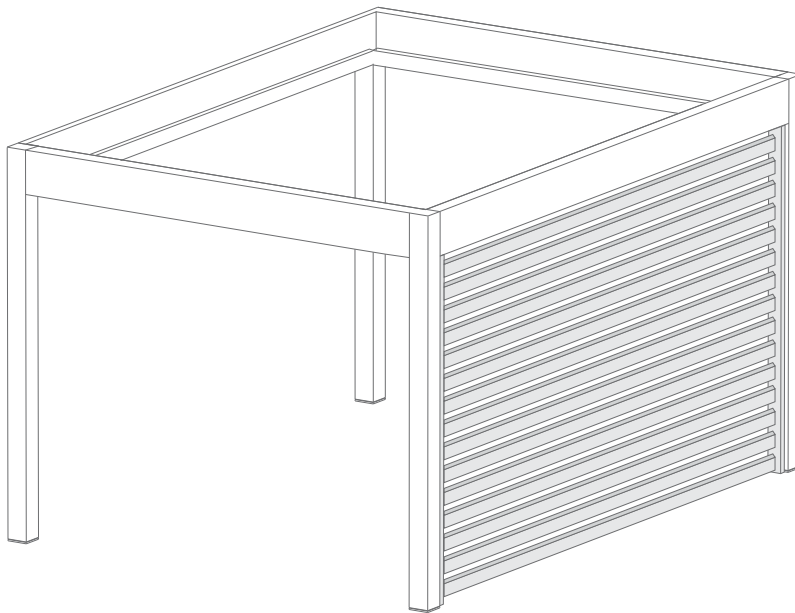
Integrated sunscreen wall, with orizontal fixed bars
See page 751 for colors.

OPTIONALS

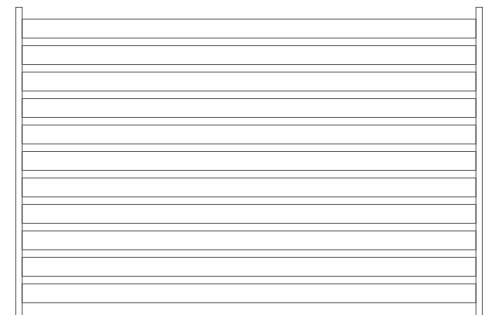
PARETE CANADIAN INTEGRATA

Barre frangisole orizzontali orientabili in alluminio verniciato;
Adjustable horizontal sunscreen bars in painted aluminium;

PARETE ORIENTABILE TILTING SUNSCREEN



Barra frangisole orientabile
Tilting sunscreen bar



		LARGHEZZA - WIDTH							
larghezza width A		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	
n° traverse fabric support	H sottotrave H under beam	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING	
	20	250	1.310	1.620	1.940	2.250	2.560	2.870	3.190
	23	270	1.470	1.830	2.190	2.540	2.900	3.250	3.610
	26	300	1.640	2.040	3.080	2.840	3.230	3.630	4.030

parete frangisole con barre orientabili orizzontali
Movimentazione manualmanuale (argano e manovella).
Per colori vedi pagina 751

Sunscreen module with orizzontal adjustable bars
with manual system (crank and winch)
See page 751 for colors.

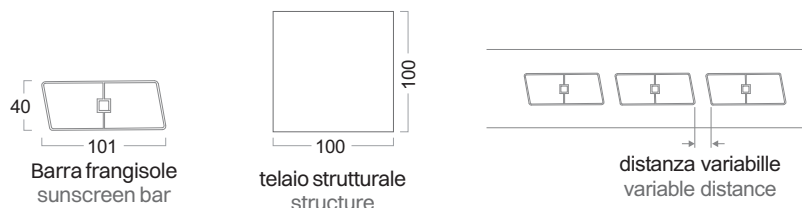
OPTIONALS

CANADIAN WALL FISSO

- Barre frangisole fisse verticali o orizzontali in alluminio verniciato;
- Telaio strutturale in alluminio verniciato;

FIXED CANADIAN WALL

- Vertical or horizontal fixed sunscreen bars in painted aluminium;
- Structural frame in painted aluminium;



CANADIAN WALL FISSO (barre frangisole VERTICALI) FIXED CANADIAN WALL (vertical sunscreen bars)

	LARGHEZZA - WIDTH						
	cm 194.6	cm 229.1	cm 263.6	cm 298.1	cm 332.6	cm 367.1	cm 401.6
	N° frangisole sunscreen quantity 15	N° frangisole sunscreen quantity 18	N° frangisole sunscreen quantity 21	N° frangisole sunscreen quantity 24	N° frangisole sunscreen quantity 27	N° frangisole sunscreen quantity 30	N° frangisole sunscreen quantity 33
ALTEZZA - HEIGHT cm 100	970	1.110	1.250	1.380	1.520	1.660	1.800
cm 150	1.220	1.400	1.590	1.780	1.970	2.150	2.340
cm 200	1.470	1.700	1.940	2.170	2.410	2.640	2.880
cm 250	1.720	2.000	2.290	2.570	2.860	3.140	3.420
cm 300	1.960	2.300	2.630	2.960	3.300	3.630	3.970

Modulo frangisole con barre fisse verticali
Per colori vedi pagina 751

Sunscreen module with vertical fixed bars
See page 751 for colors.

Larghezza - width



CANADIAN WALL FISSO (barre frangisole ORIZZONTALI) FIXED CANADIAN WALL (horizontal sunscreen bars)

	N° frangisole sunscreen quantity	LARGHEZZA - WIDTH						
		cm 100	cm 150	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400
ALTEZZA - HEIGHT cm 194.6	15	970	1.220	1.470	1.720	1.960	2.210	2.460
cm 229.1	18	1.110	1.400	1.700	2.000	2.300	2.600	2.890
cm 263.6	21	1.250	1.590	1.940	2.290	2.630	2.980	3.320
cm 298.1	24	1.380	1.780	2.170	2.570	2.960	3.360	3.760

modulo frangisole con barre fisse orizzontali
Per colori vedi pagina 751

sunscreen module with orizzontal fixed bars
See page 751 for colors.

Larghezza - width

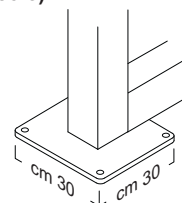
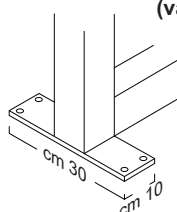


SISTEMI DI FISSAGGIO

FISSAGGIO A PARETE



SISTEMI DI FISSAGGIO AL SUOLO (valido per dimensioni piccole)



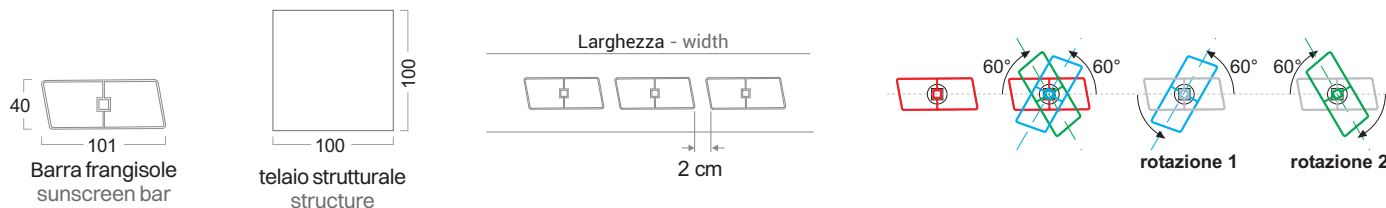
OPTIONALS

CANADIAN WALL ORIENTABILE

- Barre frangisole orientabili verticali o orizzontali in alluminio verniciato;
- Telaio strutturale in alluminio verniciato;
- Movimentazione manuale o motorizzata con radiocomando;

ADJUSTABLE CANADIAN WALL

- Vertical or horizontal adjustable sunscreen bars in painted aluminium;
- Structural frame in painted aluminium;
- Manual or motorized handling;

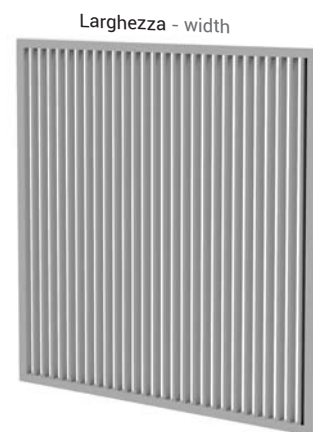


CANADIAN WALL ORIENTABILE (barre frangisole VERTICALI) ADJUSTABLE CANADIAN WALL (vertical sunscreen bars)

	LARGHEZZA - WIDTH							
	cm 194.6	cm 229.1	cm 263.6	cm 298.1	cm 332.6	cm 367.1	cm 401.6	
	N° frangisole sunscreen quantity 15	N° frangisole sunscreen quantity 18	N° frangisole sunscreen quantity 21	N° frangisole sunscreen quantity 24	N° frangisole sunscreen quantity 27	N° frangisole sunscreen quantity 30	N° frangisole sunscreen quantity 33	
ALTEZZA - HEIGHT	cm 100	1.170	1.340	1.510	1.670	1.840	2.010	2.180
cm 150	1.420	1.630	1.850	2.070	2.290	2.500	2.720	
cm 200	1.670	1.930	2.200	2.460	2.730	2.990	3.260	
cm 250	1.920	2.230	2.550	2.860	3.180	3.490	3.800	
cm 300	2.160	2.530	2.890	3.250	3.620	3.980	4.350	

modulo frangisole con barre orientabili verticali
Movimentazione manualmanuale (argano e manovella).
Per colori vedi pagina 751

Sunscreen module with vertical adjustable bars
with manual system (crank and winch)
See page 751 for colors.



CANADIAN WALL ORIENTABILE (barre frangisole ORIZZONTALI) ADJUSTABLE CANADIAN WALL (horizontal sunscreen bars)

	N° frangisole sunscreen quantity	LARGHEZZA - WIDTH							
		cm 100	cm 150	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	
ALTEZZA - HEIGHT	cm 194.6	15	1.170	1.420	1.670	1.920	2.160	2.410	2.660
cm 229.1	18	1.340	1.630	1.930	2.230	2.530	2.830	3.120	
cm 263.6	21	1.510	1.850	2.200	2.550	2.890	3.240	3.580	
cm 298.1	24	1.670	2.070	2.460	2.860	3.250	3.650	4.050	

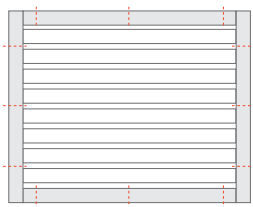
modulo frangisole con barre orientabili orizzontali
Movimentazione manualmanuale (argano e manovella).
Per colori a vedi pagina 751

Sunscreen module with horizontal adjustable bars
with manual system (crank and winch)
See page 751 for colors.

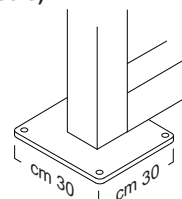
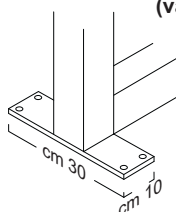


SISTEMI DI FISSAGGIO

FISSAGGIO A PARETE

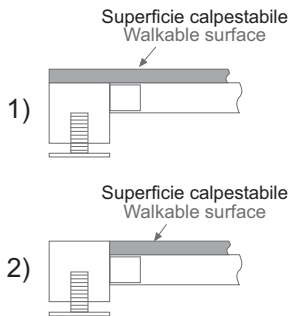
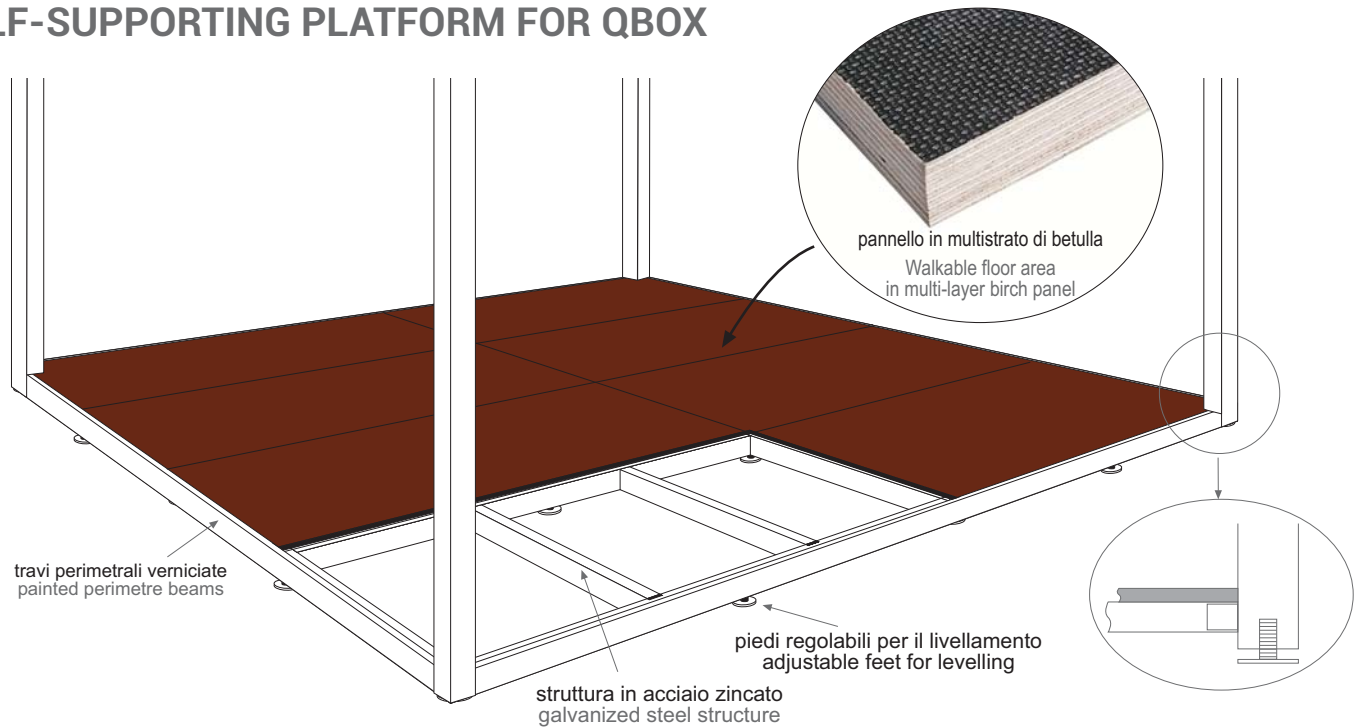


SISTEMI DI FISSAGGIO AL SUOLO (valido per dimensioni piccole)



OPTIONALS

PEDANA AUTOPORTANTE PER QBOX SELF-SUPPORTING PLATFORM FOR QBOX



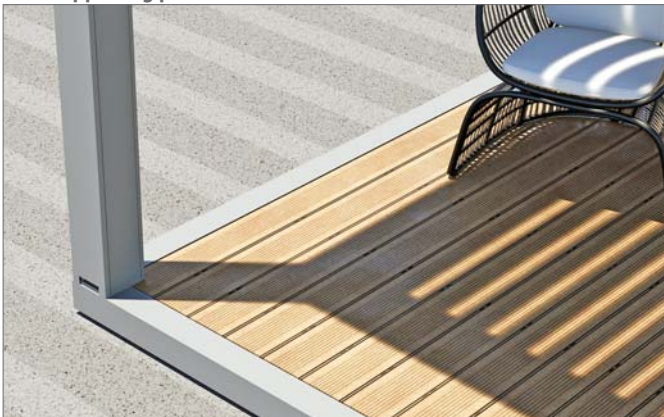
Struttura autoportante in **acciaio zincato**.

Superficie calpestabile:
 - **pannello in multistrato di betulla** - h mm 24 -
 rifinito con film protettivo anti-scivolo
 e anti-corrosione (cert. classe1 ignifugo)
 - **Gres**
 - **Legno naturale di Ipé**
 - **Doghe in WPC**

Self-supporting **zinc-coated** body.

Walkable floor area:
 - **multi-layer birch panel** - h mm 24 - with anti-slip
 and anti-corrosion protective strip (class 1 certified
 fireproof materials)
 - **Gres**
 - **natural Ipé wood**
 - **WPC slats**

Pedana autoportante - superficie calpestabile con doghe in WPC
 Self-supporting platform - walkable surface with WPC slats



Pedana autoportante - superficie calpestabile con cementine: a preventivo
 Self-supporting platform - walkable surface with tiles: on demand



Pedana autoportante - superficie calpestabile con pannello in multistrato di betulla o Gres
Self-supporting platform - walkable floor area in multi-layer birch panel or Gres

		A								
		B	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.280	1.600	1.920	2.240	2.560	2.880	3.200	3.520	3.840
	cm 250	1.600	2.000	2.400	2.800	3.200	3.600	4.000	4.400	4.800
	cm 300	1.920	2.400	2.880	3.360	3.840	4.320	4.800	5.280	5.760
	cm 350	2.240	2.800	3.360	3.920	4.480	5.040	5.600	6.160	6.720
	cm 400	2.560	3.200	3.840	4.480	5.120	5.760	6.400	7.040	7.680
	cm 450	2.880	3.600	4.320	5.040	5.760	6.480	7.200	7.920	8.640
	cm 500	3.200	4.000	4.800	5.600	6.400	7.200	8.000	8.800	9.600
	cm 550	3.520	4.400	5.280	6.160	7.040	7.920	8.800	9.680	10.560
	cm 600	3.840	4.800	5.760	6.720	7.680	8.640	9.600	10.560	11.520
	cm 650	4.160	5.200	6.240	7.280	8.320	9.360	10.400	11.440	12.480
	cm 700	4.480	5.600	6.720	7.840	8.960	10.080	11.200	12.320	13.440
	cm 750	4.800	6.000	7.200	8.400	9.600	10.800	12.000	13.200	14.400
	cm 800	5.120	6.400	7.680	8.960	10.240	11.520	12.800	14.080	15.360
	cm 850	5.440	6.800	8.160	9.520	10.880	12.240	13.600	14.960	16.320
	cm 900	5.760	7.200	8.640	10.080	11.520	12.960	14.400	15.840	17.280
	cm 950	6.080	7.600	9.120	10.640	12.160	13.680	15.200	16.720	18.240
	cm 1000	6.400	8.000	9.600	11.200	12.800	14.400	16.000	17.600	19.200
cm 1050	6.720	8.400	10.080	11.760	13.440	15.120	16.800	18.480	20.160	
cm 1100	7.040	8.800	10.560	12.320	14.080	15.840	17.600	19.360	21.120	

Pedana autoportante - superficie calpestabile con doghe in WPC o in legno naturale di Ipè
Self-supporting platform - walkable surface with WPC slats or in natural Ipé wood

		A								
		B	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550
SPORGENZA - PROJECTION	cm 200	1.800	2.250	2.700	3.150	3.600	4.050	4.500	4.950	5.400
	cm 250	2.250	2.810	3.380	3.940	4.500	5.060	5.630	6.190	6.750
	cm 300	2.700	3.380	4.050	4.730	5.400	6.080	6.750	7.430	8.100
	cm 350	3.150	3.940	4.730	5.510	6.300	7.090	7.880	8.660	9.450
	cm 400	3.600	4.500	5.400	6.300	7.200	8.100	9.000	9.900	10.800
	cm 450	4.050	5.060	6.080	7.090	8.100	9.110	10.130	11.140	12.150
	cm 500	4.500	5.630	6.750	7.880	9.000	10.130	11.250	12.380	13.500
	cm 550	4.950	6.190	7.430	8.660	9.900	11.140	12.380	13.610	14.850
	cm 600	5.400	6.750	8.100	9.450	10.800	12.150	13.500	14.850	16.200
	cm 650	5.850	7.310	8.780	10.240	11.700	13.160	14.630	16.090	17.550
	cm 700	6.300	7.880	9.450	11.030	12.600	14.180	15.750	17.330	18.900
	cm 750	6.750	8.440	10.130	11.810	13.500	15.190	16.880	18.560	20.250
	cm 800	7.200	9.000	10.800	12.600	14.400	16.200	18.000	19.800	21.600
	cm 850	7.650	9.560	11.480	13.390	15.300	17.210	19.130	21.040	22.950
	cm 900	8.100	10.130	12.150	14.180	16.200	18.230	20.250	22.280	24.300
	cm 950	8.550	10.690	12.830	14.960	17.100	19.240	21.380	23.510	25.650
	cm 1000	9.000	11.250	13.500	15.750	18.000	20.250	22.500	24.750	27.000
cm 1050	9.450	11.810	14.180	16.540	18.900	21.260	23.630	25.990	28.350	
cm 1100	9.900	12.380	14.850	17.330	19.800	22.280	24.750	27.230	29.700	

OPTIONALS

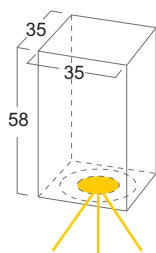
PROIETTORE SEGNAPASSO

(applicabile solo al QBox con struttura in alluminio AL1 - AL2 - AL4)

PATH MARKER LIGHTS

(only applicable to QBox with AL1 - AL2 - AL4 aluminium frame)

PROIETTORE CON SINGOLA EMISSIONE PATH MARKER LIGHTS - SINGLE EMISSION



CARATTERISTICHE TECNICHE

Bianco caldo 3000 K
Alimentazione 24Vdc
Potenza in uscita 2,3W
Flusso 250 lm
Grado di protezione IP65
Corpo verniciabile
Cono di apertura 25°

TECHNICAL FEATURES

Warm white 3000 K
24Vdc power supply
2.3W output power
Flux 250 lm
Degree of protection IP65
Paintable
25 ° opening cone

N° faretti

N° spot led

1	2	3	4	5	6	7	8
80	160	240	320	400	480	560	640

Escluso: centralina e l'alimentatore

Excluding: control unit and power supply

centralina + alimentatore
control unit + power supply

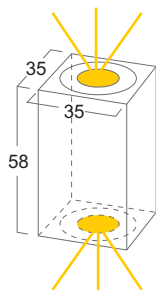
€ 240

Prezzo da sommare ai faretti

Price to be added to the spotlights

Attenzione: i proiettori segnapasso vanno esclusivamente ad integrazione dell'illuminazione sul perimetro o sulle traverse scorrevoli.
Attention: the path marker lights are only used to supplement the lighting on the perimeter or sliding rafters.

PROIETTORE CON DOPPIA EMISSIONE PATH MARKER LIGHTS - DOUBLE EMISSION



CARATTERISTICHE TECNICHE

Bianco caldo 3000 K
Alimentazione 24 Vdc
Potenza in uscita 4,6W
Flusso 500 lm
Grado di protezione IP65
Corpo verniciabile
Cono di apertura 25°

TECHNICAL FEATURES

Warm white 3000 K
24 Vdc power supply
4.6W output power
Flux 500 lm
Degree of protection IP65
Paintable
25 ° opening cone

N° faretti

N° spot led

1	2	3	4	5	6	7	8
115	230	345	460	575	690	805	920

Escluso: centralina e l'alimentatore

Excluding: control unit and power supply

centralina + alimentatore
control unit + power supply

€ 240

Prezzo da sommare ai faretti

Price to be added to the spotlights

Attenzione: i proiettori segnapasso vanno esclusivamente ad integrazione dell'illuminazione sul perimetro o sulle traverse scorrevoli.
Attention: the path marker lights are only used to supplement the lighting on the perimeter or sliding rafters.



OPTIONALS

FRESH

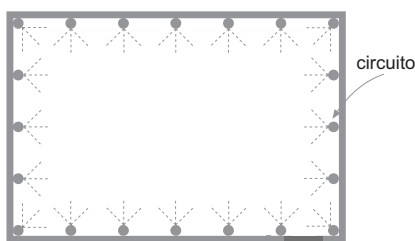
QBOX con trave ACS - ACO - AC1 - AC2 - AL1 - AL2 - AL4

Specifiche tecniche

- Circuito nebulizzante ad alta pressione completamente integrato nei profili della struttura: consente di atomizzare particelle di liquido in modo uniforme che, a contatto con la pelle, evaporano sottraendo energia sotto forma di calore. Questo fenomeno procura una sensazione di freschezza, tipico della nebulizzazione rinfrescante.
- Ugelli di facile pulizia: l'erogazione è silenziosa e produce una nebulizzazione finissima.
- Sistema compatibile con prodotti diluiti in acqua come anti zanzare, oli essenziali.
- Sistema compatibile con prodotti sanificanti

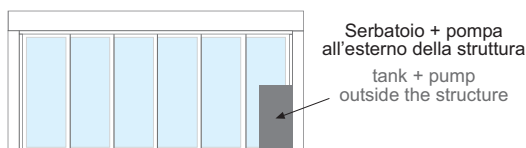
Technical specifications

- High-pressure nebulizing circuit completely integrated into the structure profiles: it allows to atomize liquid particles in a uniform way that, in contact with the skin, evaporate by subtracting energy in the form of heat. This phenomenon provides a feeling of freshness, typical of the refreshing nebulization.
- Easy to clean nozzles: the nozzle is silent and produces a very fine spray.
- System compatible with products diluted in water such as mosquitoes, essential oils.
- System compatible with sanitising products



Esempio di circuito applicato su una struttura 800x600:
massima lunghezza del circuito: 28 m con 20 ugelli

Example of circuit applied on a 800x600 structure:
maximum circuit length: 28 m with 20 nozzles



Esempio di struttura con vetrate perimetrali
Example of structure with perimetral closing

Sistema di nebulizzazione composto da:

- Serbatoio in acciaio inox AISI 304 (capienza 50 litri)
- Sistema pompante con box di protezione in acciaio inox AISI 304
- Circuito (lunghezza massima 28 m lineari)
- Quadro elettrico
- Ugelli (massimo 20 ugelli su un circuito di 28 m lineari; distanza tra ugelli: 1,5 m lineari circa)

Spray system composed of:

- AISI 304 stainless steel tank (capacity 50 liters)
- Pump system with AISI 304 stainless steel protection box
- Circuit (maximum length 28 m linear)
- Electrical panel
- Nozzles (maximum 20 nozzles on a 28 m linear circuit; distance between nozzles: about 1,5 m linear)

Totale fornitura premontata
Total pre-assembled supply

€ 6.620

prezzo valido per circuiti da 4 m lineari a 28 m lineari; per circuiti con m lineari superiori a quelli indicati considerare 2 o più sistemi di nebulizzazione
price valid for circuits from 4 m linear to 28 m linear; for circuits with linear m higher than those indicated consider 2 or more spray systems

RADIOCOMANDI REMOTE CONTROL

RADIOCOMANDI PER IL CONTROLLO DELLA MOVIMENTAZIONE DELLA COPERTURA REMOTE CONTROL FOR THE ROOF MOVEMENT



Ref : 1870405

SITUO 1 RTS PURE

Per il controllo della movimentazione della copertura
To control the movement of the roof

€ 60,00



Ref : 1870421

SITUO 5 RTS PURE

Per il controllo della movimentazione della copertura
To control the movement of the roof

€ 90,00



Ref : 1810880

SMOOVE ORIGIN RTS

Comando a parete ad 1 canale con cornice bianca
per il controllo della movimentazione della copertura

1-channel wall control with white frame for controlling
the movement of the roof

€ 80,00



Ref : 1800295

SMOOVE ORIGIN 4 RTS + FRAME

Comando a parete a 4 canali con cornice bianca
per il controllo della movimentazione della copertura

4-channel wall control with white frame for
controlling the movement of the roof

€ 140,00

RADIOCOMANDI PER IL CONTROLLO L'ILLUMINAZIONE LIGHTING REMOTE CONTROL



Ref : TVEVO868N07

RADIOCOMANDO EVO MONOCALE

Per il controllo dell'illuminazione della copertura
To control the lighting system of the roof

Colore: nero
colour: black

Clip per il fissaggi oa parete incluso
Wall-mounting clip included

€ 100,00



Ref : TVEVO868N427

RADIOCOMANDO EVO MULTICANALE

Per il controllo dell'illuminazione della copertura
To control the lighting system of the roof

Colore: nero
colour: black

Clip per il fissaggi oa parete incluso
Wall-mounting clip included

€ 110,00

KIT SENSORE PIOGGIA

la copertura si estende automaticamente in caso di pioggia.

RAIN SENSOR KIT

Coverage extends with rain.



Ref : 9016345
Sensore pioggia Ondeis 230V

€280,00

Ref: 1810135
Trasmettitore radio RTS

€ 220,00

SENSORE VENTO

La copertura si impacchetta automaticamente in caso di forte vento.

RAIN SENSOR KIT

The cover retracts in case of strong wind.



Ref : 1816068
EOLIS RTS

€ 150,00

AUDIO SISTEM SOUND SYSTEM

Visaton BF 45 S altoparlante a banda larga da 4 Ohm

Sistema audio integrato, con tecnologia Bluetooth.
Corredato di centralina, alimentatore e 4 speaker da incasso abbinato a trasmettitore Evo 42.
Potenza acustica 15W cad

- 1 Centrale con BlueTooth,
- 1 Alimentatore
- 1 Trasmettitore
- 4 Speaker Ø 80 mm integrati, collegati in serie a coppie di 2

Integrated audio system, with Bluetooth technology.
Equipped with control unit, power supply and 4 built-in speakers combined with Evo 42 transmitter.
Acoustic power 15W each

- 1 Control unit with BlueTooth,
- 1 Power supply
- 1 Transmitter
- 4 built-in Ø 80 mm speakers, connected in series in pairs of 2

possibilità di applicazione:
possibility of application:

su montanti (solo su strutture in alluminio)
(nel caso di struttura senza chiusure perimetrali) € 1.200

on pillars (only aluminum structure)
(in the case of structure without perimeter closing)

con supporto angolare (su tutte le strutture) € 1.500
with angular support (on all structures)



colori disponibili: bianco o nero
available colors: white or black

DUAL-USB-A

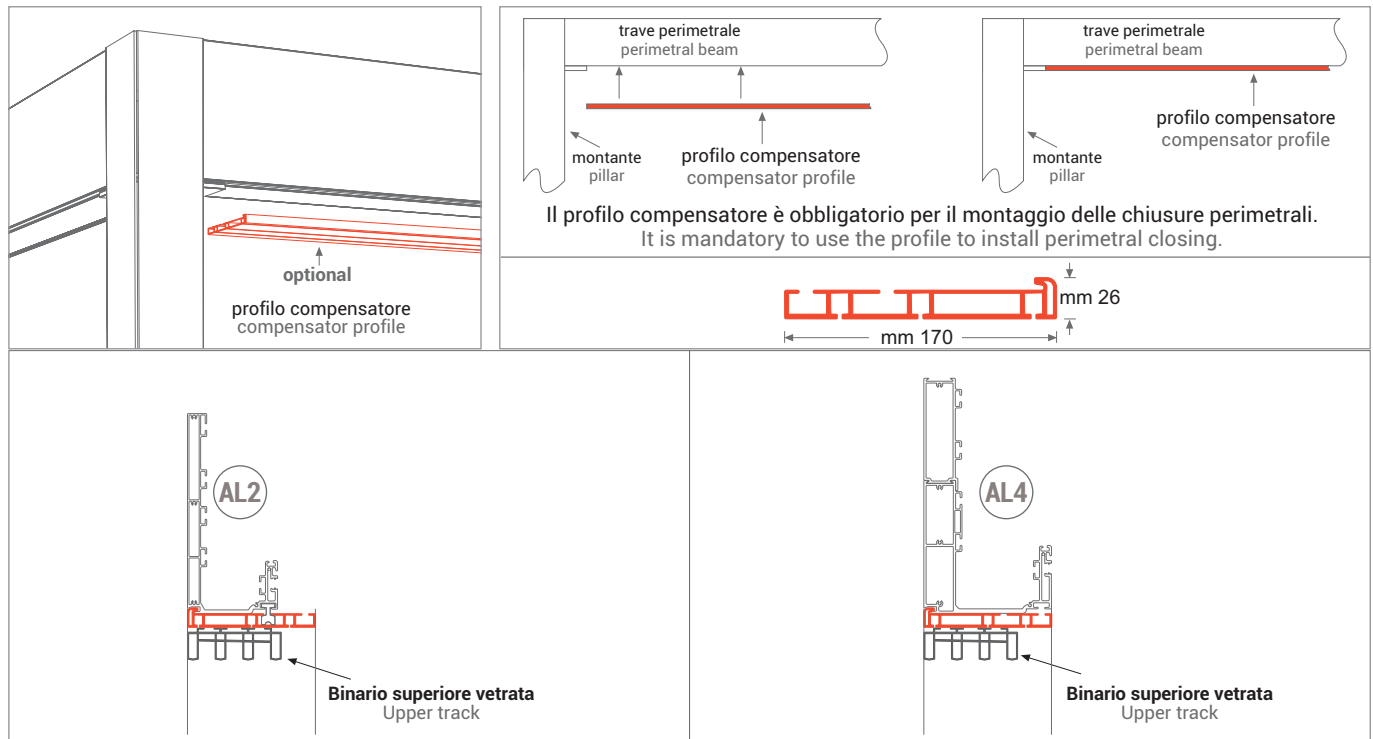
Alimentazione elettrica Power supply	12-24Vdc
Uscita USB USB Output	5Vdc, 2A in total (max 10W)
Grado di protezione Protection rating	IP65
Dimensione cavo con connettore maschio Cable dimension with male connector	3500 mm

€ 180.00



**PROFILO COMPENSATORE PER CHIUSURE PERIMETRALI
(applicabile solo ai QBox con struttura in alluminio AL2 e AL4)**

**COMPENSATOR PROFILE FOR PERIMETRAL CLOSING
(only applicable to QBox with AL2 and AL4 aluminium frame)**



Profilo compensatore in alluminio per trave perimetrale AL2 e AL4
Aluminum compensator profile for perimetral beam AL2 and AL4

cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	cm 650	cm 700	cm 750	cm 800	cm 850
€ 140	€ 170	€ 210	€ 240	€ 280	€ 310	€ 350	380	€ 420	€ 450	€ 490	€ 520	€ 560	€ 590

Prezzo per lato
Price for side

MONTANTI PER STRUTTURE IN ALLUMINIO PILLARS FOR ALUMINUM STRUCTURES

QBOX con trave AL1

MONTANTE 126x126 (per trave AL1) h sottotrave cm 250 PILLAR x126x126 (for AL1 beam) (clear height cm 250)		
Supplemento per ogni 10 cm in più in altezza Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 10,00 per montante for pillar	
MONTANTE 126x126 AGGIUNTIVO ADDITIONAL PILLAR 126x126	€ 410,00	

QBOX con trave AL4

MONTANTE 150x150 (per trave AL4) h sottotrave cm 250 PILLAR x150x150 (for AL4 beam) (clear height cm 250)		
Supplemento per ogni 10 cm in più in altezza Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 15,00 per montante for pillar	
MONTANTE 150x150 AGGIUNTIVO ADDITIONAL PILLAR 150x150	€ 500,00	

QBOX con trave AL2

MONTANTE 150x150 (per trave AL2) h sottotrave cm 250 PILLAR x150x150 (for AL2 beam) (clear height cm 250)		
Supplemento per ogni 10 cm in più in altezza Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 15,00 per montante for pillar	
MONTANTE 150x150 AGGIUNTIVO ADDITIONAL PILLAR 150x150	€ 500,00	

QBOX con trave AL4

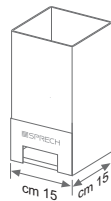
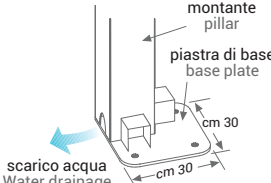
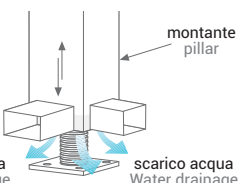
MONTANTE 150x150 per trave AL4 h sottotrave cm 250 PILLAR x150x150 (for AL4 beam) (clear height cm 250)		
Supplemento per ogni 10 cm in più in altezza Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 25,00	
MONTANTE 150x150 AGGIUNTIVO ADDITIONAL PILLAR 150x150	€ 750,00	

MONTANTI PER STRUTTURE IN ACCIAIO PILLARS FOR STEEL STRUCTURES

montante per trave ACS Pillar for ACS beam		
Supplemento per ogni 10 cm in più in altezza Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 17,00 per montante for pillar	
MONTANTE 120x120 AGGIUNTIVO ADDITIONAL PILLAR 120x120	€ 380,00	

montante per trave AC0 - AC1 - AC2		
Supplemento per ogni 10 cm in più in altezza Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 20,00 per montante for pillar	
MONTANTE 150x150 AGGIUNTIVO ADDITIONAL PILLAR 150x150	€ 500,00	

PIASTRE DI BASE (per QBox con trave ACS, AC1 e AC2) BASE PLATE (for QBox Shade with ACS, AC1 and AC2 perimetral beam)

1	2	3
PIASTRA DI BASE CON FISSAGGIO INTERNO non regolabile in altezza	PIASTRA DI BASE PER PEDANA FISSA (per superfici piane) non regolabile in altezza	PIASTRA DI BASE PER PEDANA REGOLABILE (per superfici inclinate) regolazione in altezza: max cm 10
		
BASE PLATE WITH INTERNAL FIXING Not adjustable in height	BASE PLATE FOR FIXED WOODEN FLOOR (for flat surface) not adjustable in height	BASE PLATE FOR ADJUSTABLE WOODEN FLOOR (for inclined surface) height adjustment: maximum cm 10
standard	standard	€ 55,00 (per montante - each pillar)

DRAPPEGGI LATERALI IN TESSUTO ACRILICO ACRYLIC FABRIC LATERAL CLOSINGS

Drappeggi laterali con tende in tessuto acrilico riciclato idrorepellente 140 g/mq.
Collezione di tessuti acrilici leggeri e morbidi, pensati per drappeggi e laterali di strutture outdoor. Permettono alla luce naturale di filtrare garantendo la privacy. Ottima solidità dei colori all'esposizione UV, idrorepellenti e anti macchia.

Lateral drapery with recycled acrylic fabric water repellent 140 g/mq.

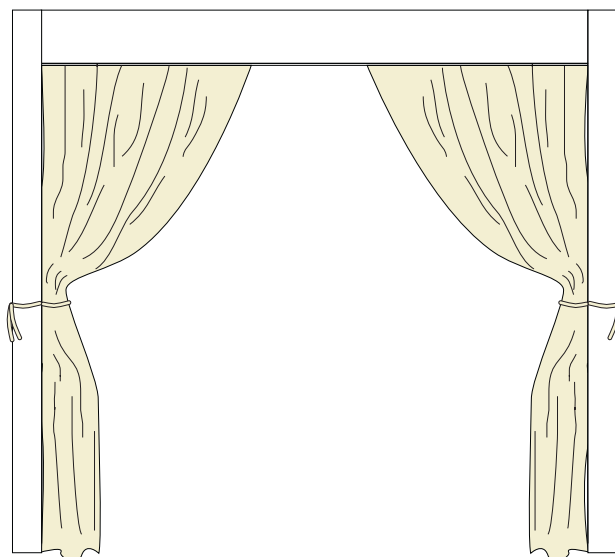
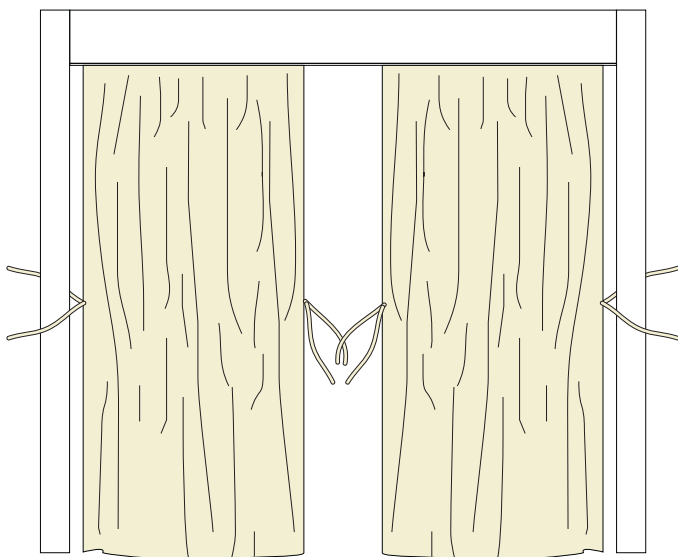
A collection of light and soft acrylic fabrics designed of drapery applications, for outdoor structures pergola sides. These fabrics can filter the sunlight while ensuring your privacy. Excellent colours fastness to UV rays, resistant to water and dirt.




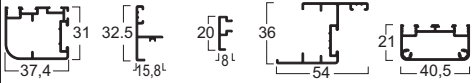
larghezza width A →	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
h sottotrave h under beam cm 250	180	220	270	310	360	400	450	490	540

Prezzi per un solo lato.
Per colori vedi pagina 751

Price for side.
See page 751 for colors



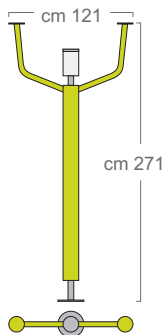
PORTA IN ALLUMINIO CON ZANZARIERA O CRISTAL ALUMINUM DOOR WITH MOSQUITO NET OR CRYSTAL

	dimensione porta door size	porta con zanzariera door with mosquito net	porta con cristal door with crystal
	cm 100 x 230	€ 360	€ 360
			
<p>anta battuta centrale coprifilo telaio Z traverso door leaf central bar wire cover frame Z beam</p>			

RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI ELECTRONIC INFRA-RED HEATE

	<p>1500 Watt (cadauno - each) carter verniciato a forno, colore panna oven varnished carter cover, cream colour</p> <p>cm 44x8,7x7 - Kg. 2</p>	<p>€ 450,00 (cadauno - each) esempio per 25 m² di superficie: 4 riscaldatori elettrici</p> <p>example for 25 m surface area: 4 electric heaters</p>

PALUSYSTEM



PALU IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL AND POWDER COATED	PALU IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	<p>Pilastro strutturale luminoso, realizzato in acciaio inox con finitura scotch brite o in acciaio zincato ed elettrocolorato con polveri epossidiche. Corpo illuminante in policarbonato bianco opaco. Completo di impianto elettrico (IP 65)</p> <p>Lighting structural column, in stainless steel with scotchbrite trimming or zinc-coated and epoxy electro-coloured steel. Lightening body in white opaque polycarbonate. Electrical system, (IP 65)</p>
€ 660,00	€ 1.830,00	

Colori: vedi pagina 588
See page 578 for colours

STRUTTURE CON
SEDUTA INTEGRATA

STRUCTURES WITH INTEGRATED SEATING

NIDO



struttura portante in alluminio
aluminum supporting structure



Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering



UNI EN 1090



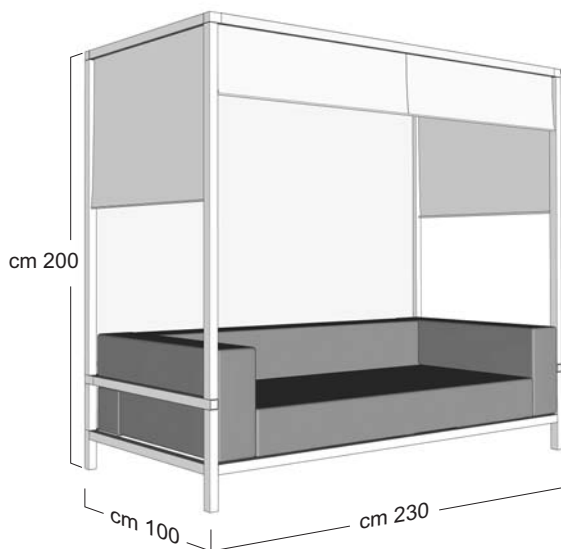
UNI EN 13782



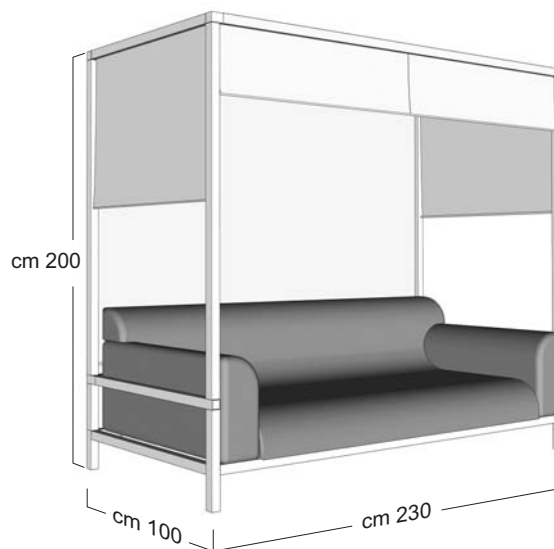
Struttura portante in alluminio verniciato
 Copertura in membrana tessile

Aluminum frame
 Cover made of textile membrane;

NIDO 01



NIDO 02



NIDO

Caratteristiche Description	Sezioni dei profili Section of profile	Dimensioni Dimensions	MAX COVER	SOLTIS 88
Struttura in alluminio verniciato Powder-coated aluminium frame		cm 230 X 100 H cm 200	3.420	3.520

Per colori struttura e della copertura (Max Cover) vedi pagina 751
 See page 751 for available colours

GAZEBO
BEACH RELAX





struttura portante in alluminio
aluminum supporting structure



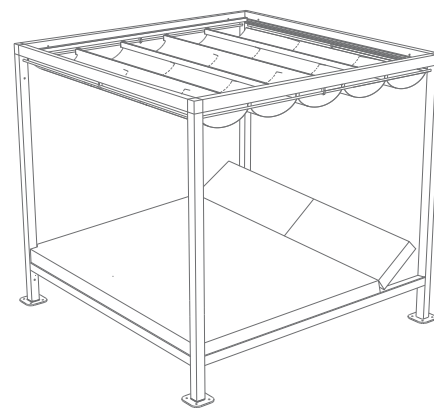
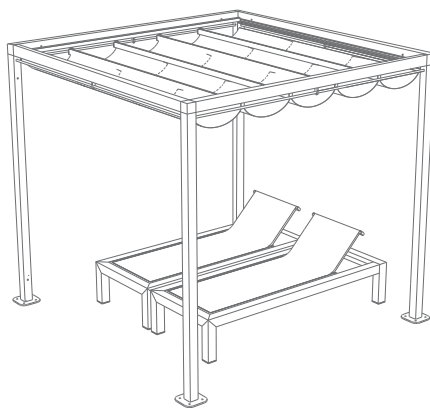
copertura retrattile
retractable sliding roof




Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering



configurazione / configuration



UNI EN 1090 

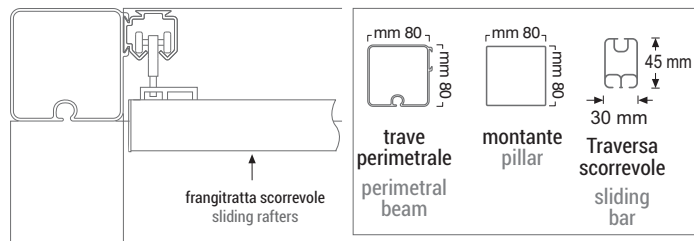
UNI EN 13561 

BEACH RELAX



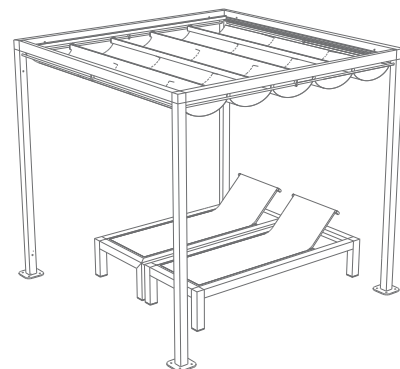
Struttura portante in alluminio verniciato;
Copertura in membrana tessile a scorrimento manuale;

Varnished aluminum frame;
Manual opening system;
Cover made of textile membrane;



BEACH RELAX con apertura manuale e due lettini con materassini BEACH RELAX with manual opening and two sunbed with mattress

LARGHEZZA - WIDTH				
larghezza width A	cm 200		cm 250	
	LUCIDO OPACO OSCURANTE OPACO	SOLTIS 88 TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	LUCIDO OPACO OSCURANTE OPACO	SOLTIS 88 TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
sporgenza project B				
cm 220	5.310	5.500	-----	-----
cm 250	-----	-----	5.670	5.870

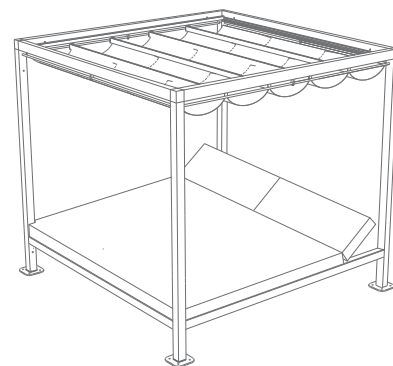


KIT COMPLETO	KIT
<ul style="list-style-type: none"> • N° 1 Struttura Beach in alluminio con apertura scorrevole manuale • N° 2 lettini in alluminio completi di materassino e poggia-testa • N° 3 tende laterali in tessuto acrilico • N° 1 parete con listelli in legno Kotò 	<ul style="list-style-type: none"> • N° 1 Beach aluminum structure with manual opening system • N° 2 Sunbed with mattress • N° 3 side curtains • N° 1 decorative wall with wooden bands

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
See page 751 for available colours

BEACH RELAX con apertura manuale e un letto matrimoniale con materasso BEACH RELAX with manual opening and double bed with mattress

LARGHEZZA - WIDTH				
larghezza width A	cm 200		cm 250	
	LUCIDO OPACO OSCURANTE OPACO	SOLTIS 88 TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	LUCIDO OPACO PVC OSCURANTE OPACO	SOLTIS 88 TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
sporgenza project B				
cm 220	5.640	5.830	-----	-----
cm 250	-----	-----	6.030	6.230




KIT COMPLETO	KIT
<ul style="list-style-type: none"> • N° 1 Struttura Beach in alluminio con apertura scorrevole manuale • N° 1 letto in alluminio completo di materasso matrimoniale e poggia-testa • N° 3 tende laterali in tessuto acrilico • N° 1 parete con listelli in legno Kotò 	<ul style="list-style-type: none"> • N° 1 Beach aluminum structure with manual opening system • N° 1 Double bed with mattress • N° 3 side curtains • N° 1 decorative wall with wooden bands

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
See page 751 for available colours

OPTIONALS per Beach Relax OPTIONALS for Beach relax

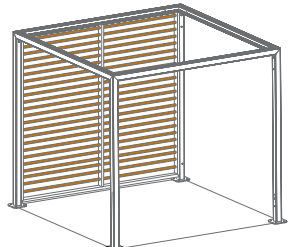
PARETE CON LISTELLI IN LEGNO KOTO DECORATIVE WALL WITH KOTO WOODEN BANDS

Colori per listelli in legno
Colours for woden bands



noce scuro
dark-walnut

naturale
natural



lato/side cm 200	lato/side cm 220	lato/side cm 250
€ 760	€ 840	€ 950

TENDE LATERALI SIDE CURTAINS

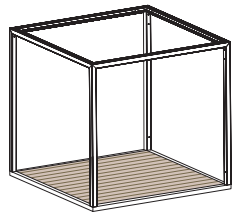



Tende laterali in tessuto
acrilico idrorepellente 140 g/m²

Side curtains in waterproof
acrylic 140 g/m²

lato/side cm 200	lato/side cm 220	lato/side cm 250
€ 180 (per lato / for side)	€ 200 (per lato / for side)	€ 220 (per lato / for side)

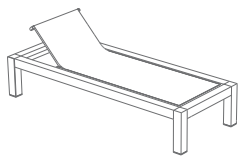
PEDANA - FLOOR

Caratteristiche Description	cm 200x220	cm 250x250
Telaio strutturale: acciaio zincato Telaio perimetrale: alluminio Superficie calpestabile: doghe in legno di Ipé Lapacho (o altre essenze similari) sps mm 19x90 Structural frame: galvanized steel. Perimeter frame: aluminum Top with Ipé wooden slats (mm 19x90)	€ 1.690	€ 2.410

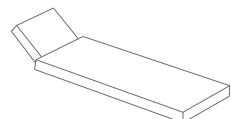
COMPONENTI STANDARD STANDARD COMPONENTS

LETTINO SINGOLO SINGLE SUNBED



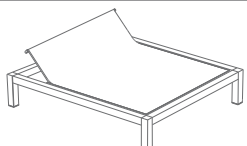
€ 790

MATERASSINO SINGOLO SINGLE MATTRESS



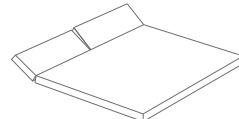
€ 365

LETTINO MATRIMONIALE DOUBLE SUNBED



cm 200x220	cm 250x250
€ 1.600	€ 1.940

MATERASSINO MATRIMONIALE DOUBLE MATTRESS



cm 220x200	cm 250x250
€ 1.040	€ 1.470

PERGOLA
BEACH





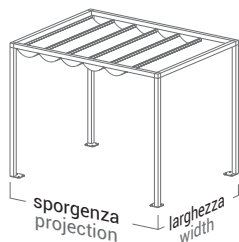
struttura portante in acciaio
steel supporting structure



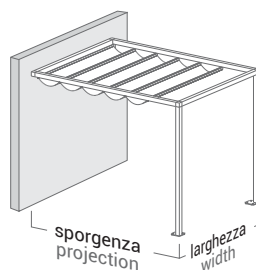
copertura retrattile
retractable sliding roof



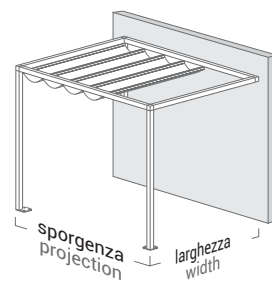
Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering



**Modulo singolo
autoportante**
Single self-supporting
module




**Modulo singolo
addossato sulla larghezza**
Single module
coupled on the width



**Modulo singolo
addossato sulla sporgenza**
Single module
coupled on the projection

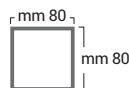
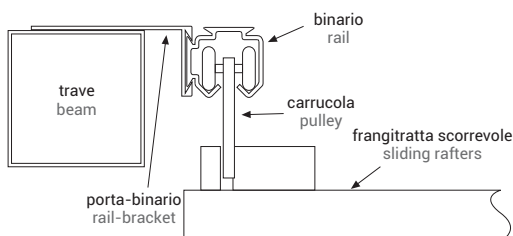
UNI EN 1090 

UNI EN 13561 

PERGOLA
BEACH AC  
 apertura manuale
 manual opening

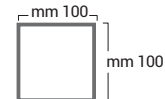
- Struttura portante in acciaio;
- movimentazione a scorrimento manuale;
- Copertura in membrana tessile;

- Steel supporting structure;
- Manual opening system;
- Cover made of membrane textile;



TRAVE PERIMETRALE E MONTANTE
 (larghezza e sporgenza fino a cm 500)

PERIMETRAL BEAM AND PILLAR
 width up to cm 500 and project up to cm 500

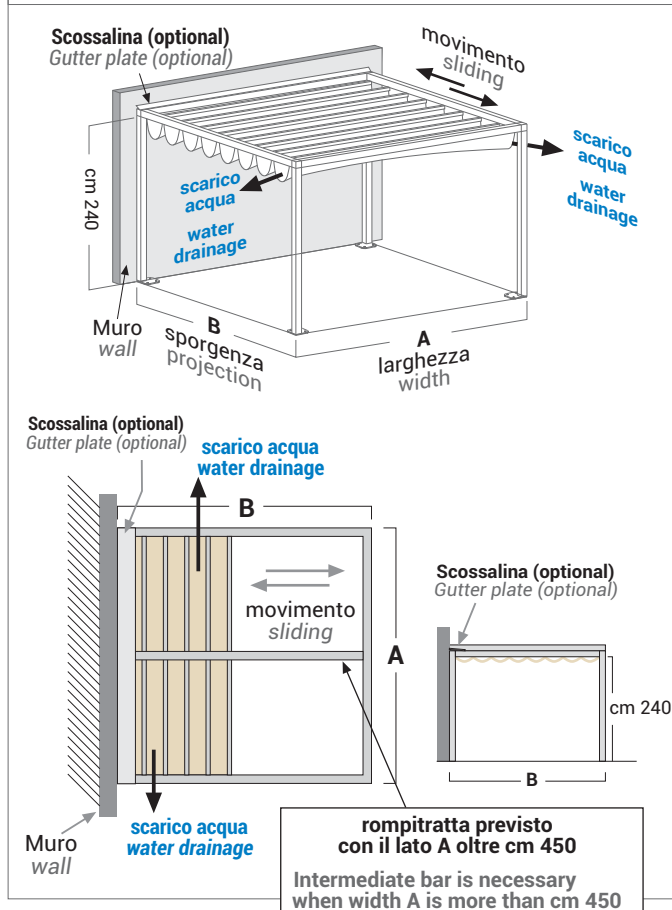


TRAVE PERIMETRALE E MONTANTE
 (larghezza fino a cm 500 e sporgenza fino a cm 700)

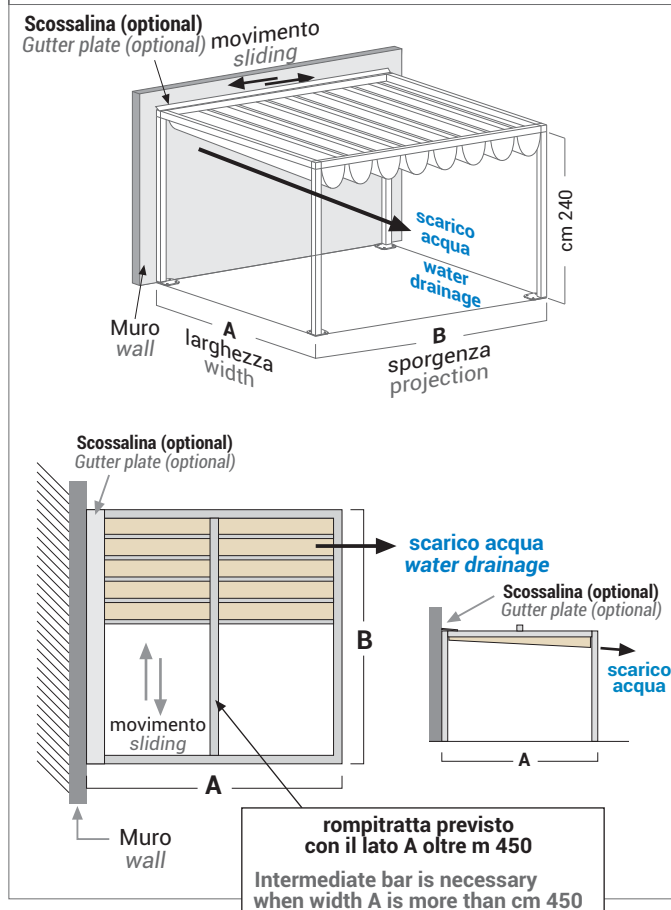
PERIMETRAL BEAM AND PILLAR
 width up to cm 500 and project up to cm 700

Soluzioni di copertura per scarico acqua (in caso di accostamento a muro)
 Rainwater drainage solutions (for installation near a wall)

soluzione 01 con scarico acqua su 2 lati
 Solution 01 Drainage on 2 sides



soluzione 02 con scarico acqua su 1 lato
 Solution 02 Drainage on 1 side



struttura in acciaio - apertura manuale steel frame - manual opening

BEACH acciaio - apertura manuale (soluzione di copertura 01 - 02)

Steel BEACH - manual opening (solutions 01 - 02)

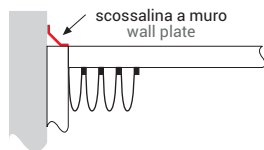
larghezza width \rightarrow A	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500 con rompitratta - with intermediate bar		
	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	
		(idrorepellente)		(idrorepellente)		(idrorepellente)		(idrorepellente)		(idrorepellente)	(idrorepellente)
\downarrow B sporgenza project	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	
profilo profile 80x80	cm 300	2.120	2.450	2.240	2.620	2.340	2.770	2.430	2.920	2.540	3.080
	cm 350	2.320	2.710	2.450	2.910	2.570	3.090	2.650	3.240	2.750	3.390
	cm 400	2.520	2.970	2.640	3.160	2.750	3.350	2.860	3.540	2.960	3.710
	cm 450	2.720	3.240	2.840	3.440	2.970	3.650	3.100	3.870	3.220	4.080
	cm 500	2.930	3.520	3.060	3.740	3.190	3.950	3.320	4.190	3.470	4.430
profilo profile 100x100	cm 400	3.010	3.460	3.150	3.670	3.280	3.870	3.430	4.100	3.530	4.280
	cm 450	3.220	3.740	3.360	3.960	3.510	4.190	3.640	4.410	3.780	4.640
	cm 500	3.450	4.030	3.560	4.240	3.690	4.460	3.880	4.750	4.040	5.000
	cm 550	3.590	4.240	3.730	4.480	3.880	4.730	4.030	5.000	4.190	5.260
	cm 600	3.720	4.430	3.880	4.710	4.030	4.970	4.170	5.230	4.320	5.490
	cm 650	4.030	4.810	4.190	5.090	4.380	5.400	4.550	5.700	4.680	5.960
	cm 700	4.350	5.180	4.520	5.490	4.720	5.810	4.880	6.130	5.040	6.430

Sistema di copertura a scorrimento manuale.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Manual opening system.
See page 751 for structure and cover available colours

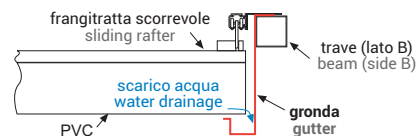
OPTIONALS

SCOSSALINA A MURO (IN ALLUMINIO VERNICIATO) ALUMINUM WALL PLATE



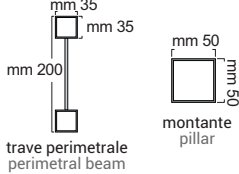

€ 110 ml / l m

GRONDA SU LATO B (IN ALLUMINIO VERNICIATO) ALUMINUM GUTTER FOR SIDE B

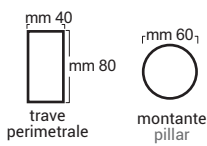



€ 110 ml / l m

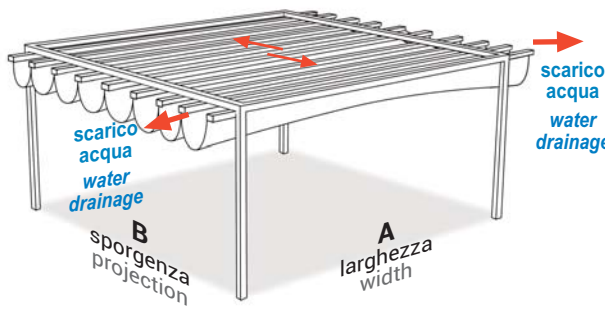
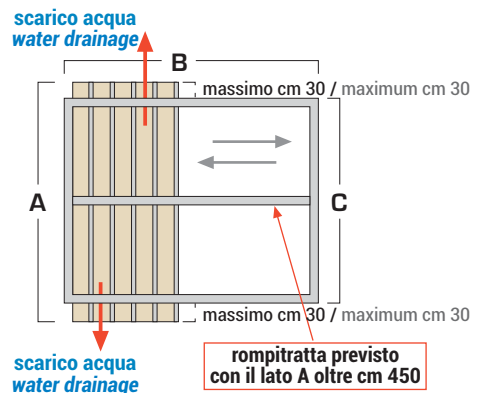
PERGOLA LIBERTY BEACH

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE		
CARATTERISTICHE - DESCRIPTION	sezioni - section	
<p>Struttura ornamentale in acciaio zincato e verniciato, realizzabile fino a cm 500x500. Copertura a scorrimento manuale, realizzabile nelle soluzioni di copertura 01 e 02.</p> <p>Ornamental structure in galvanized and varnished steel, achievable up to 500x500 cm. Manual sliding cover, achievable in cover solutions 01 and 02.</p>		<p>Copertura a scorrimento manuale manual opening system</p> <p>Prezzo Beach 80X80 (pag. 338) + 15%</p> <p>Beach 80X80 price (page 338) + 15%</p> 

PERGOLA NEW BEACH

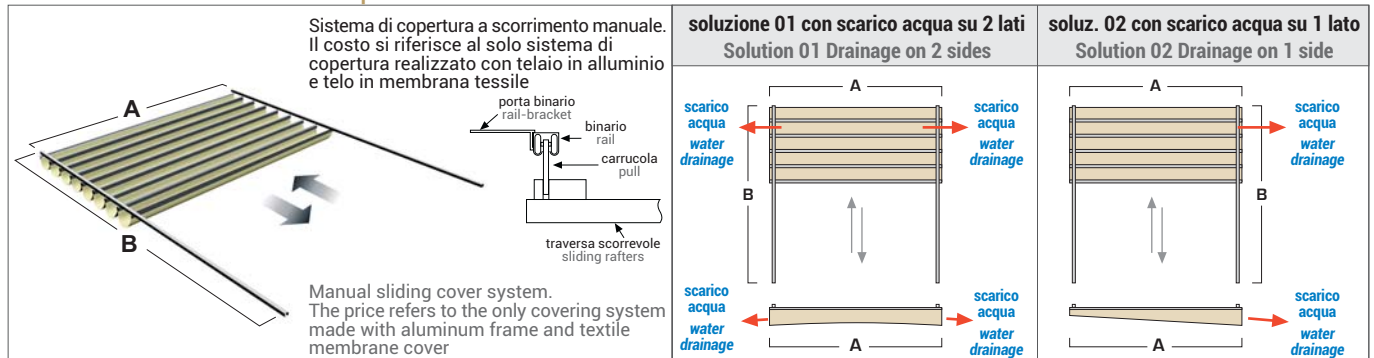
STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE		
CARATTERISTICHE - DESCRIPTION	sezioni - section	
<p>Struttura in acciaio zincato e verniciato realizzabile fino a cm 500x500. Copertura a scorrimento manuale, realizzabile nelle soluzioni di copertura 01 e 02.</p> <p>Structure in galvanized and varnished steel, achievable up to 500x500 cm. Manual sliding cover, achievable in cover solutions 01 and 02.</p>		<p>Copertura a scorrimento manuale manual opening system</p> <p>Prezzo Beach 80X80 (pag. 338) Beach 80X80 price (pag. 338)</p> 

PERGOLA BLUE BEACH

		
STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE		
<p>Struttura in acciaio zincato e verniciato. Copertura con sistema a scorrimento manuale, realizzabile nelle soluzioni di copertura 01 e 02.</p> <p>Structure in galvanized and varnished steel. Manual sliding covering, achievable in cover solutions 01 and 02.</p>	<p>Copertura a scorrimento manuale manual opening system</p>	<p>prezzo Beach (pag. 175) price Beach (page 175)</p>

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
See page 751 for structure and cover available colours

SISTEMA BEACH con apertura manuale

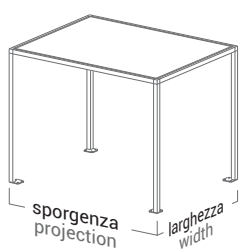


A	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450 con binario intermedio		cm 500 con binario intermedio	
	OPACO	SOLTIS 88 (idrorepellente) SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 (idrorepellente) SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 (idrorepellente) SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	PVC SOLTIS 88 (idrorepellente) SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 (idrorepellente) SOLTIS W88 (idrorepellente)
B	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	PVC OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESUTO RAITENT (Irisun Shade)
cm 300	990	1.350	1.110	1.530	1.270	1.750	1.400	1.940	1.510	2.110
cm 350	1.140	1.570	1.310	1.820	1.450	2.030	1.590	2.250	1.750	2.470
cm 400	1.320	1.820	1.470	2.050	1.640	2.300	1.820	2.570	1.970	2.800
cm 450	1.470	2.050	1.650	2.320	1.860	2.620	2.020	2.880	2.220	3.170
cm 500	1.620	2.270	1.840	2.590	2.050	2.900	2.250	3.220	2.440	3.510
cm 550	1.770	2.490	2.010	2.850	2.250	3.200	2.470	3.540	2.710	3.900
cm 600	1.920	2.710	2.170	3.090	2.420	3.460	2.670	3.850	2.920	4.220
cm 650	2.080	2.940	2.360	3.360	2.630	3.760	2.900	4.180	3.160	4.580
cm 700	2.260	3.190	2.540	3.620	2.840	4.060	3.110	4.500	3.390	4.930

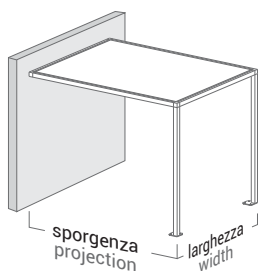
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for structure and cover available colours

PERGOLA BEACH ZERO

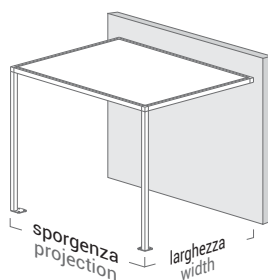
AC



Modulo singolo autoportante
Single self-supporting module



Modulo singolo addossato sulla larghezza
Single module coupled on the width



Modulo singolo addossato sulla sporgenza
Single module coupled on the projection

struttura portante in acciaio
steel supporting structure



copertura fissa
fixed roof



copertura in Soltis 88
covering made of Soltis 88



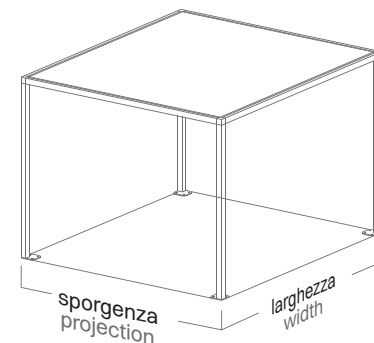
UNI EN 1090



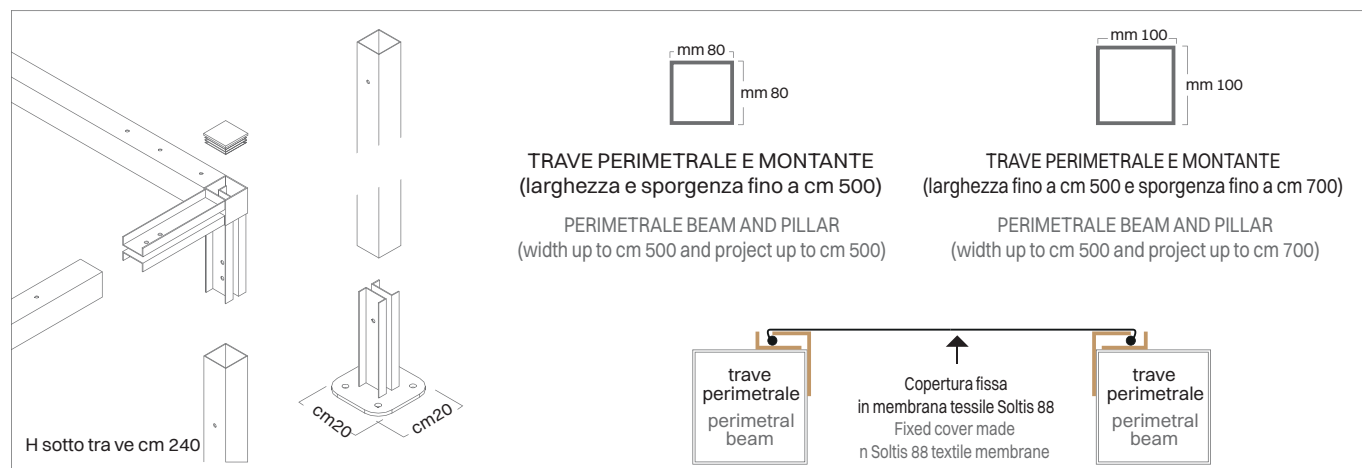
UNI EN 13782



PERGOLA BEACH ZERO



Struttura portante in acciaio
Copertura fissa in membrana tessile Soltis 88
Steel supporting structure
Fixed cover made in Soltis 88 textile membrane



BEACH ZERO con tetto fisso in membrana tessile Soltis 88
BEACH ZERO with Soltis 88 textile membrane roof covering

larghezza width A		cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
sporgenza project B		SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88
profilo profile 80x80	cm 300	1.850	1.960	2.080	2.190	2.290
	cm 350	1.960	2.070	2.190	2.290	2.410
	cm 400	2.040	2.150	2.270	2.390	2.500
	cm 450	2.120	2.240	2.370	2.480	2.590
	cm 500	2.210	2.320	2.450	2.570	2.660
profilo profile 100x100	cm 400	2.480	2.610	2.750	2.880	3.010
	cm 450	2.570	2.710	2.860	2.990	3.110
	cm 500	2.670	2.830	2.960	3.080	3.200
	cm 550	2.790	2.920	3.060	3.170	3.290
	cm 600	2.880	3.020	3.160	3.270	3.380
	cm 650	2.990	3.120	3.270	3.370	3.470
	cm 700	3.080	3.230	3.370	3.470	3.560

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for structure and cover available colours

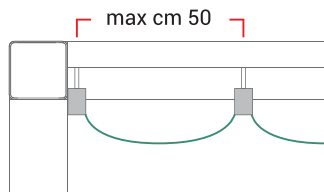
Linea Beach - struttura portante in alluminio
Beach Line - aluminium structure



BEACH WAVE 80

Struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a **telo lasco**

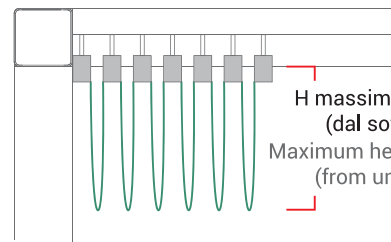
Aluminum frame
Sliding Slack fabric roofing system



**Il passo ridotto a soli 50 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;**

**The reduced step to only 50 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;**

**minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;**



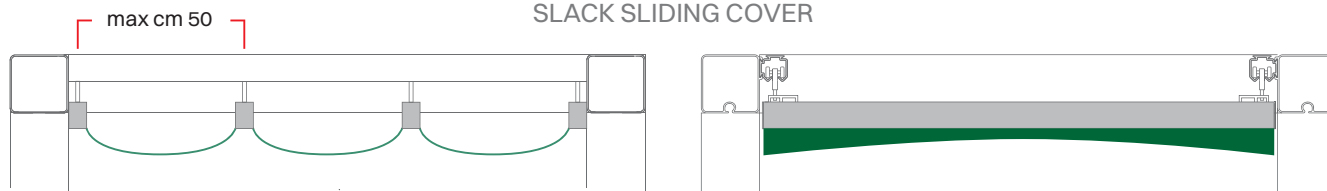
**H massima solo cm 28
(dal sotto trave)
Maximum height only 28 cm
(from under beam)**

**minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;**

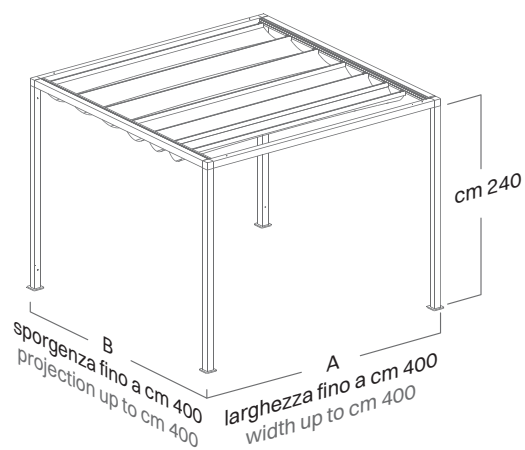


BEACH WAVE 80

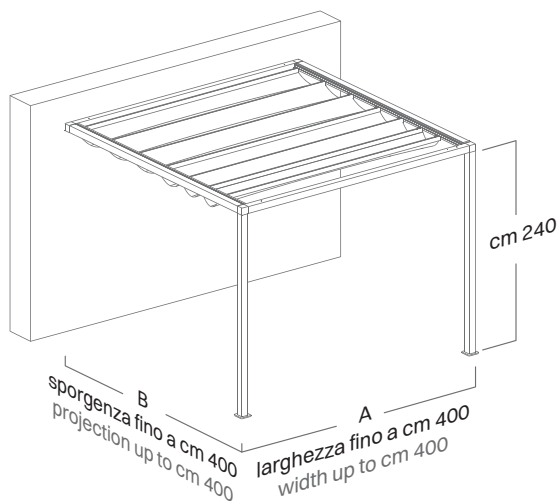
COPERTURA SCORREVOLE A TELO LASCO
SLACK SLIDING COVER



modulo singolo autoportante
single self-supporting module



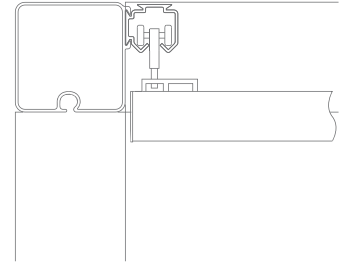
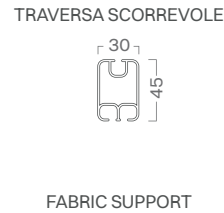
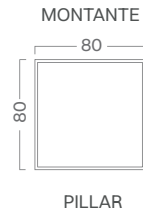
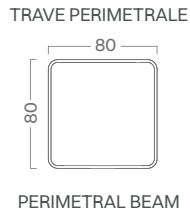
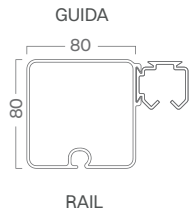
modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH WAVE 80

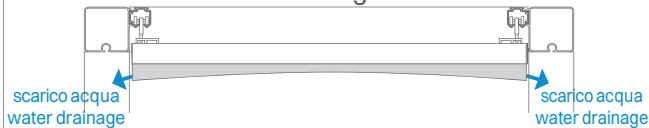
- Struttura portante in alluminio
 - Sistema di copertura a telo lasco
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Frangitratta scorrevoli in alluminio
 - Tetto scorrevole con movimentazione manuale (con asta)
 - Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico
- Aluminum frame
 - Slack fabric roofing system
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Sliding aluminum rafters
 - Sliding roof with manual opening system (with rod)
 - Cover made of textile membrane or acrylic fabric

SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE

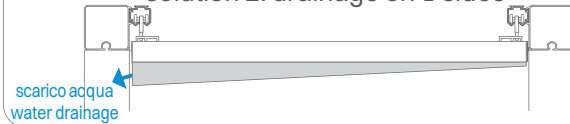


SCARICO ACQUA - WATER DRAINAGE

soluzione 1: scarico acqua su 2 lati
solution 1: drainage on 2 sides

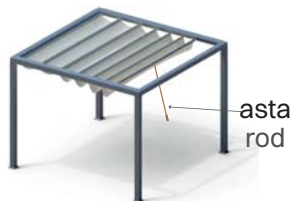


soluzione 2: scarico acqua su 1 lato
solution 2: drainage on 1 sides



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con asta)



Manual opening system
(with crank and winch)

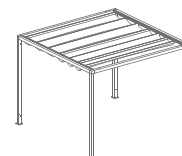


BEACH WAVE 80

struttura in alluminio - apertura manuale
aluminum frame - manual opening

BEACH WAVE 80 - modulo singolo autoportante
apertura manuale con asta (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH WAVE 80 - single self-supporting module
manual opening with rod (opening solutions 01 - 02)



n° traverse fabric support quantity	larghezza width A →	cm 200		cm 250		cm 300		cm 350		cm 400	
	sporgenza project ↓ B	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 200	1.550	1.710	1.670	1.830	1.790	1.950	1.910	2.080	2.030	2.190
6	cm 250	1.660	1.850	1.780	1.980	1.920	2.110	2.040	2.240	2.170	2.370
7	cm 300	1.830	2.090	1.970	2.230	2.120	2.380	2.370	2.530	2.420	2.680
8	cm 350	1.930	2.220	2.090	2.380	2.240	2.530	2.400	2.690	2.560	2.850
9	cm 400	2.030	2.360	2.200	2.520	2.370	2.690	2.530	2.860	2.700	3.020

Sistema di copertura a scorrimento manuale.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Piastre di base vedi pag 421

Optional da pag 424

Manual opening system.

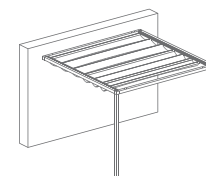
See page 751 for available colours (structural frame and covering)

Base plate see page 421

See page 424 for optionals

BEACH WAVE 80 - modulo singolo fissato a parete
apertura manuale con asta (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH WAVE 80 - single module fixed to the wall
manual opening with rod (opening solutions 01 - 02)



n° traverse fabric support quantity	larghezza width A →	cm 200		cm 250		cm 300		cm 350		cm 400	
	sporgenza project ↓ B	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 200	1.390	1.550	1.510	1.670	1.630	1.790	1.750	1.920	1.870	2.030
6	cm 250	1.500	1.690	1.620	1.820	1.760	1.950	1.880	2.080	2.010	2.210
7	cm 300	1.670	1.930	1.810	2.070	1.960	2.220	2.110	2.370	2.260	2.520
8	cm 350	1.770	2.060	1.930	2.220	2.080	2.370	2.240	2.530	2.400	2.690
9	cm 400	1.870	2.200	2.040	2.360	2.210	2.530	2.370	2.700	2.540	2.860

Sistema di copertura a scorrimento manuale.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Piastre di base vedi pag 421

Optional da pag 424

Manual opening system.

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

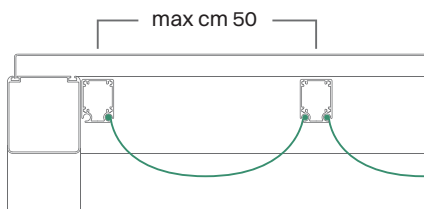
Base plate see page 421

See page 424 for optionals

BEACH WAVE 100

struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a telo lasco

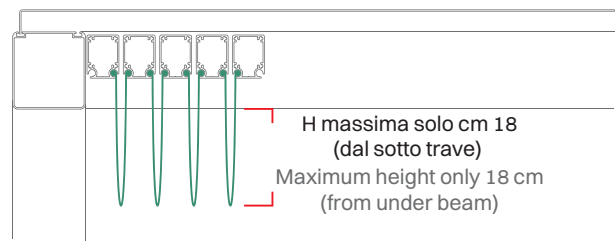
aluminum frame
Sliding Slack fabric roofing system



Il passo ridotto a soli 50 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;

The reduced step to only 50 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;

minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;

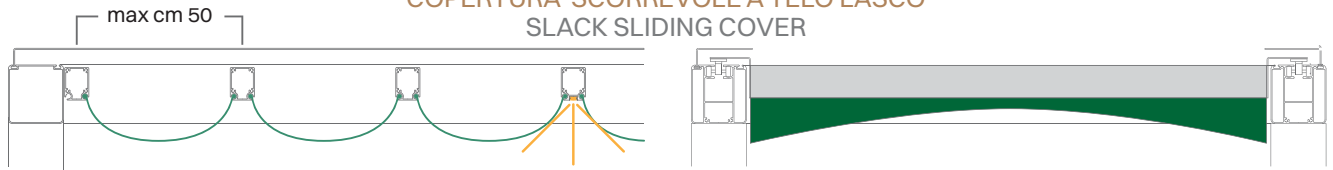


minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;



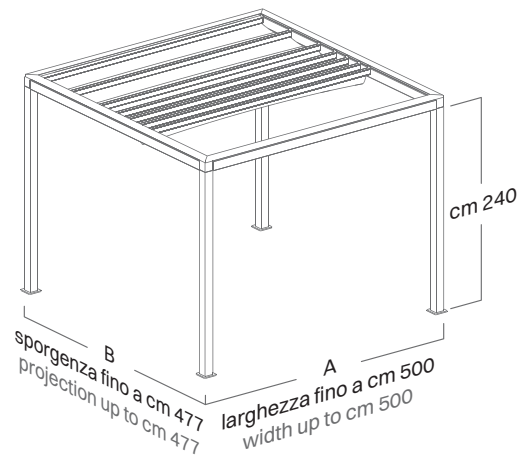
BEACH WAVE 100

COPERTURA SCORREVOLE A TELO LASCO SLACK SLIDING COVER

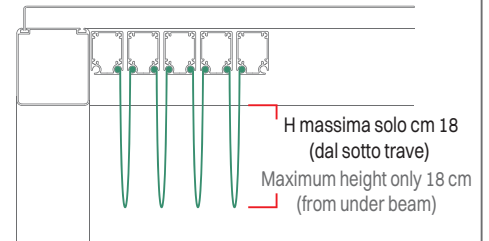


Copertura integrata e inserita nell'altezza della trave perimetrale
Integrated roof and inserted in the height of the perimeter beam

modulo singolo autoportante single self-supporting module

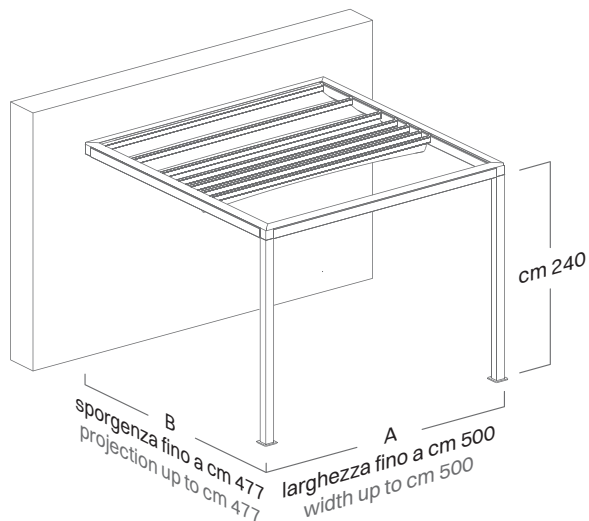


minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimo ingombro del tetto dal sotto trave;



minimum encumbrance of the packed roof;
minimum overall dimensions of the roof
under the beam;

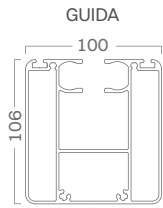
modulo singolo, fissato a parete single module fixed to the wall



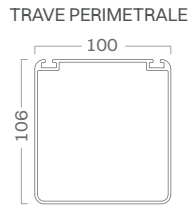
BEACH WAVE 100

- Struttura portante in alluminio
 - Sistema di copertura a telo lasco
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Frangitratta scorrevoli in alluminio con possibilità di illuminazione
 - Tetto scorrevole con movimentazione manuale o motorizzata
 - Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico
- Aluminum frame
 - Slack fabric roofing system
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Sliding aluminum rafters with the possibility of lighting
 - Sliding roof with manual or motorized opening system
 - Cover made of textile membrane or acrylic fabric

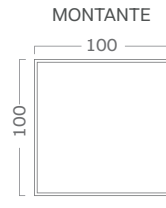
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



RAIL

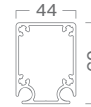


PERIMETRAL BEAM



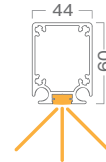
PILLAR

TRAVEVERSA SCORREVOLE



FABRIC SUPPORT

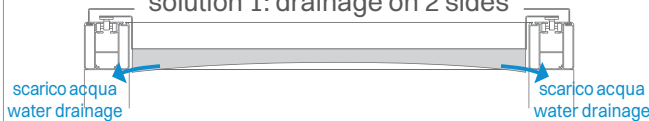
TRAVEVERSA SCORREVOLE
CON ILLUMINAZIONE



FABRIC SUPPORT
WITH LIGHTING

SCARICO ACQUA - WATER DRAINAGE

soluzione 1: scarico acqua su 2 lati
solution 1: drainage on 2 sides



soluzione 2: scarico acqua su 1 lato
solution 2: drainage on 1 sides



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con manovella e argano)



manual opening system
(with crank and winch)

Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)



motorized opening system
(with remote controlled)

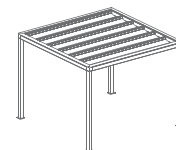


BEACH WAVE 100

struttura in alluminio - apertura manuale con argano
aluminum frame - manual opening with winch

BEACH WAVE 100 - modulo singolo autoportante
apertura manuale con argano e manovella (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH WAVE 100 - single self-supporting module
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)



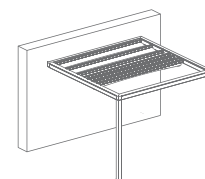
n° traverse fabric support	larghezza width A →	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		
		sporgenza project ↓ B	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)
			OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 276.5	2.970	3.330	3.240	3.660	3.510	3.990	3.790	4.330	4.060	4.660	
7	cm 326.5	3.200	3.630	3.500	4.010	3.790	4.370	4.090	4.750	4.390	5.110	
8	cm 376.5	3.430	3.930	3.760	4.340	4.080	4.740	4.400	5.150	4.720	5.550	
9	cm 426.5	3.660	4.240	4.010	4.680	4.360	5.120	4.710	5.570	5.050	6.000	
10	cm 476.5	3.890	4.540	4.270	5.020	4.640	5.490	5.010	5.980	5.380	6.450	

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Piastre di base vedi pag 422
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
Base plate see page 422
See page 424 for optionals

BEACH WAVE 100 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
apertura manuale con argano (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH WAVE 100 - single module fixed to the wall
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)



n° traverse fabric support	larghezza width A →	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		
		sporgenza project ↓ B	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)
			OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 276.5	2.640	3.000	2.910	3.330	3.180	3.660	3.460	4.000	3.730	4.330	
7	cm 326.5	2.870	3.300	3.170	3.680	3.460	4.040	3.760	4.420	4.060	4.780	
8	cm 376.5	3.100	3.600	3.430	4.010	3.750	4.410	4.070	4.820	4.390	5.220	
9	cm 426.5	3.330	3.910	3.680	4.350	4.030	4.790	4.380	5.240	4.720	5.670	
10	cm 476.5	3.560	4.210	3.940	4.690	4.310	5.160	4.680	5.650	5.050	6.120	

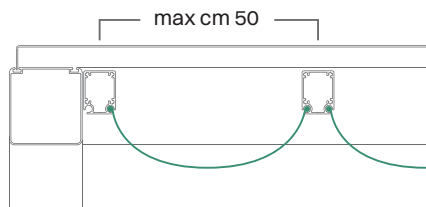
Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Piastre di base vedi pag 422
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 422
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
See page 424 for optionals

BEACH WAVE 126

struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a telo lasco

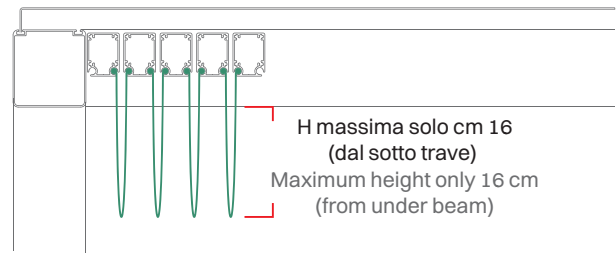
aluminum frame
Sliding Slack fabric roofing system



Il passo ridotto a soli 50 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;

The reduced step to only 50 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;

minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;

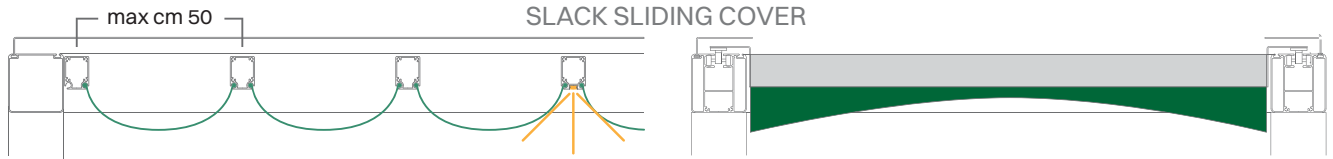


minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;



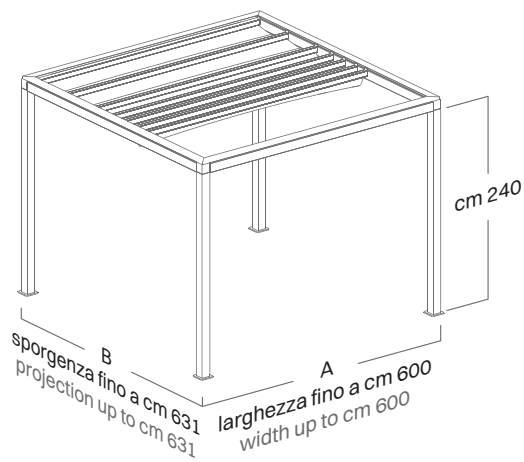
BEACH WAVE 126

COPERTURA SCORREVOLE A TELO LASCO
SLACK SLIDING COVER

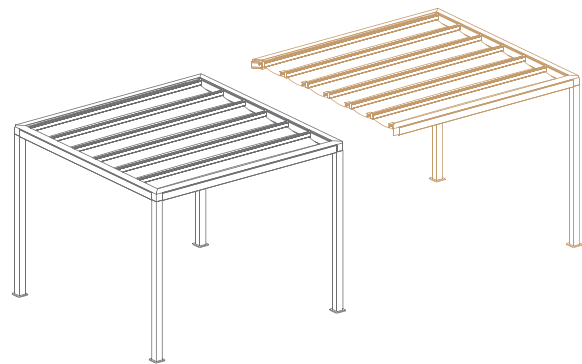


Copertura integrata e inserita nell'altezza della trave perimetrale
Integrated roof and inserted in the height of the perimeter beam

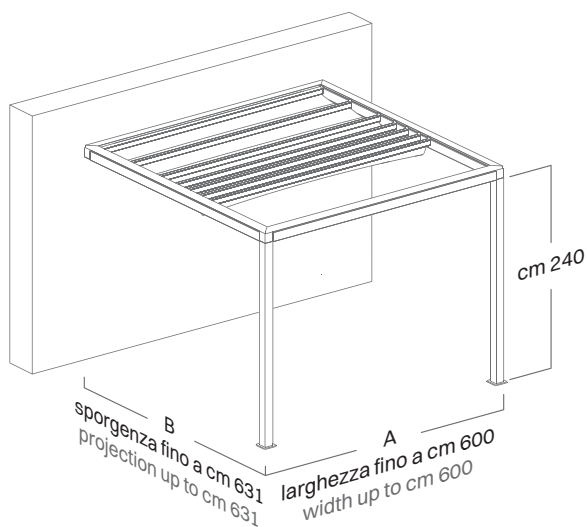
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



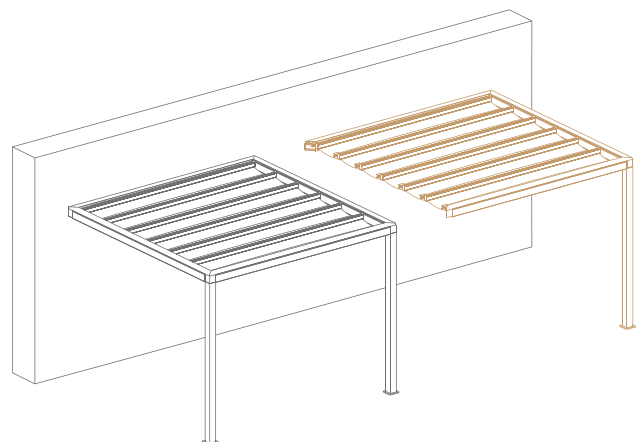
modulo accoppiato
coupled module



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall

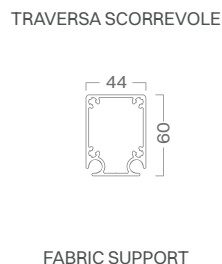
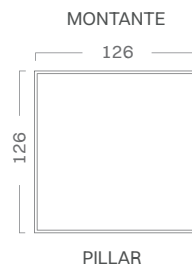
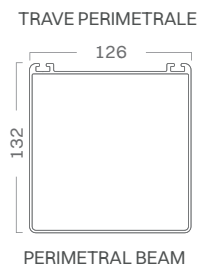
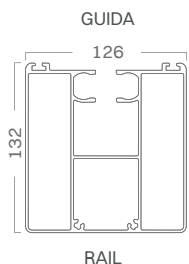


BEACH WAVE 126

- Struttura portante in alluminio
- Sistema di copertura a telo lasco
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Frangitratta scorrevoli in alluminio con possibilità di illuminazione
- Tetto scorrevole con movimentazione manuale o motorizzata
- Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico

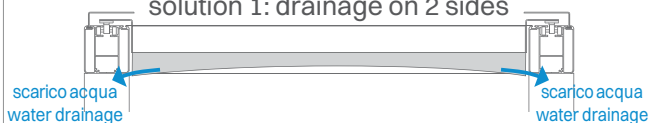
- Aluminum frame
- Slack fabric roofing system
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Sliding aluminum rafters with the possibility of lighting
- Sliding roof with manual or morORIZED opening system
- Cover made of textile membrane or acrylic fabric

SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



SCARICO ACQUA - WATER DRAINAGE

soluzione 1: scarico acqua su 2 lati
solution 1: drainage on 2 sides



soluzione 2: scarico acqua su 1 lato
solution 2: drainage on 1 sides



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con manovella e argano)



manual opening system
(with crank and winch)

Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)



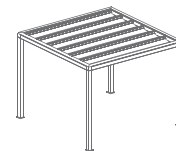
motorized opening system
(with remote controlled)



BEACH WAVE 126

struttura in alluminio - apertura manuale con argano
aluminum frame - manual opening with winch

BEACH WAVE 126 - modulo singolo autoportante
apertura manuale con argano e manovella (soluzione di copertura 01 - 02)
BEACH WAVE 126 - single self-supporting module
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)

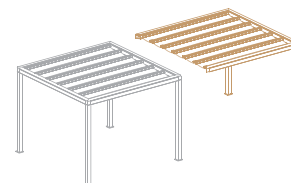


n° traverse fabric support	A larghezza width ↓ B sporgenza project	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		cm 600	
		OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	3.170	3.540	3.460	3.880	3.750	4.230	4.030	4.570	4.320	4.920	4.610	5.270	4.900	5.610
7	cm 331.6	3.410	3.850	3.730	4.230	4.030	4.610	4.350	5.000	4.660	5.370	4.970	5.770	5.280	6.140
8	cm 381.6	3.660	4.160	3.990	4.580	4.330	4.990	4.660	5.420	5.000	5.830	5.340	6.260	5.670	6.670
9	cm 431.6	3.900	4.470	4.260	4.930	4.620	5.380	4.980	5.840	5.340	6.290	5.700	6.750	6.060	7.200
10	cm 481.6	4.140	4.780	4.520	5.280	4.910	5.760	5.290	6.260	5.670	6.740	6.060	7.240	6.450	7.730
11	cm 531.6	4.380	5.100	4.790	5.630	5.200	6.140	5.610	6.680	6.010	7.200	6.430	7.740	6.840	8.260
12	cm 581.6	4.620	5.410	5.060	5.980	5.490	6.530	5.920	7.100	6.350	7.650	6.790	8.230	7.220	8.790
13	cm 631.6	4.860	5.720	5.320	6.330	5.780	6.910	6.240	7.520	6.690	8.110	7.160	8.730	7.610	9.320

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Piastrine di base vedi pag 423
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
Base plate see page 423
See page 424 for optionals

BEACH WAVE 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B)
apertura manuale con argano (soluzione di copertura 01 - 02)
BEACH WAVE 126 - side A or side B coupled module
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)



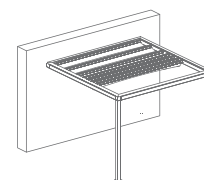
n° traverse fabric support	A larghezza width ↓ B sporgenza project	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		cm 600	
		OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	2.690	3.060	2.970	3.390	3.250	3.730	3.520	4.060	3.800	4.400	4.080	4.740	4.360	5.070
7	cm 331.6	2.920	3.360	3.230	3.730	3.520	4.100	3.830	4.480	4.130	4.840	4.430	5.230	4.730	5.590
8	cm 381.6	3.160	3.660	3.480	4.070	3.810	4.470	4.130	4.890	4.460	5.290	4.790	5.710	5.110	6.110
9	cm 431.6	3.390	3.960	3.740	4.410	4.090	4.850	4.440	5.300	4.790	5.740	5.140	6.190	5.490	6.630
10	cm 481.6	3.620	4.260	3.990	4.750	4.370	5.220	4.740	5.710	5.110	6.180	5.490	6.670	5.870	7.150
11	cm 531.6	3.850	4.570	4.250	5.090	4.650	5.590	5.050	6.120	5.440	6.630	5.850	7.160	6.250	7.670
12	cm 581.6	4.080	4.870	4.510	5.430	4.930	5.970	5.350	6.530	5.770	7.070	6.200	7.640	6.620	8.190
13	cm 631.6	4.310	5.170	4.760	5.770	5.210	6.340	5.660	6.940	6.100	7.520	6.560	8.130	7.000	8.710

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pag 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
See page 424 for optionals

BEACH WAVE 126

struttura in alluminio - apertura manuale con argano
aluminum frame - manual opening with winch



BEACH WAVE 126 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
apertura manuale con argano (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH WAVE 126 - single module fixed to the wall
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)

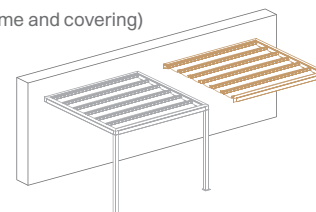
n° traverse fabric support	A larghezza width sporgenza project B	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		cm 600	
		OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	2.830	3.200	3.120	3.540	3.410	3.890	3.690	4.230	3.980	4.580	4.270	4.930	4.560	5.270
7	cm 331.6	3.070	3.510	3.390	3.890	3.690	4.270	4.010	4.660	4.320	5.030	4.630	5.430	4.940	5.800
8	cm 381.6	3.320	3.820	3.650	4.240	3.990	4.650	4.320	5.080	4.660	5.490	5.000	5.920	5.330	6.330
9	cm 431.6	3.560	4.130	3.920	4.590	4.280	5.040	4.640	5.500	5.000	5.950	5.360	6.410	5.720	6.860
10	cm 481.6	3.800	4.440	4.180	4.940	4.570	5.420	4.950	5.920	5.330	6.400	5.720	6.900	6.110	7.390
11	cm 531.6	4.040	4.760	4.450	5.290	4.860	5.800	5.270	6.340	5.670	6.860	6.090	7.400	6.500	7.920
12	cm 581.6	4.280	5.070	4.720	5.640	5.150	6.190	5.580	6.760	6.010	7.310	6.450	7.890	6.880	8.450
13	cm 631.6	4.520	5.380	4.980	5.990	5.440	6.570	5.900	7.180	6.350	7.770	6.820	8.390	7.270	8.980

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pag 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
See page 424 for optional

BEACH WAVE 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B) fissato a parete
apertura manuale con argano (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH WAVE 126 - side A or side B coupled module fixed to the wall
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)



n° traverse fabric support	A larghezza width sporgenza project B	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		cm 600	
		OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)	OPACO	SOLTIS 88 SOLTIS W88 (idrorepellente)
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	2.570	2.940	2.850	3.270	3.130	3.610	3.400	3.940	3.680	4.280	3.960	4.620	4.240	4.950
7	cm 331.6	2.800	3.240	3.110	3.610	3.400	3.980	3.710	4.360	4.010	4.720	4.310	5.110	4.610	5.470
8	cm 381.6	3.040	3.540	3.360	3.950	3.690	4.350	4.010	4.770	4.340	5.170	4.670	5.590	4.990	5.990
9	cm 431.6	3.270	3.840	3.620	4.290	3.970	4.730	4.320	5.180	4.670	5.620	5.020	6.070	5.370	6.510
10	cm 481.6	3.500	4.140	3.870	4.630	4.250	5.100	4.620	5.590	4.990	6.060	5.370	6.550	5.750	7.030
11	cm 531.6	3.730	4.450	4.130	4.970	4.530	5.470	4.930	6.000	5.320	6.510	5.730	7.040	6.130	7.550
12	cm 581.6	3.960	4.750	4.390	5.310	4.810	5.850	5.230	6.410	5.650	6.950	6.080	7.520	6.500	8.070
13	cm 631.6	4.190	5.050	4.640	5.650	5.090	6.220	5.540	6.820	5.980	7.400	6.440	8.010	6.880	8.590

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pag 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Optional a pag 424

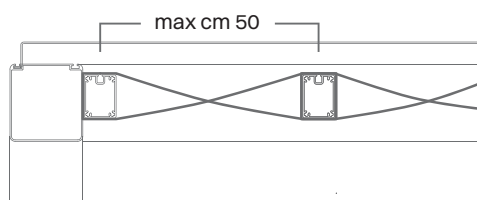
Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
See page 424 for optional



BEACH DISCOVERY 100

Struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a fasce

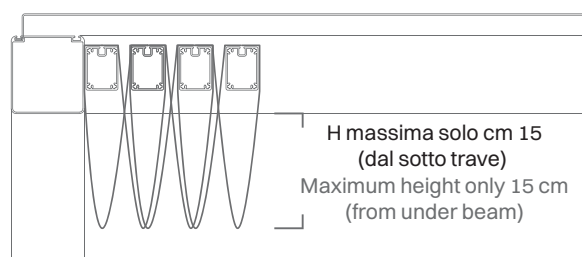
Aluminum frame
Bands sliding cover



Il passo ridotto a soli 50 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;

The reduced step to only 50 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;

minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;

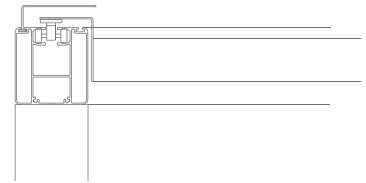
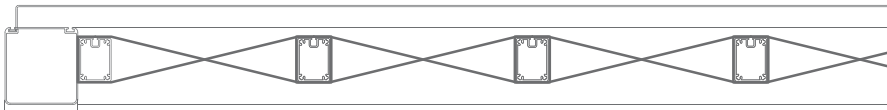


minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;



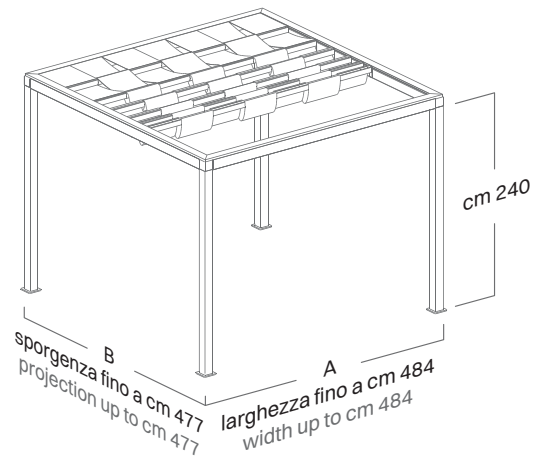
BEACH DISCOVERY 100

COPERTURA SCORREVOLE A FASCE
BANDS SLIDING COVER

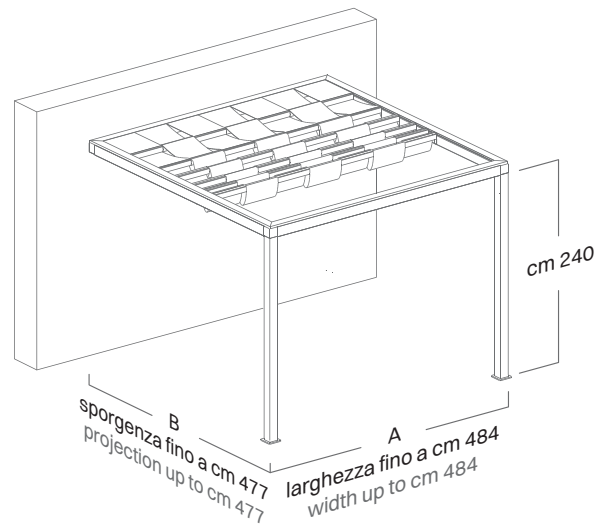


Copertura integrata e inserita nell'altezza della trave perimetrale
Integrated roof and inserted in the height of the perimeter beam

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



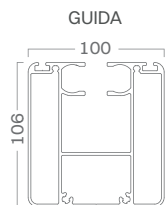
modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



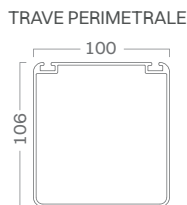
BEACH DISCOVERY 100

- Struttura portante in alluminio
 - Sistema di copertura con telo a fasce
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Frangitratta scorrevoli in alluminio
 - Tetto scorrevole con movimentazione manuale o motorizzata
 - Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico
- Aluminum frame
 - Bands fabric roofing system
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Sliding aluminum rafters
 - Sliding roof with manual or mororized opening system
 - Cover made of textile membrane or, acrylic fabric

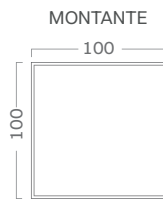
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



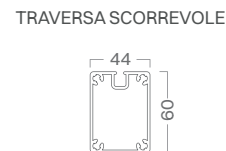
RAIL



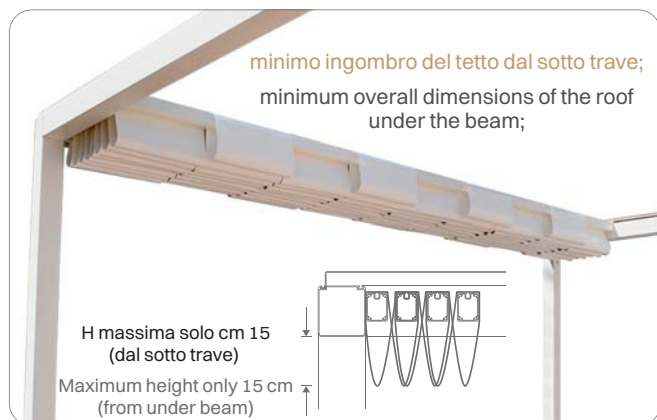
PERIMETRAL BEAM



PILLAR



FABRIC SUPPORT



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con manovella e argano)



manual opening system
(with crank and winch)

Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)



motorized opening system
(with remote controlled)

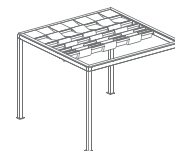


BEACH DISCOVERY 100

struttura in alluminio - apertura manuale con argano
aluminum frame - manual opening with winch

BEACH DISCOVERY 100 - modulo singolo autoportante
apertura manuale con argano e manovella

BEACH DISCOVERY 100 - single self-supporting module
manual opening with winch



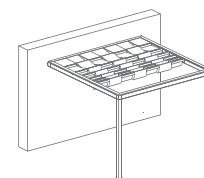
LARGHEZZA - WIDTH											
larghezza width A		cm 316		cm 358		cm 400		cm 442		cm 484	
n° fasce number bands		7		8		9		10		11	
n° traverse fabric support B	sporgenza project	OPACO		SOLTIS 88		OPACO		SOLTIS 88		OPACO	
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 276.5	2.990	3.190	3.220	3.450	3.450	3.710	3.670	3.970	3.910	4.230
7	cm 326.5	3.220	3.450	3.460	3.730	3.710	4.020	3.960	4.300	4.210	4.590
8	cm 376.5	3.440	3.710	3.710	4.010	3.980	4.330	4.240	4.630	4.510	4.950
9	cm 426.5	3.780	3.970	3.950	4.300	4.360	4.640	4.650	4.960	4.940	5.310
10	cm 476.5	3.890	4.230	4.200	4.580	4.500	4.940	4.810	5.300	5.120	5.670

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Piastrine di base vedi pagina 422
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
Base plate see page 422
See page 424 for optional

BEACH DISCOVERY 100 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
apertura manuale con argano e manovella

BEACH DISCOVERY 100 - single module fixed to the wall
manual opening with winch



LARGHEZZA - WIDTH											
larghezza width A		cm 316		cm 358		cm 400		cm 442		cm 484	
n° fasce number bands		7		8		9		10		11	
n° traverse fabric support B	sporgenza project	OPACO		SOLTIS 88		OPACO		SOLTIS 88		OPACO	
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 276.5	2.660	2.860	2.890	3.120	3.120	3.380	3.340	3.640	3.580	3.900
7	cm 326.5	2.890	3.120	3.130	3.400	3.380	3.690	3.630	3.970	3.880	4.260
8	cm 376.5	3.110	3.380	3.380	3.680	3.650	4.000	3.910	4.300	4.180	4.620
9	cm 426.5	3.450	3.640	3.620	3.970	4.030	4.310	4.320	4.630	4.610	4.980
10	cm 476.5	3.560	3.900	3.870	4.250	4.170	4.610	4.480	4.970	4.790	5.340

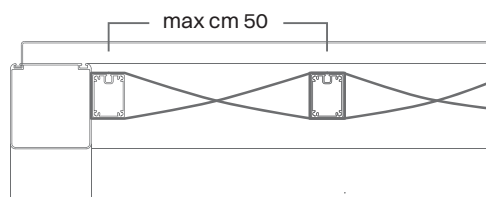
Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare in fase d'ordine il lato da fissare a muro.
Piastrine di base vedi pagina 422
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 422
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
See page 424 for optional

BEACH DISCOVERY 126

struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a fasce

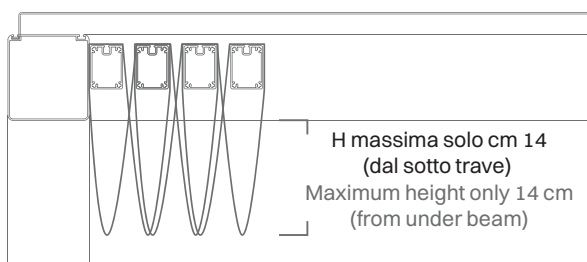
aluminum frame
Bands sliding cover



Il passo ridotto a soli 50 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;

The reduced step to only 50 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;

minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;

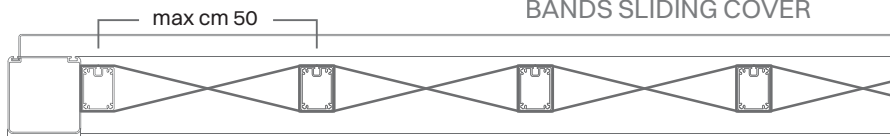


minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;



BEACH DISCOVERY 126

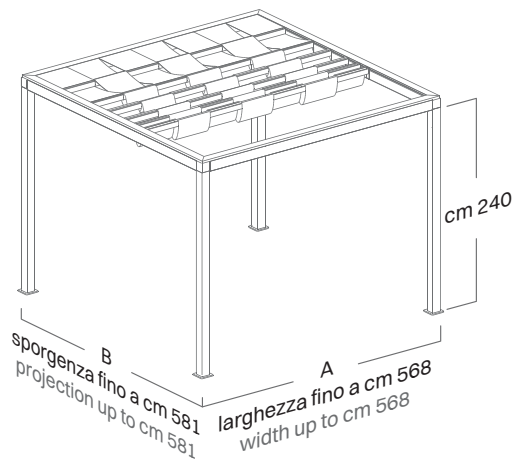
COPERTURA SCORREVOLE A FASCE BANDS SLIDING COVER



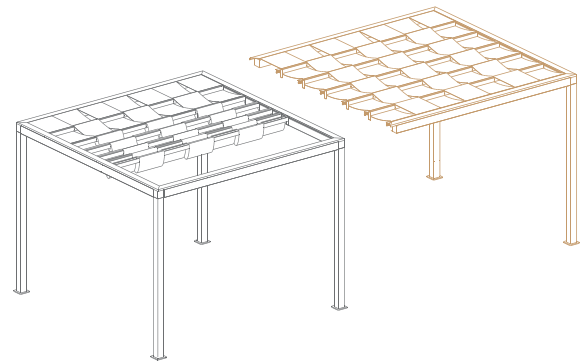
Copertura integrata e inserita nell'altezza della trave perimetrale
Integrated roof and inserted in the height of the perimeter beam



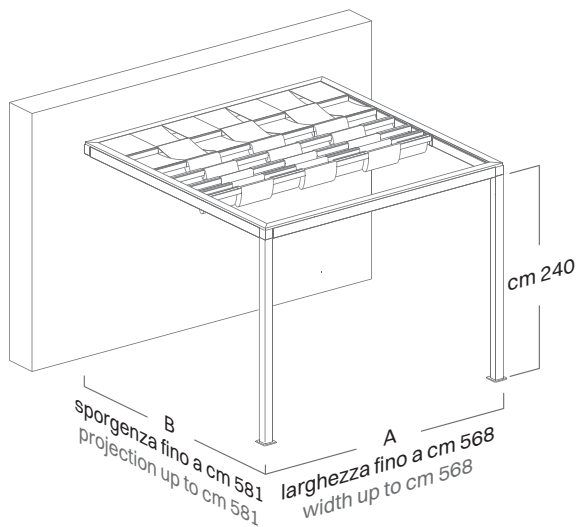
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



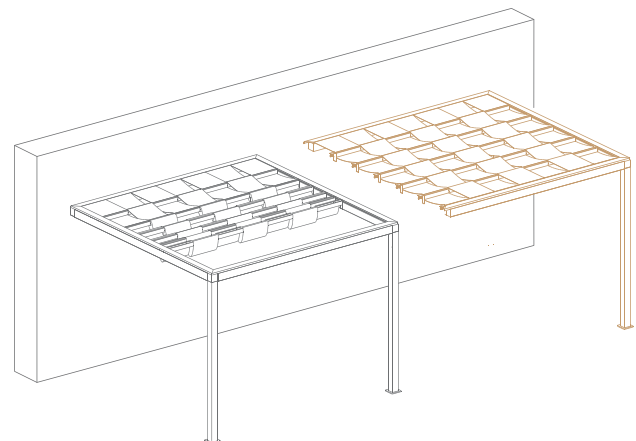
modulo accoppiato
coupled module



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall

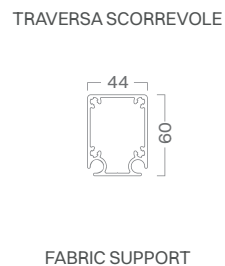
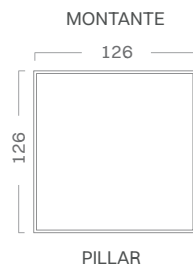
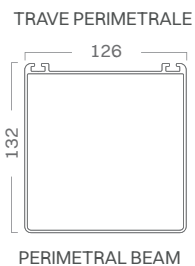
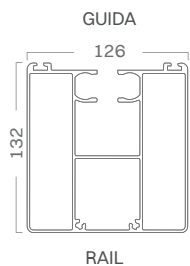


BEACH DISCOVERY 126

- Struttura portante in alluminio
- Sistema di copertura con telo a fasce
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Frangitratta scorrevoli in alluminio
- Tetto scorrevole con movimentazione manuale o motorizzata
- Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico

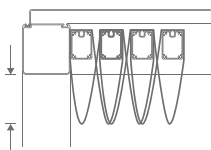
- Aluminum frame
- Bands fabric roofing system
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Sliding aluminum rafters
- Sliding roof with manual or motorized opening system
- Cover made of textile membrane or acrylic fabric

SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



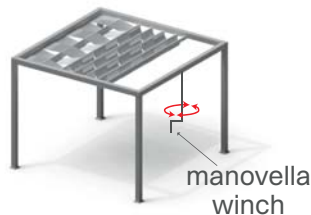
minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof
under the beam;

H massima solo cm 14
(dal sotto trave)
Maximum height only 14 cm
(from under beam)



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con manovella e argano)



manual opening system
(with crank and winch)

Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)



motorized opening system
(with remote controlled)

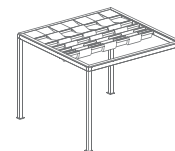


BEACH DISCOVERY 126

struttura in alluminio - apertura manuale con argano
aluminum frame - manual opening with winch

BEACH DISCOVERY 126 - modulo singolo autoportante
apertura manuale con argano e manovella

BEACH DISCOVERY 126 - single self-supporting module
manual opening with winch



LARGHEZZA - WIDTH

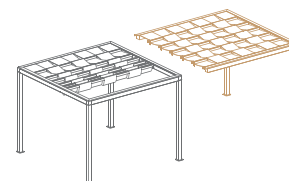
n° traverse fabric support	sporgenza project ↓ B	LARGHEZZA - WIDTH											
		cm 358		cm 400		cm 442		cm 484		cm 526		cm 568	
		8		9		10		11		12		13	
larghezza width ↓ A	n° fasce number bands	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	3.430	3.660	3.670	3.930	3.900	4.200	4.150	4.470	4.380	4.740	4.620	5.010
7	cm 331.6	3.680	3.950	3.940	4.250	4.200	4.540	4.460	4.840	4.710	5.130	4.970	5.420
8	cm 381.6	3.940	4.240	4.220	4.570	4.490	4.880	4.770	5.210	5.050	5.520	5.320	5.840
9	cm 431.6	4.190	4.540	4.610	4.890	4.910	5.220	5.210	5.580	5.380	5.920	5.670	6.260
10	cm 481.6	4.450	4.830	4.760	5.200	5.080	5.570	5.400	5.950	5.710	6.310	6.020	6.680
11	cm 531.6	4.700	5.120	5.040	5.520	5.370	5.910	5.710	6.320	6.040	6.700	6.370	7.090
12	cm 581.6	4.950	5.410	5.310	5.840	5.660	6.250	6.020	6.690	6.370	7.100	6.720	7.510

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Piastrine di base vedi pagina 423
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
See page 751 for available colours
Base plate see page 423
See page 424 for optional

BEACH DISCOVERY 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B)
apertura manuale con argano

BEACH DISCOVERY 126 - side A or side B coupled module
manual opening with winch



LARGHEZZA - WIDTH

n° traverse fabric support	sporgenza project ↓ B	LARGHEZZA - WIDTH											
		cm 358		cm 400		cm 442		cm 484		cm 526		cm 568	
		8		9		10		11		12		13	
larghezza width ↓ A	n° fasce number bands	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	2.940	3.170	3.170	3.430	3.390	3.690	3.630	3.950	3.850	4.210	4.080	4.470
7	cm 331.6	3.180	3.450	3.430	3.740	3.680	4.020	3.930	4.310	4.170	4.590	4.420	4.870
8	cm 381.6	3.430	3.730	3.700	4.050	3.960	4.350	4.230	4.670	4.500	4.970	4.760	5.280
9	cm 431.6	3.670	4.020	4.080	4.360	4.370	4.680	4.660	5.030	4.820	5.360	5.100	5.690
10	cm 481.6	3.920	4.300	4.220	4.660	4.530	5.020	4.840	5.390	5.140	5.740	5.440	6.100
11	cm 531.6	4.160	4.580	4.490	4.970	4.810	5.350	5.140	5.750	5.460	6.120	5.780	6.500
12	cm 581.6	4.400	4.860	4.750	5.280	5.090	5.680	5.440	6.110	5.780	6.510	6.120	6.910

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pagina 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Optional a pag 424

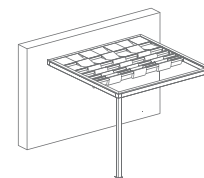
Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours
See page 424 for optional

BEACH DISCOVERY 126

struttura in alluminio - apertura manuale con argano
aluminum frame - manual opening with winch

BEACH DISCOVERY 126 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
apertura manuale con argano e manovella

BEACH DISCOVERY 126 - single module fixed to the wall
manual opening with winch



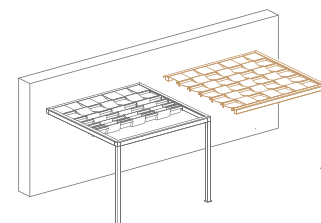
LARGHEZZA - WIDTH													
larghezza width A		cm 358		cm 400		cm 442		cm 484		cm 526		cm 568	
n° fasce number bands		8		9		10		11		12		13	
n° traverse fabric support B	sporgenza project	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	3.090	3.320	3.330	3.590	3.560	3.860	3.810	4.130	4.040	4.400	4.280	4.670
7	cm 331.6	3.340	3.610	3.600	3.910	3.860	4.200	4.120	4.500	4.370	4.790	4.630	5.080
8	cm 381.6	3.600	3.900	3.880	4.230	4.150	4.540	4.430	4.870	4.710	5.180	4.980	5.500
9	cm 431.6	3.850	4.200	4.270	4.550	4.570	4.880	4.870	5.240	5.040	5.580	5.330	5.920
10	cm 481.6	4.110	4.490	4.420	4.860	4.740	5.230	5.060	5.610	5.370	5.970	5.680	6.340
11	cm 531.6	4.360	4.780	4.700	5.180	5.030	5.570	5.370	5.980	5.700	6.360	6.030	6.750
12	cm 581.6	4.610	5.070	4.970	5.500	5.320	5.910	5.680	6.350	6.030	6.760	6.380	7.170

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pagina 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours
See page 424 for options

BEACH DISCOVERY 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B) fissato a parete
apertura man. con argano (soluzione di copertura 01 - 02)

BEACH DISCOVERY 126 - side A or side B coupled module fixed to the wall
manual opening with winch (opening solutions 01 - 02)



LARGHEZZA - WIDTH													
larghezza width A		cm 358		cm 400		cm 442		cm 484		cm 526		cm 568	
n° fasce number bands		8		9		10		11		12		13	
n° traverse fabric support B	sporgenza project	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	PVC OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
		OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
6	cm 281.6	2.820	3.050	3.050	3.310	3.270	3.570	3.510	3.830	3.730	4.090	3.960	4.350
7	cm 331.6	3.060	3.330	3.310	3.620	3.560	3.900	3.810	4.190	4.050	4.470	4.300	4.750
8	cm 381.6	3.310	3.610	3.580	3.930	3.840	4.230	4.110	4.550	4.380	4.850	4.640	5.160
9	cm 431.6	3.550	3.900	3.960	4.240	4.250	4.560	4.540	4.910	4.700	5.240	4.980	5.570
10	cm 481.6	3.800	4.180	4.100	4.540	4.410	4.900	4.720	5.270	5.020	5.620	5.320	5.980
11	cm 531.6	4.040	4.460	4.370	4.850	4.690	5.230	5.020	5.630	5.340	6.000	5.660	6.380
12	cm 581.6	4.280	4.740	4.630	5.160	4.970	5.560	5.320	5.990	5.660	6.390	6.000	6.790

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pagina 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Optional a pag 424

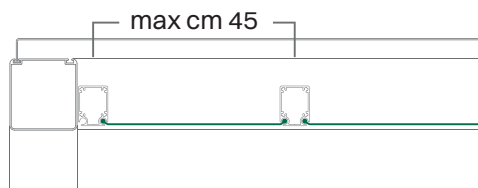
Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
Prices for couplings on side A or side B:
Specify the coupling side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours
See page 424 for options



BEACH K 100

struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a telo teso

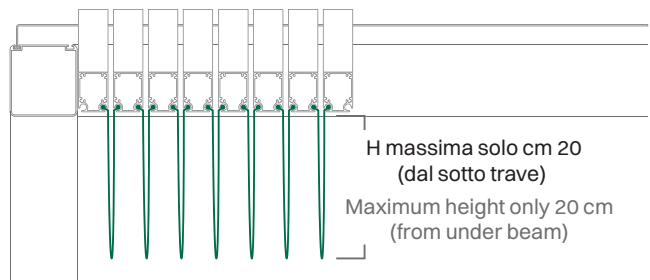
aluminum frame
Sliding cover with tensioned textile membrane



Il passo ridotto a soli 45 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;

The reduced step to only 45 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;

minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;

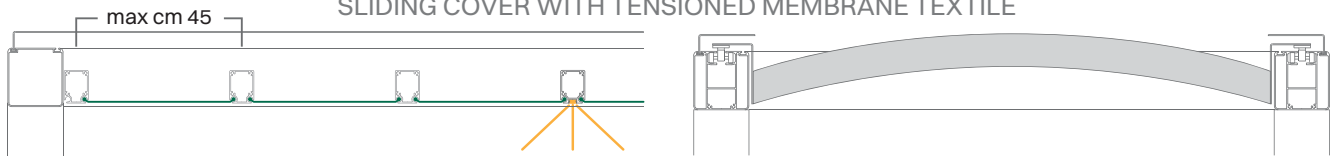


minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;



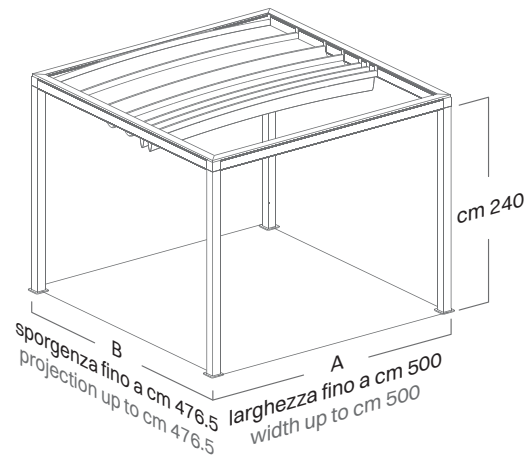
BEACH K 100

COPERTURA SCORREVOLE A TELO TESO
SLIDING COVER WITH TENSIONED MEMBRANE TEXTILE

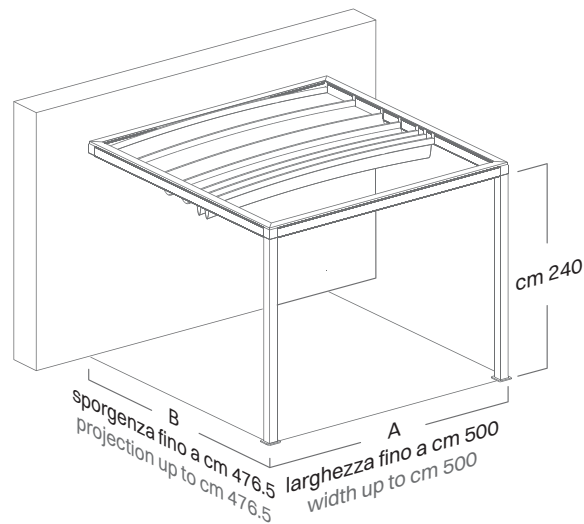


Sistema di scorrimento integrato nell'altezza della trave perimetrale
Sliding system integrated in the height of the perimeter beam

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



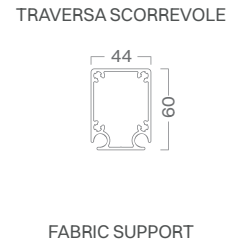
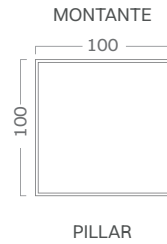
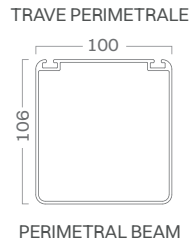
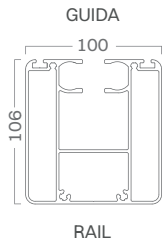
modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH K 100

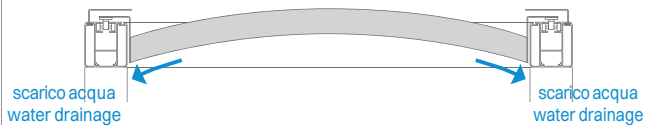
- Struttura portante in alluminio
- Sistema di copertura a telo teso
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Frangitratta scorrevoli in alluminio con possibilità di illuminazione
- Tetto scorrevole con movimentazione manuale o motorizzata
- Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico
- Aluminum frame
- Tensioned membrane textile roofing system
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Sliding aluminum rafters with the possibility of lighting
- Sliding roof with manual or motorized opening system
- Cover made of textile membrane or acrylic fabric

SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



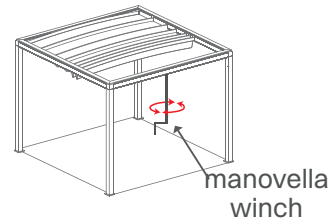
SCARICO ACQUA - WATER DRAINAGE

soluzione 1: scarico acqua su 2 lati
solution 1: drainage on 2 sides

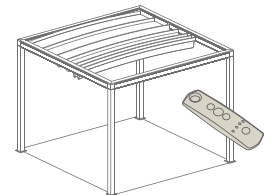


SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con manovella e argano)
manual opening system
(with crank and winch)



Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)
motorized opening system
(with remote controlled)

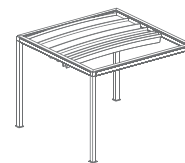


BEACH K 100

struttura in alluminio - apertura manuale con argano e manovella
aluminum frame - manual opening with winch

BEACH K 100 - modulo singolo autoportante
apertura manuale con argano e manovella (soluzione di copertura 01)

BEACH K 100 - single self-supporting module
manual opening with winch (opening solutions 01)



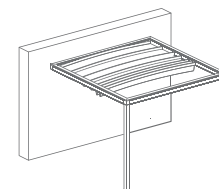
		LARGHEZZA - WIDTH									
		cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500	
n° traverse fabric support	A larghezza width	SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)	
	sporgenza project	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
	B ↓	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 206.5	2.690	2.960	2.940	3.250	3.180	3.540	3.430	3.840	3.680	4.130
6	cm 251.5	2.910	3.240	3.180	3.570	3.450	3.900	3.730	4.230	4.000	4.550
7	cm 296.5	3.130	3.530	3.420	3.900	3.720	4.250	4.020	4.620	4.310	4.980
8	cm 341.5	3.350	3.820	3.670	4.220	3.990	4.610	4.310	5.010	4.630	5.400
9	cm 386.5	3.570	4.100	3.920	4.540	4.260	4.960	4.610	5.400	4.950	5.830
10	cm 431.5	3.790	4.390	4.160	4.860	4.520	5.320	4.900	5.790	5.270	6.250
11	cm 476.5	4.010	4.680	4.410	5.180	4.800	5.670	5.190	6.190	5.580	6.680

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Piastrine di base vedi pagina 422
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
Base plate see page 422
See page 424 for options

BEACH K 100 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
apertura manuale con argano e manovella

BEACH K 100 - single module fixed to the wall
manual opening with winch



		LARGHEZZA - WIDTH									
		cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500	
n° traverse fabric support	A larghezza width	SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)		SOLTIS 88 (idrorepellente)	
	sporgenza project	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
	B ↓	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 206.5	2.360	2.630	2.610	2.920	2.850	3.210	3.100	3.510	3.350	3.800
6	cm 251.5	2.580	2.910	2.850	3.240	3.120	3.570	3.400	3.900	3.670	4.220
7	cm 296.5	2.800	3.200	3.090	3.570	3.390	3.920	3.690	4.290	3.980	4.650
8	cm 341.5	3.020	3.490	3.340	3.890	3.660	4.280	3.980	4.680	4.300	5.070
9	cm 386.5	3.240	3.770	3.590	4.210	3.930	4.630	4.280	5.070	4.620	5.500
10	cm 431.5	3.460	4.060	3.830	4.530	4.190	4.990	4.570	5.460	4.940	5.920
11	cm 476.5	3.680	4.350	4.080	4.850	4.470	5.340	4.860	5.860	5.250	6.350

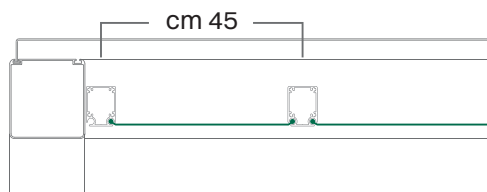
Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare in fase d'ordine il lato da fissare a muro.
Piastrine di base vedi pagina 422
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 422
See page 751 for available colours (structural frame and covering)
See page 424 for options

BEACH K 126

struttura in alluminio
Sistema di copertura scorrevole a telo teso

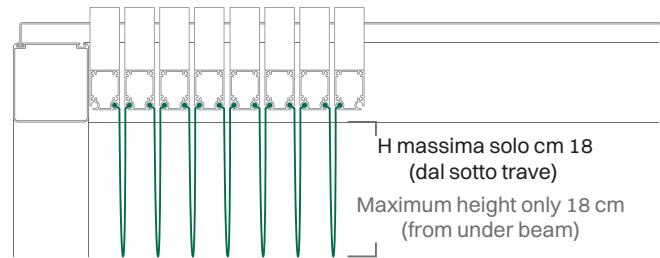
aluminum frame
Sliding cover with tensioned textile membrane



Il passo ridotto a soli 45 cm
permette di avere il telo impacchettato
con il minimo ingombro dal sotto trave;

The reduced step to only 45 cm
allows you to have the packed roof
with minimum encumbrance from under beam;

minimo ingombro del tetto dal sotto trave;
minimum overall dimensions of the roof under the beam;



minimo ingombro del tetto impacchettato;
minimum encumbrance of the packed roof;



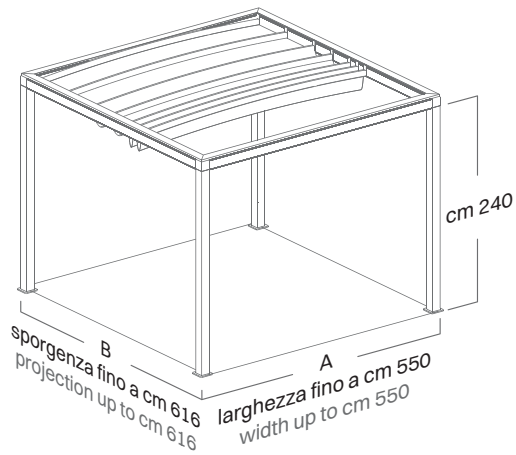
BEACH K 126

COPERTURA SCORREVOLE A TELO TESO
SLIDING COVER WITH TENSIONED TEXTILE MEMBRANE

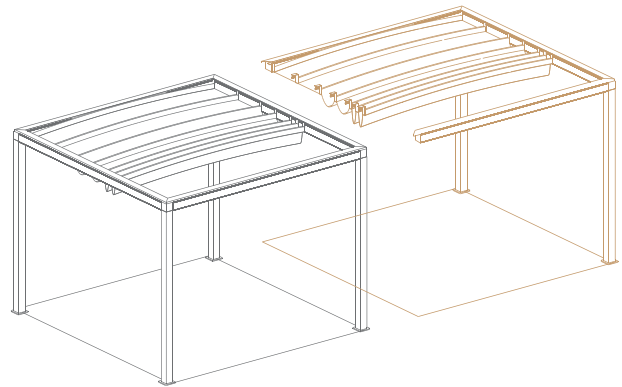


Sistema di scorrimento integrato nell'altezza della trave perimetrale
Sliding system integrated in the height of the perimeter beam

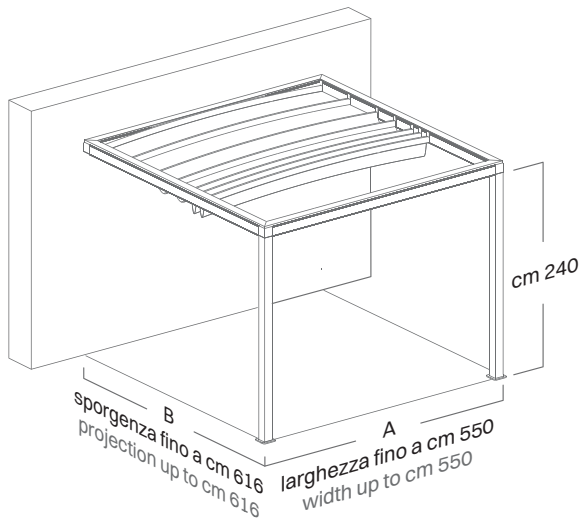
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



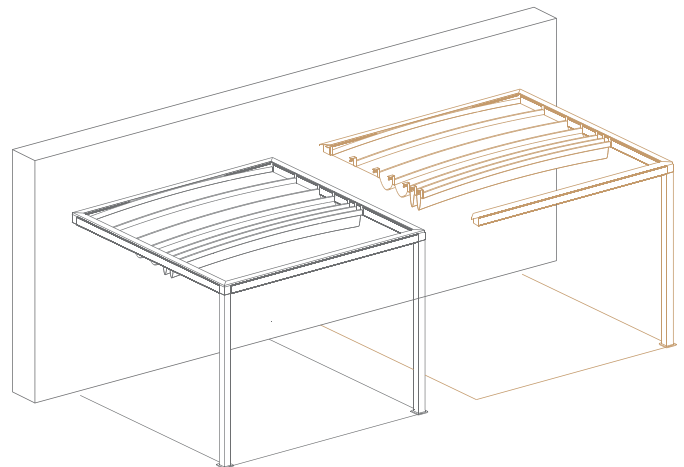
modulo accoppiato
coupled module



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



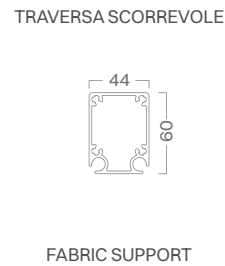
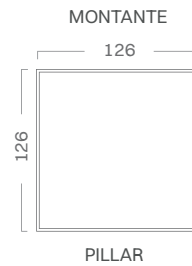
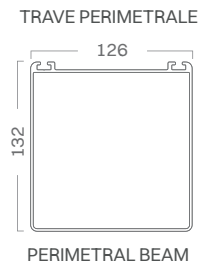
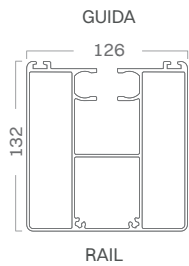
modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall



BEACH K 126

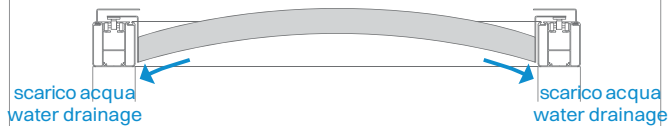
- Struttura portante in alluminio
 - Sistema di copertura a telo teso
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Frangitratta scorrevoli in alluminio con possibilità di illuminazione
 - Tetto scorrevole con movimentazione manuale o motorizzata
 - Copertura in membrana tessile o tessuto acrilico
- Aluminum frame
 - Tensioned textile membrane roofing system
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Sliding aluminum rafters with the possibility of lighting
 - Sliding roof with manual or motorized opening system
 - Cover made of textile membrane or acrylic fabric

SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



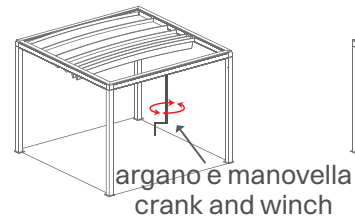
SCARICO ACQUA - WATER DRAINAGE

soluzione 1: scarico acqua su 2 lati
solution 1: drainage on 2 sides

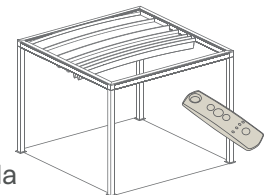


SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE - MOVEMENT SYSTEM

Movimentazione manuale
(con manovella e argano)
manual opening system
(with crank and winch)

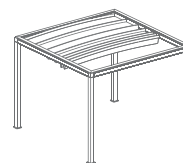


Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)
motorized opening system
(with remote controlled)



BEACH K 126

struttura in alluminio - apertura manuale con argano e manovella
aluminum frame - manual opening with winch



BEACH K 126 - modulo singolo autoportante

apertura manuale con argano e manovella (soluzione di copertura 01)

BEACH K 126 - single self-supporting module

manual opening with winch (opening solutions 01)

n°traverse fabric support	larghezza width A ↓	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		
		sporgenza project ↓B	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
			OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 211.6	2.870	3.140	3.130	3.440	3.380	3.740	3.640	4.050	3.900	4.350	4.160	4.660	
6	cm 256.6	3.100	3.430	3.380	3.770	3.660	4.110	3.950	4.450	4.230	4.780	4.510	5.130	
7	cm 301.6	3.330	3.730	3.630	4.110	3.940	4.470	4.250	4.850	4.550	5.220	4.860	5.600	
8	cm 346.6	3.560	4.030	3.890	4.440	4.220	4.840	4.550	5.250	4.880	5.650	5.220	6.070	
9	cm 391.6	3.790	4.320	4.150	4.770	4.500	5.200	4.860	5.650	5.210	6.090	5.570	6.550	
10	cm 436.6	4.020	4.620	4.400	5.100	4.770	5.570	5.160	6.050	5.540	6.520	5.920	7.020	
11	cm 481.6	4.250	4.920	4.660	5.430	5.060	5.930	5.460	6.460	5.860	6.960	6.270	7.490	
12	cm 526.6	4.490	5.220	4.910	5.760	5.340	6.300	5.770	6.860	6.190	7.390	6.620	7.960	
13	cm 571.6	4.720	5.510	5.170	6.100	5.610	6.660	6.070	7.260	6.520	7.830	6.970	8.430	
14	cm 616.6	4.950	5.840	5.420	6.430	5.890	7.030	6.370	7.660	6.840	8.260	7.330	8.900	

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Piastre di base vedi pagina 423
Optional a pag 424

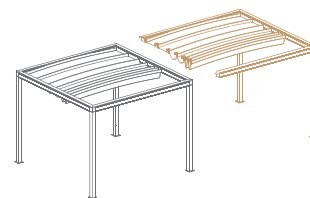
Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
See page 751 for available colours
Base plate see page 423
See page 424 for optionals

BEACH K 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B)

apertura manuale con argano e manovella (soluzione di copertura 01)

BEACH K 126 - side A or side B coupled module

manual opening with winch (opening solutions 01)



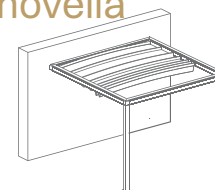
n°traverse fabric support	larghezza width A ↓	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		
		sporgenza project ↓B	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
			OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 211.6	2.400	2.670	2.650	2.960	2.890	3.250	3.140	3.550	3.390	3.840	3.640	4.140	
6	cm 256.6	2.620	2.950	2.890	3.280	3.160	3.610	3.440	3.940	3.710	4.260	3.980	4.600	
7	cm 301.6	2.840	3.240	3.130	3.610	3.430	3.960	3.730	4.330	4.020	4.690	4.320	5.060	
8	cm 346.6	3.060	3.530	3.380	3.930	3.700	4.320	4.020	4.720	4.340	5.110	4.670	5.520	
9	cm 391.6	3.280	3.810	3.630	4.250	3.970	4.670	4.320	5.110	4.660	5.540	5.010	5.990	
10	cm 436.6	3.500	4.100	3.870	4.570	4.230	5.030	4.610	5.500	4.980	5.960	5.350	6.450	
11	cm 481.6	3.720	4.390	4.120	4.890	4.510	5.380	4.900	5.900	5.290	6.390	5.690	6.910	
12	cm 526.6	3.950	4.680	4.360	5.210	4.780	5.740	5.200	6.290	5.610	6.810	6.030	7.370	
13	cm 571.6	4.170	4.960	4.610	5.540	5.040	6.090	5.490	6.680	5.930	7.240	6.370	7.830	
14	cm 616.6	4.390	5.280	4.850	5.860	5.310	6.450	5.780	7.070	6.240	7.660	6.720	8.290	

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Piastre di base vedi pagina 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours
See page 424 for optionals

BEACH K 126

struttura in alluminio - apertura manuale con argano e manovella
aluminum frame - manual opening with winch



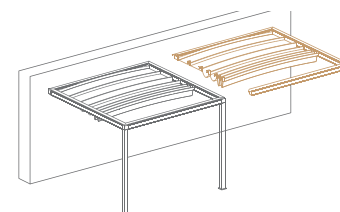
BEACH K 126 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
apertura manuale con argano e manovella

BEACH K 126 - single module fixed to the wall
manual opening with winch

n°traverse fabric support	larghezza width A →	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		
		sporgenza project ↓ B	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
			OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 211.6	2.530	2.800	2.790	3.100	3.040	3.400	3.300	3.710	3.560	4.010	3.820	4.320	
6	cm 256.6	2.760	3.090	3.040	3.430	3.320	3.770	3.610	4.110	3.890	4.440	4.170	4.790	
7	cm 301.6	2.990	3.390	3.290	3.770	3.600	4.130	3.910	4.510	4.210	4.880	4.520	5.260	
8	cm 346.6	3.220	3.690	3.550	4.100	3.880	4.500	4.210	4.910	4.540	5.310	4.880	5.730	
9	cm 391.6	3.450	3.980	3.810	4.430	4.160	4.860	4.520	5.310	4.870	5.750	5.230	6.210	
10	cm 436.6	3.680	4.280	4.060	4.760	4.430	5.230	4.820	5.710	5.200	6.180	5.580	6.680	
11	cm 481.6	3.910	4.580	4.320	5.090	4.720	5.590	5.120	6.120	5.520	6.620	5.930	7.150	
12	cm 526.6	4.150	4.880	4.570	5.420	5.000	5.960	5.430	6.520	5.880	7.050	6.280	7.620	
13	cm 571.6	4.380	5.170	4.830	5.760	5.270	6.320	5.730	6.920	6.180	7.490	6.630	8.090	
14	cm 616.6	4.610	5.500	5.080	6.090	5.550	6.690	6.030	7.320	6.500	7.920	6.990	8.560	

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pagina 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro.
Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours
See page 424 for optionals



BEACH K 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B) fissato a parete
apertura manuale con argano e manovella

BEACH K 126 - side A or side B coupled module fixed to the wall
manual opening with winch

n°traverse fabric support	larghezza width A →	cm 300		cm 350		cm 400		cm 450		cm 500		cm 550		
		sporgenza project ↓ B	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88	OPACO	SOLTIS 88
			OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)	OSCURANTE OPACO	SOLTIS W88 (idrorepellente) TESSUTO RAITENT (Irisun Shade)
5	cm 211.6	2.290	2.560	2.540	2.850	2.780	3.140	3.030	3.440	3.280	3.730	3.530	4.030	
6	cm 256.6	2.510	2.840	2.780	3.170	3.050	3.500	3.330	3.830	3.600	4.150	3.870	4.490	
7	cm 301.6	2.730	3.130	3.020	3.500	3.320	3.850	3.620	4.220	3.910	4.580	4.210	4.950	
8	cm 346.6	2.950	3.420	3.270	3.820	3.590	4.210	3.910	4.610	4.230	5.000	4.560	5.410	
9	cm 391.6	3.170	3.700	3.520	4.140	3.860	4.560	4.210	5.000	4.550	5.430	4.900	5.880	
10	cm 436.6	3.390	3.990	3.760	4.460	4.120	4.920	4.500	5.390	4.870	5.850	5.240	6.340	
11	cm 481.6	3.610	4.280	4.010	4.780	4.400	5.270	4.790	5.790	5.180	6.280	5.580	6.800	
12	cm 526.6	3.840	4.570	4.250	5.100	4.670	5.630	5.090	6.180	5.500	6.700	5.920	7.260	
13	cm 571.6	4.060	4.850	4.500	5.430	4.930	5.980	5.380	6.570	5.820	7.130	6.260	7.720	
14	cm 616.6	4.280	5.170	4.740	5.750	5.200	6.340	5.670	6.960	6.130	7.550	6.610	8.180	

Versione motorizzata con radiocomando: + 580,00 Euro
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Piastrine di base vedi pagina 423
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751
Optional a pag 424

Remote controlled motorized opening system: +580,00 Euro
Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
Base plate see page 423
See page 751 for available colours
See page 424 for optionals



BEACH
ZERO

80

BEACH
ZERO

100

Struttura in alluminio
Copertura in membrana tessile microforata

Aluminum frame
Fixed roof with net Textile membrane

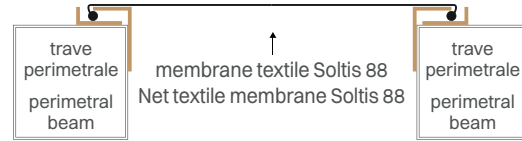


BEACH ZERO 80 - BEACH ZERO 100

- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Copertura fissa in membrana tessile microforata

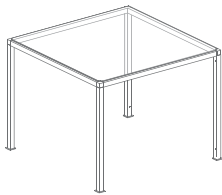
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Fixed roof with net textile membrane Soltis 88

Copertura fissa in membrana tessile microforata
Fixed roof with net membrane textile

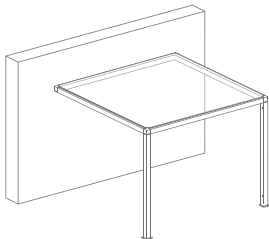


Copertura integrata e inserita nell'altezza della trave perimetrale
Integrated roof and inserted in the height of the perimeter beam

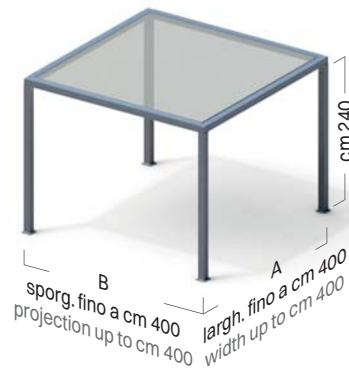
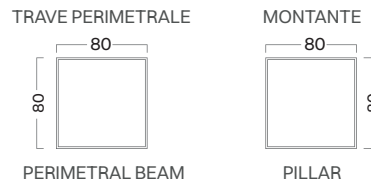
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



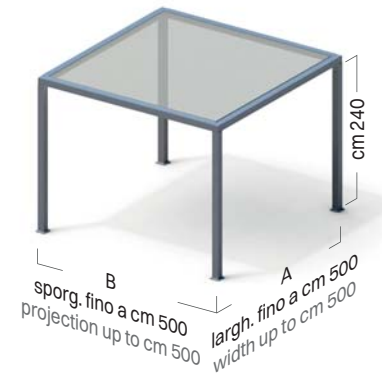
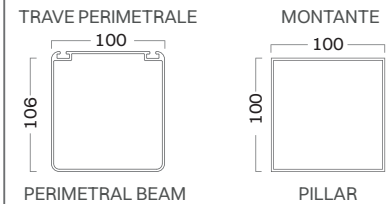
modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH ZERO 80

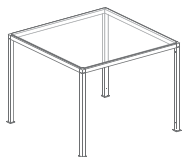


BEACH ZERO 100



struttura in alluminio e copertura fissa in membrana tessile microforata
aluminum supporting structure and fixed roof with net membrane textile

BEACH ZERO 80



modulo singolo autoportante
single self-supporting module

BEACH ZERO 80 - modulo singolo autoportante
BEACH ZERO 80 - single self-supporting module

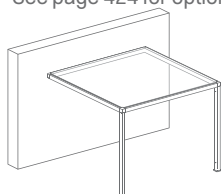
LARGHEZZA - WIDTH						BEACH ZERO 80
larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	
sporgenza project B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 200	1.630	1.800	1.960	2.130	2.300	
cm 250	1.800	1.890	2.070	2.240	2.420	
cm 300	1.960	2.070	2.170	2.360	2.540	
cm 350	2.130	2.240	2.360	2.470	2.670	
cm 400	2.300	2.420	2.540	2.670	2.790	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pag 421

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 421



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall

BEACH ZERO 80 - modulo singolo, fissato a parete
BEACH ZERO 80 - single module fixed to the wall

LARGHEZZA - WIDTH						BEACH ZERO 80
larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	
sporgenza project B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 200	1.350	1.520	1.680	1.850	2.020	
cm 250	1.520	1.610	1.790	1.960	2.140	
cm 300	1.680	1.790	1.890	2.080	2.260	
cm 350	1.850	1.960	2.080	2.190	2.390	
cm 400	2.020	2.140	2.260	2.390	2.510	

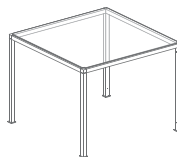
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pag 421

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 421

BEACH ZERO 100



modulo singolo autoportante
single self-supporting module

BEACH ZERO 100 - modulo singolo autoportante
BEACH ZERO 100 - single self-supporting module

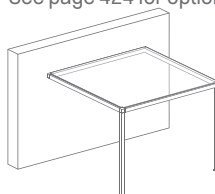
LARGHEZZA - WIDTH						BEACH ZERO 100
larghezza width A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	
sporgenza project B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 300	2.430	2.600	2.770	2.940	3.100	
cm 350	2.600	2.780	2.960	3.140	3.320	
cm 400	2.770	2.960	3.150	3.340	3.530	
cm 450	2.940	3.140	3.340	3.540	3.750	
cm 500	3.100	3.320	3.530	3.750	3.960	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pag 422

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 422



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall

BEACH ZERO 100 - modulo singolo, fissato a parete
BEACH ZERO 100 - single module fixed to the wall

LARGHEZZA - WIDTH						BEACH ZERO 100
larghezza width A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	
sporgenza project B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 300	2.100	2.270	2.440	2.610	2.770	
cm 350	2.270	2.450	2.630	2.810	2.990	
cm 400	2.440	2.630	2.820	3.010	3.200	
cm 450	2.610	2.810	3.010	3.210	3.420	
cm 500	2.770	2.990	3.200	3.420	3.630	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pag 422

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 422

BEACH ZERO 126

Struttura in alluminio
Copertura in membrana tessile microforata

Aluminum frame
Fixed roof with net textile membrane

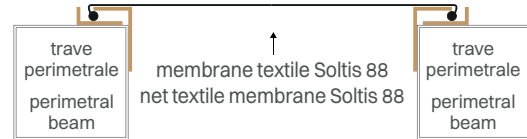


BEACH ZERO 126

- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox verniciato**
- Copertura fissa in membrana tessile microforata Soltis 88

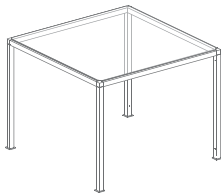
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Fixed roof with net textile membrane Soltis 88

Copertura fissa in membrana tessile microforata
Fixed roof with net membrane textile

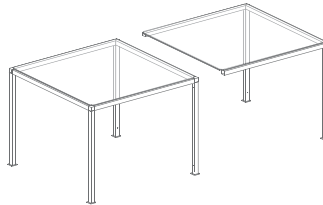


Copertura integrata e inserita nell'altezza della trave perimetrale
Integrated roof and inserted in the height of the perimeter beam

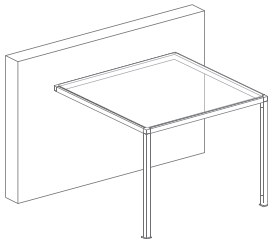
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



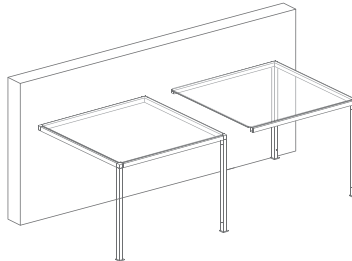
modulo accoppiato
coupled module



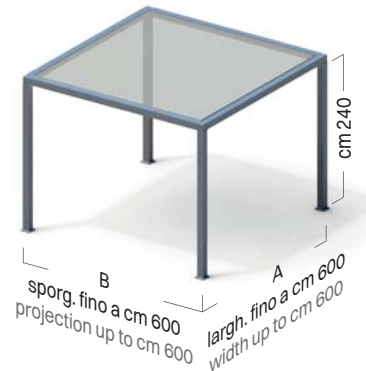
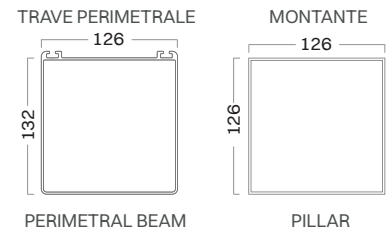
modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall

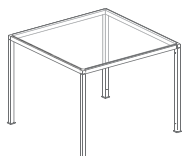


BEACH ZERO 126



BEACH ZERO 126

struttura in alluminio e copertura fissa in membrana tessile microforata
aluminum supporting structure and fixed roof with net membrane textile



modulo singolo
autoportante
single self-supporting
module

BEACH ZERO 126 - modulo singolo autoportante
BEACH ZERO 126 - single self-supporting module

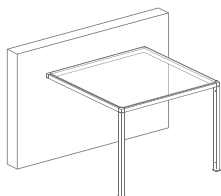
A larghezza width	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	BEACH ZERO 126
sporgenza project ↓ B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 300	2.630	2.810	2.990	3.170	3.340	3.520	3.700	
cm 350	2.810	3.000	3.190	3.380	3.570	3.760	3.950	
cm 400	2.990	3.190	3.390	3.590	3.790	3.990	4.200	
cm 450	3.170	3.380	3.590	3.800	4.020	4.230	4.450	
cm 500	3.340	3.570	3.790	4.020	4.240	4.470	4.690	
cm 550	3.520	3.760	3.990	4.230	4.470	4.700	4.940	
cm 600	3.700	3.950	4.200	4.450	4.690	4.940	5.190	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pagina 423

See page 751 available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423



modulo singolo,
fissato a parete
single module
fixed to the wall

BEACH ZERO 126 - modulo singolo, fissato a parete
BEACH ZERO 126 - single module fixed to the wall

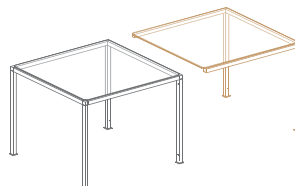
A larghezza width	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	BEACH ZERO 126
sporgenza project ↓ B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 300	2.290	2.470	2.650	2.830	3.000	3.180	3.360	
cm 350	2.470	2.660	2.850	3.040	3.230	3.420	3.610	
cm 400	2.650	2.850	3.050	3.250	3.450	3.650	3.860	
cm 450	2.830	3.040	3.250	3.460	3.680	3.890	4.110	
cm 500	3.000	3.230	3.450	3.680	3.900	4.130	4.350	
cm 550	3.180	3.420	3.650	3.890	4.130	4.360	4.600	
cm 600	3.360	3.610	3.860	4.110	4.350	4.600	4.850	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pagina 423

See page 751 available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423



modulo accoppiato
coupled module

BEACH ZERO 126 - modulo accoppiato
BEACH ZERO 126 - coupled module

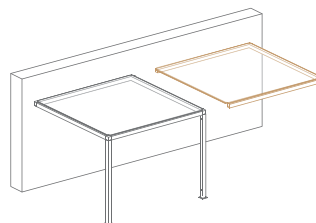
A larghezza width	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	BEACH ZERO 126
sporgenza project ↓ B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 300	2.140	2.310	2.480	2.650	2.810	2.980	3.150	
cm 350	2.310	2.490	2.670	2.850	3.030	3.210	3.390	
cm 400	2.480	2.670	2.860	3.050	3.240	3.430	3.630	
cm 450	2.650	2.850	3.050	3.250	3.460	3.660	3.870	
cm 500	2.810	3.030	3.240	3.460	3.670	3.890	4.100	
cm 550	2.980	3.210	3.430	3.660	3.890	4.110	4.340	
cm 600	3.150	3.390	3.630	3.870	4.100	4.340	4.580	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pagina 423

See page 751 available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423



modulo accoppiato,
fissato a parete
coupled module
fixed to the wall

BEACH ZERO 126 - modulo accoppiato, fissato a parete
BEACH ZERO 126 - coupled module fixed to the wall

A larghezza width	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600	BEACH ZERO 126
sporgenza project ↓ B	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	SOLTIS 88	
cm 300	2.040	2.210	2.380	2.550	2.710	2.880	3.050	
cm 350	2.210	2.390	2.570	2.750	2.930	3.110	3.290	
cm 400	2.380	2.570	2.760	2.950	3.140	3.330	3.530	
cm 450	2.550	2.750	2.950	3.150	3.360	3.560	3.770	
cm 500	2.710	2.930	3.140	3.360	3.570	3.790	4.000	
cm 550	2.880	3.110	3.330	3.560	3.790	4.010	4.240	
cm 600	3.050	3.290	3.530	3.770	4.000	4.240	4.480	

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base pagina 423

See page 751 available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423

BEACH SHADE 100

Struttura in alluminio
Copertura con lame orientabili in alluminio

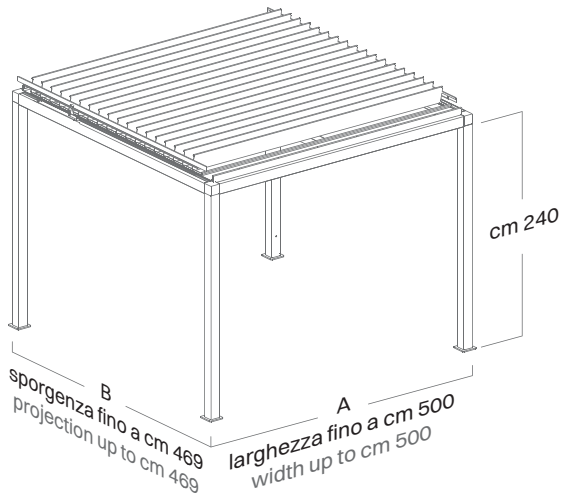
Aluminum frame
Tilting aluminum louvres



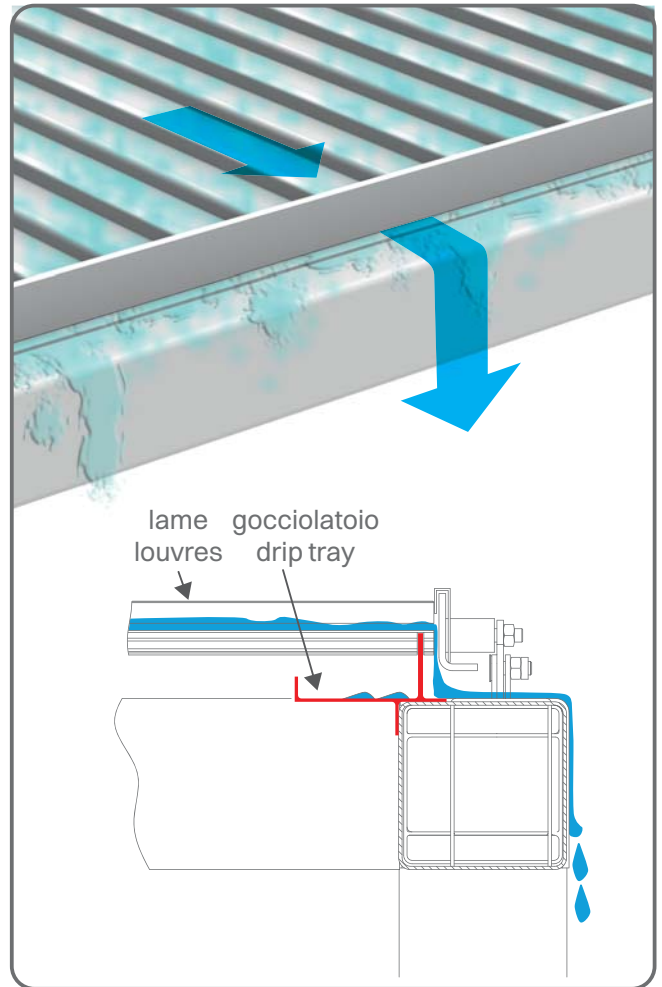
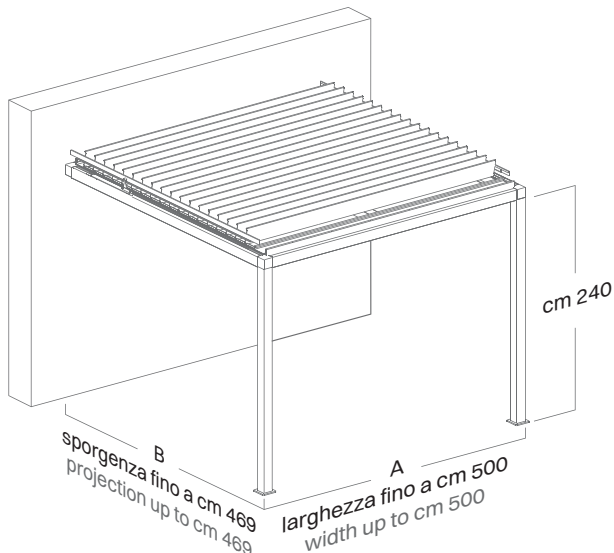
BEACH SHADE 100

- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Lame orientabili in alluminio
- Movimentazione manuale (con argano e manovella) o motorizzata con radiocomando
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Tilting aluminum louvres
- Manual opening system (with crank and winch) or motorized opening system (with remote controlled)

modulo singolo autoportante single self-supporting module

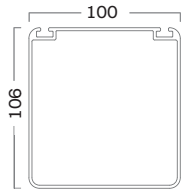


modulo singolo, fissato a parete single module fixed to the wall

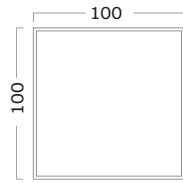


BEACH SHADE 100

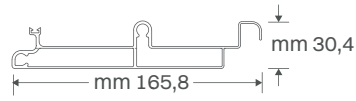
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



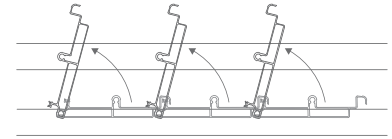
TRAVE PERIMETRALE
PERIMETRAL BEAM



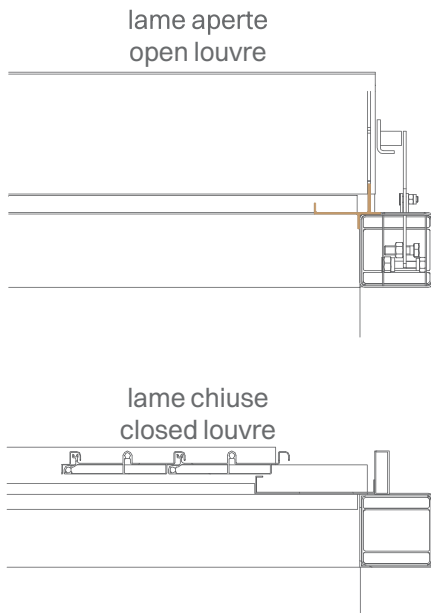
MONTANTE
PILLAR



LAMA ORIENTABILE
TILTING LOUVRE

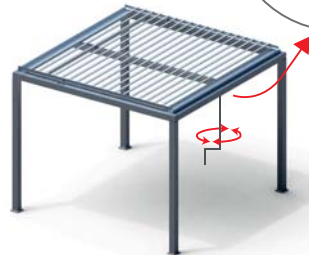


ROTAZIONE LAME: 85°
LOUVRE ROTATION: 85°



organo di manovra
integrato nella
barra frangitratta

maneuvering winch
integrated into the
intermediate bar



Movimentazione manuale
(con manovella e argano)

manual opening system
(with crank and winch)

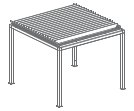


Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)

motorized opening system
(with remote controlled)



BEACH SHADE 100



BEACH SHADE 100 - modulo singolo autoportante
BEACH SHADE 100 - single self-supporting module

LARGHEZZA - WIDTH

SPORGENZA PROJECTION	N° lame N° louvres	larghezza width \rightarrow A	cm 300 con rompitratta with intermediate bar		cm 350 con rompitratta with intermediate bar		cm 400 con rompitratta with intermediate bar		cm 450 con rompitratta with intermediate bar		cm 500 con rompitratta with intermediate bar		
			sporgenza project \downarrow B	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening
				cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	cm 212	3.460	4.060	3.720	4.320	3.980	4.580	4.240	4.840	4.500	5.100		
14	cm 240.6	3.790	4.390	4.090	4.690	4.390	4.990	4.680	5.280	4.980	5.580		
16	cm 269.2	4.130	4.730	4.460	5.060	4.800	5.400	5.130	5.730	5.460	6.060		
18	cm 297.8	4.470	5.070	4.840	5.440	5.200	5.800	5.570	6.170	5.930	6.530		
20	cm 326.4	4.810	5.410	5.210	5.810	5.610	6.210	6.010	6.610	6.410	7.010		
22	cm 355	5.150	5.750	5.590	6.190	6.020	6.620	6.450	7.050	6.890	7.490		
24	cm 383.6	5.480	6.080	5.950	6.550	6.420	7.020	6.890	7.490	7.360	7.960		
26	cm 412.2	5.830	6.430	6.330	6.930	6.840	7.440	7.340	7.940	7.840	8.440		
28	cm 440.8	6.160	6.760	6.710	7.310	7.240	7.840	7.790	8.390	8.320	8.920		
30	cm 469.4	6.510	7.110	7.080	7.680	7.650	8.250	8.230	8.830	8.800	9.400		

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

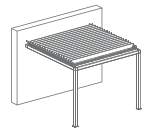
Piastre di base vedi pagina 423

Optional a pag 424

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 423 for optionals

Base plate see page 424



BEACH SHADE 100 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
BEACH SHADE 100 - single module fixed to the wall (side A or side B)

LARGHEZZA - WIDTH

SPORGENZA PROJECTION	N° lame N° louvres	larghezza width \rightarrow A	cm 300 con rompitratta with intermediate bar		cm 350 con rompitratta with intermediate bar		cm 400 con rompitratta with intermediate bar		cm 450 con rompitratta with intermediate bar		cm 500 con rompitratta with intermediate bar		
			sporgenza project \downarrow B	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening
				cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	cm 212	3.120	3.720	3.380	3.980	3.640	4.240	3.900	4.500	4.160	4.760		
14	cm 240.6	3.450	4.050	3.750	4.350	4.050	4.650	4.340	4.940	4.640	5.240		
16	cm 269.2	3.790	4.390	4.120	4.720	4.460	5.060	4.790	5.390	5.120	5.720		
18	cm 297.8	4.130	4.730	4.500	5.100	4.860	5.460	5.230	5.830	5.590	6.190		
20	cm 326.4	4.470	5.070	4.870	5.470	5.270	5.870	5.670	6.270	6.070	6.670		
22	cm 355	4.810	5.410	5.250	5.850	5.680	6.280	6.110	6.710	6.550	7.150		
24	cm 383.6	5.140	5.740	5.610	6.210	6.080	6.680	6.550	7.150	7.020	7.620		
26	cm 412.2	5.490	6.090	5.990	6.590	6.500	7.100	7.000	7.600	7.500	8.100		
28	cm 440.8	5.820	6.420	6.370	6.970	6.900	7.500	7.450	8.050	7.980	8.580		
30	cm 469.4	6.170	6.770	6.740	7.340	7.310	7.910	7.890	8.490	8.460	9.060		

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:

Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424. Piastre di base vedi pagina 423

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:

Specify the fixing side when ordering.

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423

BEACH SHADE 126

Struttura in alluminio
Copertura con lame orientabili in alluminio

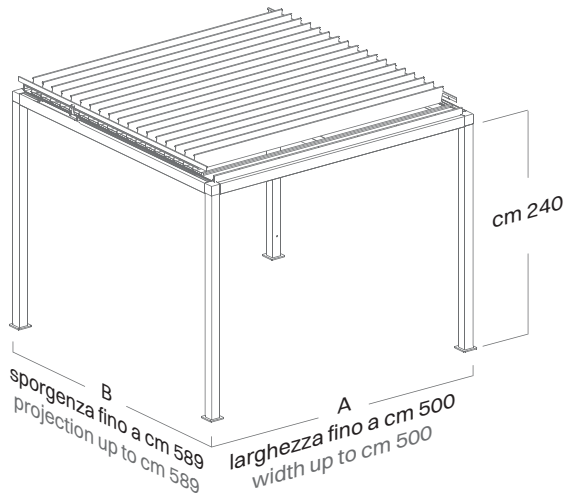
Aluminum frame
Tilting aluminum louvres



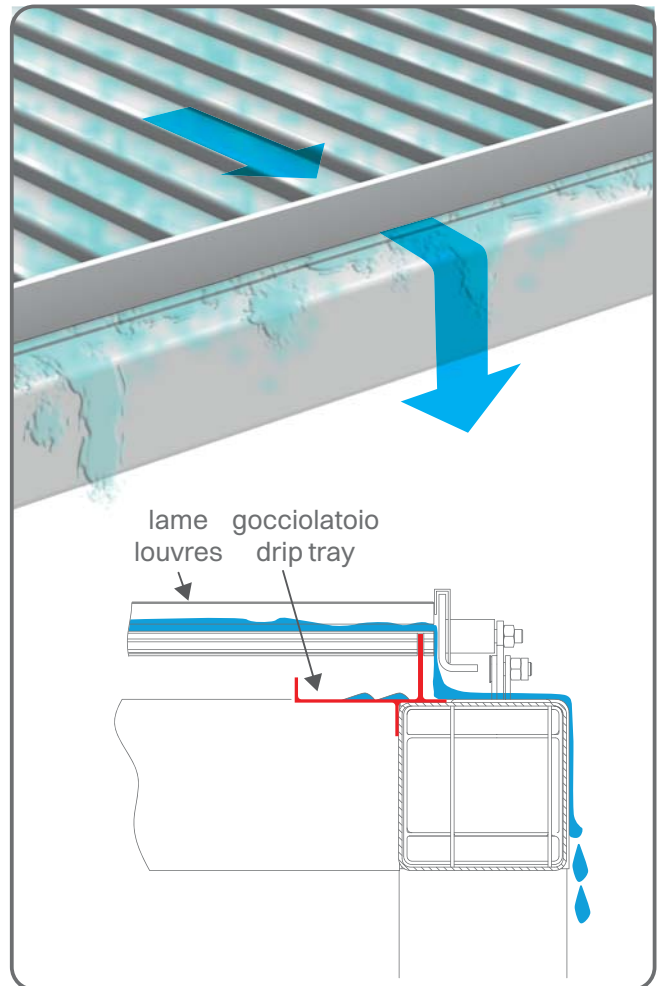
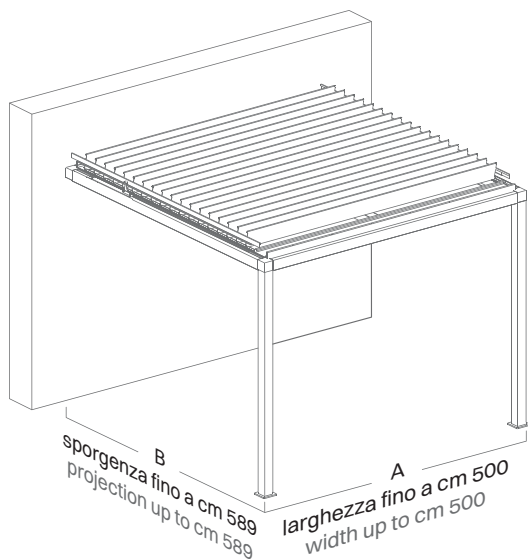
BEACH SHADE 126

- Struttura portante in alluminio
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Lame orientabili in alluminio
 - Movimentazione manuale (con argano e manovella) o motorizzata con radiocomando
- Aluminum frame
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Tilting aluminum louvres
 - Manual opening system (with crank and winch) or motorized opening system (with remote controlled)

modulo singolo autoportante
single self-supporting module

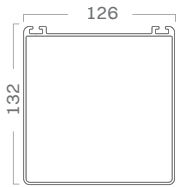


modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall

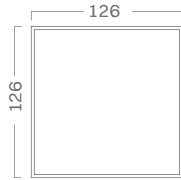


BEACH SHADE 126

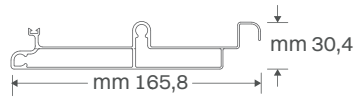
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



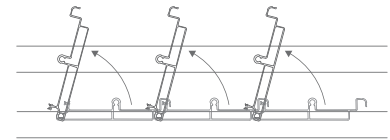
TRAVE PERIMETRALE
PERIMETRAL BEAM



MONTANTE
PILLAR

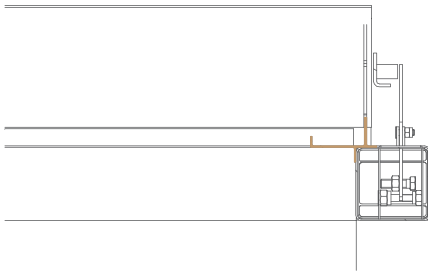


LAMA ORIENTABILE
TILTING LOUVRE

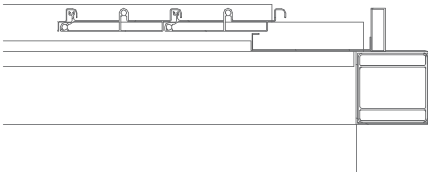


ROTAZIONE LAME: 85°
LOUVRE ROTATION: 85°

lame aperte
open louvre

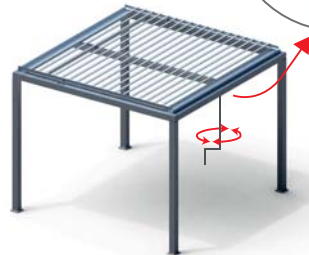


lame chiuse
closed louvre



organo di manovra
integrato nella
barra frangitratta

maneuvering winch
integrated into the
intermediate bar



Movimentazione manuale
(con manovella e argano)

manual opening system
(with crank and winch)

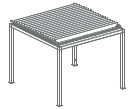


Movimentazione motorizzata
(con radiocomando)

motorized opening system
(with remote controlled)



BEACH SHADE 126



BEACH SHADE 126 - modulo singolo autoportante BEACH SHADE 126 - single self-supporting module

LARGHEZZA - WIDTH

N° lame N° louvres	larghezza width \rightarrow sporgenza project \downarrow B	cm 300 con rompitratta with intermediate bar		cm 350 con rompitratta with intermediate bar		cm 400 con rompitratta with intermediate bar		cm 450 con rompitratta with intermediate bar		cm 500 con rompitratta with intermediate bar	
		apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening
		18	cm 303	4.670	5.270	5.050	5.650	5.420	6.020	5.800	6.400
20	cm 331.6	5.020	5.620	5.430	6.030	5.840	6.440	6.250	6.850	6.660	7.260
22	cm 360.2	5.370	5.970	5.820	6.420	6.260	6.860	6.700	7.300	7.150	7.750
24	cm 388.8	5.710	6.310	6.190	6.790	6.670	7.270	7.150	7.750	7.630	8.230
26	cm 417.4	6.070	6.670	6.580	7.180	7.100	7.700	7.610	8.210	8.120	8.720
28	cm 446	6.560	7.160	6.970	7.570	7.510	8.110	8.070	8.670	8.610	9.210
30	cm 474.6	6.770	7.370	7.350	7.950	7.930	8.530	8.520	9.120	9.100	9.700
32	cm 503.2	7.120	7.720	7.730	8.330	8.350	8.950	8.970	9.570	9.590	10.190
34	cm 531.8	7.460	8.060	8.110	8.710	8.760	9.360	9.420	10.020	10.070	10.670
36	cm 560.4	7.810	8.410	8.500	9.100	9.190	9.790	9.880	10.480	10.560	11.160
38	cm 589	8.160	8.760	8.890	9.490	9.610	10.210	10.330	10.930	11.060	11.660

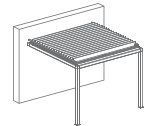
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Optional a pag 424

Piastre di base vedi pagina 423

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423



BEACH SHADE 126 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B) BEACH SHADE 126 - single module fixed to the wall (side A or side B)

LARGHEZZA - WIDTH

N° lame N° louvres	larghezza width \rightarrow sporgenza project \downarrow B	cm 300 con rompitratta with intermediate bar		cm 350 con rompitratta with intermediate bar		cm 400 con rompitratta with intermediate bar		cm 450 con rompitratta with intermediate bar		cm 500 con rompitratta with intermediate bar	
		apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening	apertura manuale manual opening	apertura motorizzata motorized opening
		18	cm 303	4.330	4.930	4.710	5.310	5.080	5.680	5.460	6.060
20	cm 331.6	4.680	5.280	5.090	5.690	5.500	6.100	5.910	6.510	6.320	6.920
22	cm 360.2	5.030	5.630	5.480	6.080	5.920	6.520	6.360	6.960	6.810	7.410
24	cm 388.8	5.370	5.970	5.850	6.450	6.330	6.930	6.810	7.410	7.290	7.890
26	cm 417.4	5.730	6.330	6.240	6.840	6.760	7.360	7.270	7.870	7.780	8.380
28	cm 446	6.220	6.820	6.630	7.230	7.170	7.770	7.730	8.330	8.270	8.870
30	cm 474.6	6.430	7.030	7.010	7.610	7.590	8.190	8.180	8.780	8.760	9.360
32	cm 503.2	6.780	7.380	7.390	7.990	8.010	8.610	8.630	9.230	9.250	9.850
34	cm 531.8	7.120	7.720	7.770	8.370	8.420	9.020	9.080	9.680	9.730	10.330
36	cm 560.4	7.470	8.070	8.160	8.760	8.850	9.450	9.540	10.140	10.220	10.820
38	cm 589	7.820	8.420	8.550	9.150	9.270	9.870	9.990	10.590	10.720	11.320

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:

Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optional a pag 424. Piastre di base vedi pagina 423

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:

Specify the fixing side when ordering.

See page 751 for available colours (structural frame and covering)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423



BEACH BAMBOO 100

Struttura in alluminio
Copertura con doppio strato in **canne di bamboo**

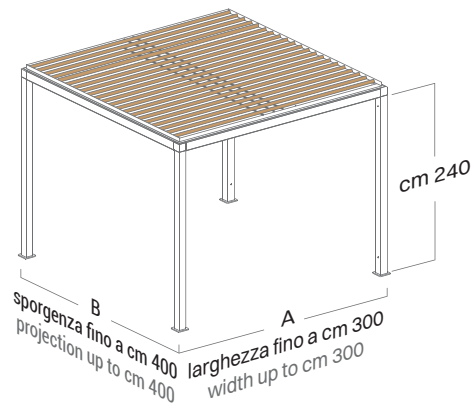
Aluminum frame
Fixed coverage system with double layer of bamboo canes



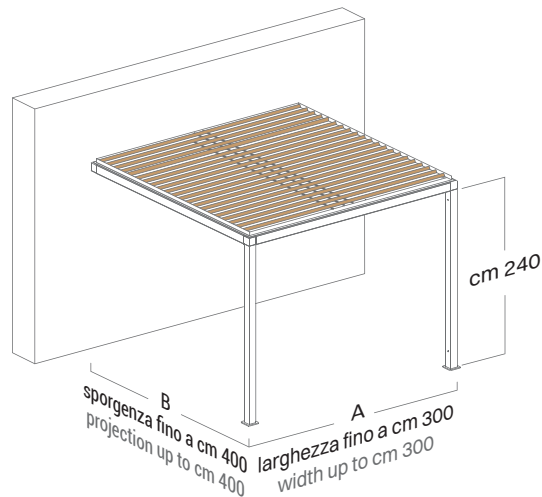
BEACH BAMBOO 100

- Struttura portante in alluminio
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Copertura fissa con doppio strato in canna di bamboo
 - Profili di supporto in policarbonato
- Aluminum frame
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Fixed coverage system with panels with double layer of bamboo canes
 - Polycarbonate support profiles

modulo singolo autoportante single self-supporting module

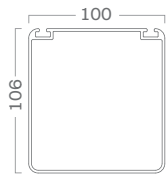


modulo singolo, fissato a parete single module fixed to the wall



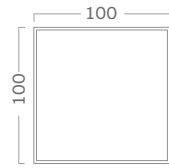
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE

TRAVE PERIMETRALE



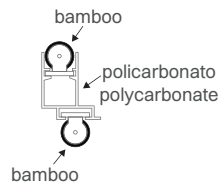
PERIMETRAL BEAM

MONTANTE

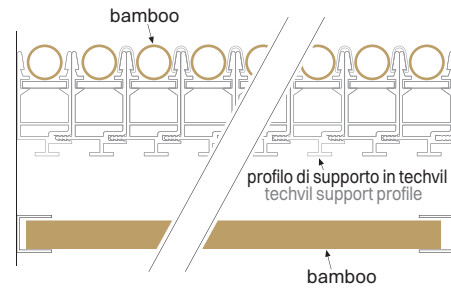
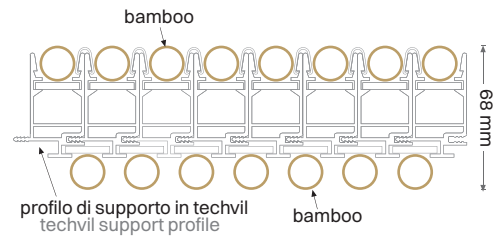


PILLAR

COPERTURA
COVERING



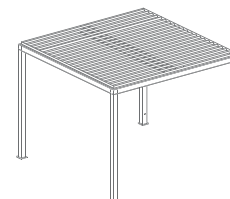
sistema di copertura brevettato
patented roof system



BEACH BAMBOO 100

struttura in alluminio e copertura con doppio strato con canne di bamboo
aluminum frame and coverage system with panels with double layer of bamboo canes

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



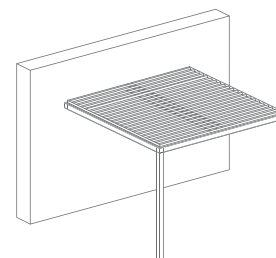
BEACH BAMBOO 100 - modulo singolo autoportante
BEACH BAMBOO 100 - single self-supporting module

		LARGHEZZA - WIDTH		
		cm 200 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
		larghezza width \rightarrow A	sporgenza project \downarrow B	
SPORGENZA PROJECTION	cm 200	3.140	3.650	4.170
	cm 250	3.690	4.320	4.950
	cm 300	4.250	4.990	5.740
	cm 350	4.800	5.660	6.530
	cm 400	5.360	6.340	7.320

Per colori della struttura vedi pagina 751.
Piastre di base vedi pag 422
Optional a pag 424

See page 751 for available colours structural frame
Base plate see page 422
See page 424 for optionals

modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH BAMBOO 100 - modulo singolo, fissato a parete (lato A o lato B)
BEACH BAMBOO 100 - single module fixed to the wall (side A or side B)

		LARGHEZZA - WIDTH		
		cm 200 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
		larghezza width \rightarrow A	sporgenza project \downarrow B	
SPORGENZA PROJECTION	cm 200	2.810	3.320	3.840
	cm 250	3.360	3.990	4.620
	cm 300	3.920	4.660	5.410
	cm 350	4.470	5.330	6.200
	cm 400	5.030	6.010	6.990

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare in fase d'ordine il lato di fissaggio a muro.
Per colori della struttura vedi pagina 751
Piastre di base vedi pag 422
Optional a pag 424

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame).
Base plate see page 422
See page 424 for optionals



BEACH BAMBOO 126

Struttura in alluminio
Copertura con doppio strato in **canne di bamboo**

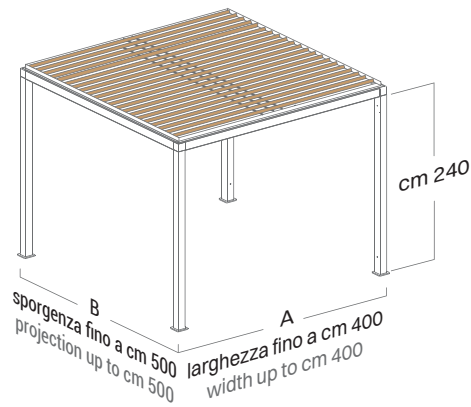
Aluminum frame
Fixed coverage system with double layer of bamboo cane



BEACH BAMBOO 126

- Struttura portante in alluminio
 - Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
 - Copertura fissa con doppio strato in canna di bamboo
 - Profili di supporto in policarbonato
- Aluminum frame
 - Painted stainless steel base plate and angular joints
 - Fixed coverage system with panels with double layer of bamboo canes
 - Polycarbonate support profiles

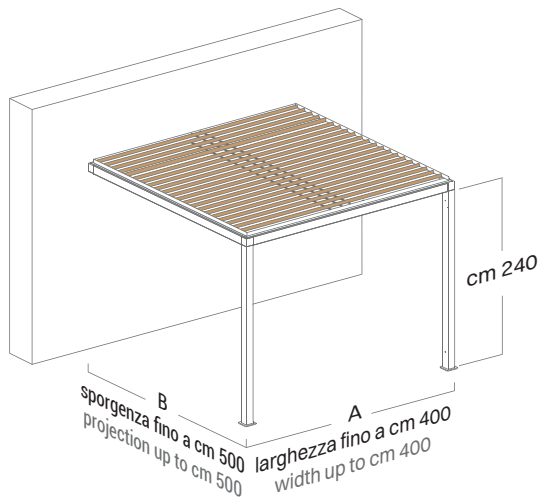
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



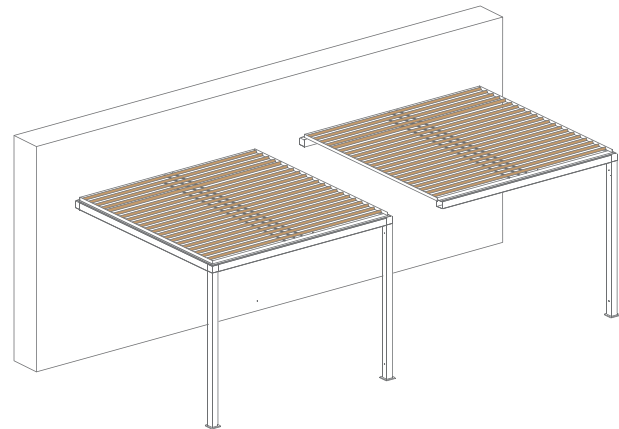
modulo accoppiato
coupled module



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall

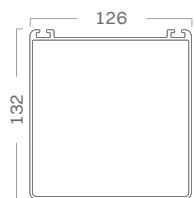


modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall



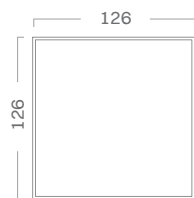
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE

TRAVE PERIMETRALE



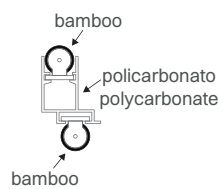
PERIMETRAL BEAM

MONTANTE

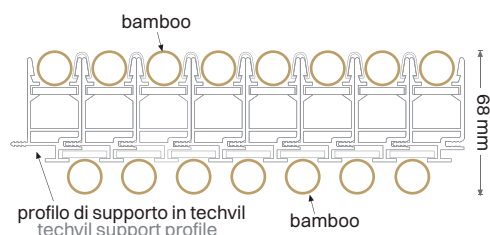
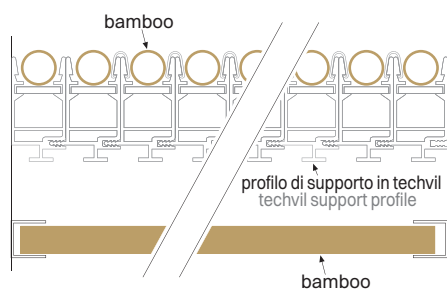


PILLAR

COPERTURA
COVERING



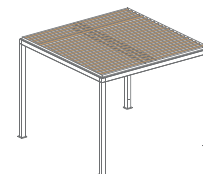
sistema di copertura brevettato
patented roof system



BEACH BAMBOO 126

struttura in alluminio e copertura con doppio strato con canne di bamboo
aluminum frame and coverage system with panels with double layer of bamboo cane

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



BEACH BAMBOO 126 - modulo singolo autoportante
BEACH BAMBOO 126 - single self-supporting module

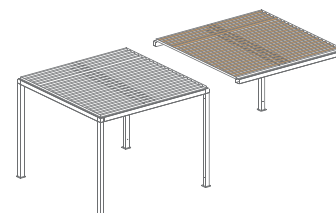
LARGHEZZA - WIDTH

		LARGHEZZA - WIDTH				
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400
		con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	larghezza width A →					
	sporgenza project ↓ B					
	cm 200	3.260	3.790	4.330	4.860	5.390
	cm 250	3.830	4.480	5.130	5.790	6.440
	cm 300	4.410	5.170	5.940	6.710	7.470
	cm 350	4.980	5.860	6.750	7.630	8.510
	cm 400	5.560	6.560	7.560	8.550	9.550
	cm 450	6.140	7.250	8.360	9.480	10.590
	cm 500	6.710	7.940	9.170	10.400	11.630

Per colori della struttura vedi pagina 751.
Optional a pag 424. Piastre di base a pag 423

See page 751 for available colours structural frame
See page 424 for optionals
Base plate see page 423

modulo accoppiato
coupled module



BEACH BAMBOO 126 - modulo accoppiato (lato A o lato B)
BEACH BAMBOO 126 - coupled module side A or side B)

LARGHEZZA - WIDTH

		LARGHEZZA - WIDTH				
		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400
		con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	larghezza width A →					
	sporgenza project ↓ B					
	cm 200	2.780	3.300	3.830	4.350	4.870
	cm 250	3.340	3.980	4.620	5.270	5.910
	cm 300	3.910	4.660	5.420	6.180	6.930
	cm 350	4.470	5.340	6.220	7.090	7.960
	cm 400	5.040	6.030	7.020	8.000	8.990
	cm 450	5.610	6.710	7.810	8.920	10.020
	cm 500	6.170	7.390	8.610	9.830	11.050

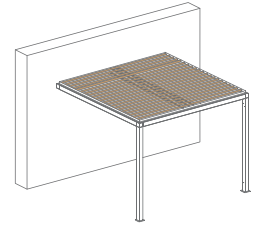
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Per colori della struttura vedi pagina 751.
Optional a pag 424. Piastre di base a pag 423

Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame).
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

BEACH BAMBOO 126

struttura in alluminio e copertura con doppio strato con canne di bamboo
aluminum frame and coverage system with panels with double layer of bamboo cane

modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH BAMBOO 126 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)

BEACH BAMBOO 126 - single module fixed to the wall (side A or side B)

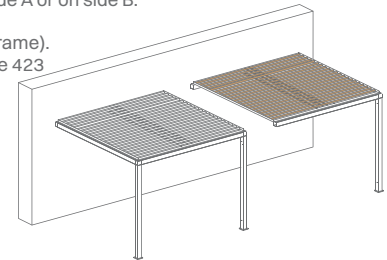
LARGHEZZA - WIDTH

larghezza width \rightarrow A sporgenza project \downarrow B		LARGHEZZA - WIDTH				
		cm 200 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	cm 200	2.920	3.450	3.990	4.520	5.050
	cm 250	3.490	4.140	4.790	5.450	6.100
	cm 300	4.070	4.830	5.600	6.370	7.130
	cm 350	4.640	5.520	6.410	7.290	8.170
	cm 400	5.220	6.220	7.220	8.210	9.210
	cm 450	5.800	6.910	8.020	9.140	10.250
	cm 500	6.370	7.600	8.830	10.060	11.290

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare in fase d'ordine il lato di fissaggio a muro.
Per colori della struttura vedi pagina 751
Optional a pag 424. Piastre di base a pag 423

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame).
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall



BEACH BAMBOO 126 - modulo accoppiato fissato a parete (lato A o lato B)

BEACH BAMBOO 126 - coupled module fixed to the wall (side A or side B)

LARGHEZZA - WIDTH

larghezza width \rightarrow A sporgenza project \downarrow B		LARGHEZZA - WIDTH				
		cm 200 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 250 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 300 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 350 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar	cm 400 con 1 rompitratta with 1 intermediate bar
SPORGENZA PROJECTION	cm 200	2.670	3.190	3.720	4.240	4.760
	cm 250	3.230	3.870	4.510	5.160	5.790
	cm 300	3.800	4.550	5.310	6.060	6.810
	cm 350	4.360	5.230	6.100	6.970	7.840
	cm 400	4.930	5.910	6.900	7.880	8.870
	cm 450	5.490	6.590	7.690	8.800	9.900
	cm 500	6.050	7.270	8.490	9.710	10.930

Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Per colori della struttura vedi pagina 751.
Optional a pag 424. Piastre di base a pag 423

Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame).
See page 424 for optionals. Base plate see page 423



BEACH CANADIAN FISSO 100

Struttura in alluminio
Copertura con **barre frangisole fisse** in alluminio

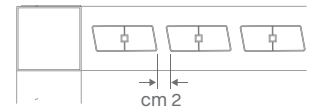
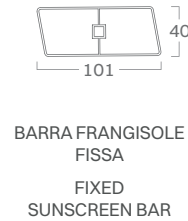
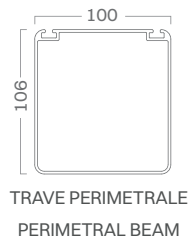
Aluminum frame
Fixed aluminum sunscreen bars



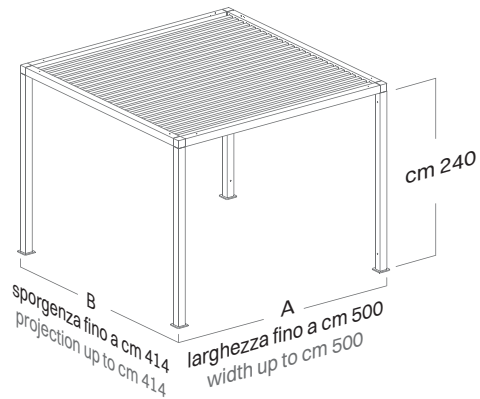
BEACH CANADIAN FISSO 100

- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Barre frangisole fisse in alluminio
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Fixed aluminum sunscreen bars

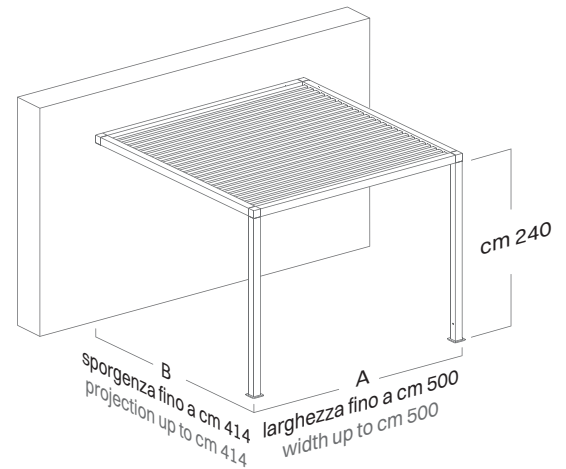
SEZIONI DEI PROFILI SECTIONS PROFILE



modulo singolo autoportante
single self-supporting module

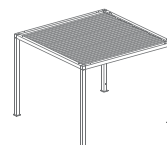


modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH CANADIAN FISSO 100

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



BEACH CANADIAN 100 FISSO - modulo singolo autoportante
FIXED BEACH CANADIAN 100 - single self-supporting module

		LARGHEZZA - WIDTH						
larghezza width A →		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
n° frangisole sunscreen bars	sporgenza project ↓ B	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED
	24	cm 264	2.190	2.410	2.640	2.860	3.090	3.310
27	cm 294	2.360	2.610	2.860	3.120	3.370	3.620	3.880
30	cm 324	2.530	2.810	3.090	3.370	3.650	3.940	4.220
33	cm 354	2.700	3.090	3.320	3.630	3.940	4.250	4.560
36	cm 384	2.870	3.210	3.550	3.880	4.220	4.560	4.900
39	cm 414	3.060	3.430	3.800	4.170	4.540	4.910	5.280

Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.
Optional a pag 424

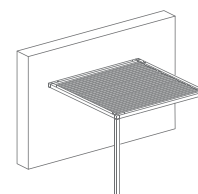
Piastre di base vedi pagina 422

See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)

See page 424 for optionals

Base plate see page 422

modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH CANADIAN 100 FISSO - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
FIXED BEACH CANADIAN 100 - single module fixed to the wall (side A or side B)

		LARGHEZZA - WIDTH						
larghezza width A →		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
n° frangisole sunscreen bars	sporgenza project ↓ B	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED
	24	cm 264	1.860	2.080	2.310	2.530	2.760	2.980
27	cm 294	2.030	2.280	2.530	2.790	3.040	3.290	3.550
30	cm 324	2.200	2.480	2.760	3.040	3.320	3.610	3.890
33	cm 354	2.370	2.760	2.990	3.300	3.610	3.920	4.230
36	cm 384	2.540	2.880	3.220	3.550	3.890	4.230	4.570
39	cm 414	2.730	3.100	3.470	3.840	4.210	4.580	4.950

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.

Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.

Optional a pag 424 . Piastre di base vedi pagina 422

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:

Specify the fixing side when ordering.

See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)

See page 424 for optionals. Base plate see page 422

BEACH CANADIAN FISSO 126

Struttura in alluminio
Copertura con **barre frangisole fisse** in alluminio

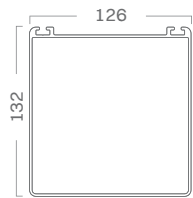
Aluminum frame
Fixed aluminum sunscreen bars



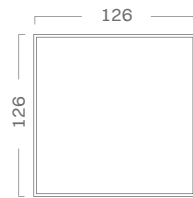
BEACH CANADIAN FISSO 126

- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Barre frangisole fisse in alluminio
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Fixed aluminum sunscreen bars

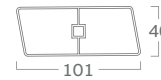
SEZIONI DEI PROFILI SECTIONS PROFILE



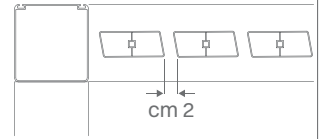
TRAVE PERIMETRALE
PERIMETRAL BEAM



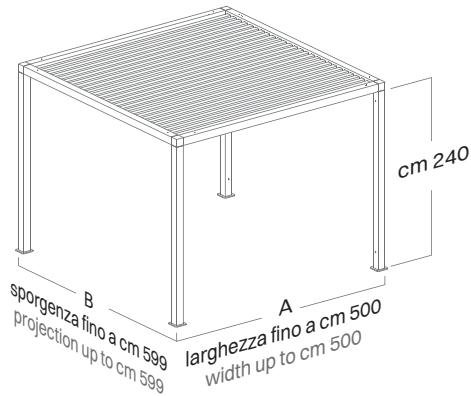
MONTANTE
AND PILLAR



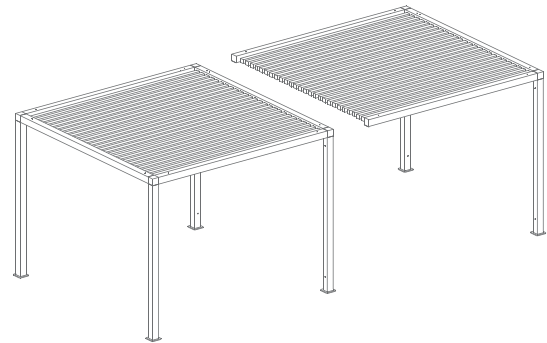
BARRA FRANGISOLE
FISSA
FIXED
SUNSCREEN BAR



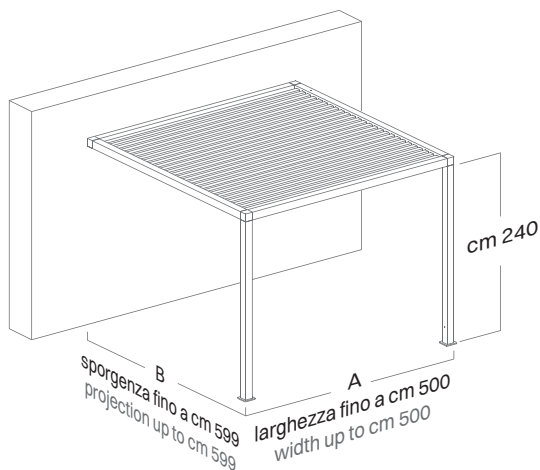
modulo singolo autoportante single self-supporting module



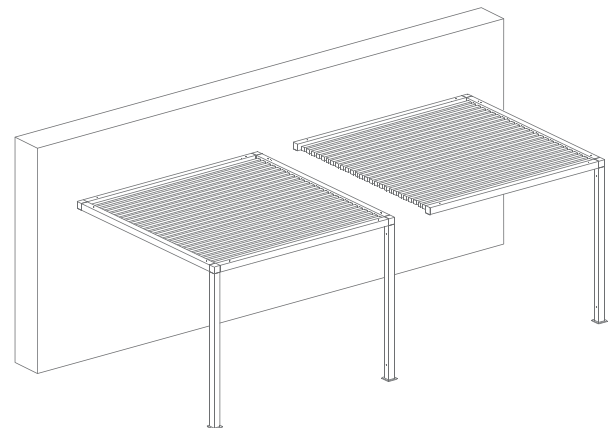
modulo accoppiato coupled module



modulo singolo, fissato a parete single module fixed to the wall

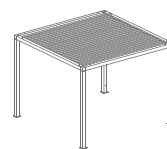


modulo accoppiato, fissato a parete coupled module fixed to the wall



BEACH CANADIAN FISSO 126

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



BEACH CANADIAN 126 FISSO - modulo singolo autoportante
FIXED BEACH CANADIAN 126 - single self-supporting module

n° frangisole sunscreen bars	larghezza width A →	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project ↓ B	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED
27	cm 299.2	2.530	2.800	3.070	3.350	3.620	3.890	4.170
30	cm 329.2	2.710	3.010	3.310	3.610	3.910	4.220	4.520
33	cm 359.2	2.890	3.300	3.550	3.880	4.210	4.540	4.870
36	cm 389.2	3.070	3.430	3.790	4.140	4.500	4.860	5.220
39	cm 419.2	3.270	3.660	4.050	4.440	4.830	5.220	5.610
42	cm 449.2	3.450	3.870	4.290	4.710	5.120	5.540	5.960
45	cm 579.2	3.630	4.080	4.520	4.970	5.420	5.870	6.310
48	cm 509.2	3.810	4.290	4.760	5.240	5.710	6.190	6.660
51	cm 539.2	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000	6.510	7.010
54	cm 569.2	4.180	4.710	5.240	5.770	6.300	6.830	7.360
57	cm 599.2	4.360	4.910	5.470	6.030	6.590	7.150	7.710

Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.
Optional a pag 424

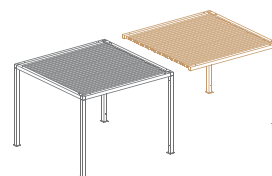
Piastre di base vedi pagina 423

See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)

See page 424 for optionals

Base plate see page 423

modulo accoppiato
coupled module



BEACH CANADIAN 126 FISSO - modulo accoppiato (lato A o lato B)
FIXED BEACH CANADIAN 126 - coupled module (side A or side B)

n° frangisole sunscreen bars	larghezza width A →	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project ↓ B	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED
27	cm 299.2	2.060	2.320	2.580	2.850	3.110	3.370	3.640
30	cm 329.2	2.230	2.520	2.810	3.100	3.390	3.690	3.980
33	cm 359.2	2.400	2.800	3.040	3.360	3.680	4.000	4.320
36	cm 389.2	2.570	2.920	3.270	3.610	3.960	4.310	4.660
39	cm 419.2	2.760	3.140	3.520	3.900	4.280	4.660	5.040
42	cm 449.2	2.930	3.340	3.750	4.160	4.560	4.970	5.380
45	cm 579.2	3.100	3.540	3.970	4.410	4.850	5.290	5.720
48	cm 509.2	3.270	3.740	4.200	4.670	5.130	5.600	6.060
51	cm 539.2	3.450	3.940	4.430	4.920	5.410	5.910	6.400
54	cm 569.2	3.620	4.140	4.660	5.180	5.700	6.220	6.740
57	cm 599.2	3.790	4.330	4.880	5.430	5.980	6.530	7.080

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:

Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.

Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.

Optional a pag 424 . Piastre di base vedi pagina 423

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:

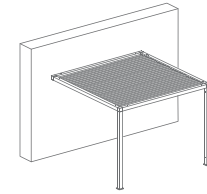
Specify the fixing side when ordering.

See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)

See page 424 for optionals. Base plate see page 423

BEACH CANADIAN FISSO 126

modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



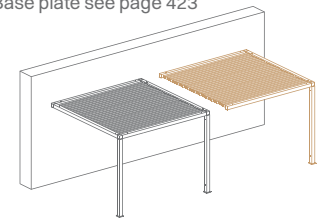
BEACH CANADIAN 126 FISSO - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
BEACH CANADIAN 126 FIXED- single module fixed to the wall (side A or side B)

n° frangisole sunscreens bars	larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED
27	cm 299.2	2.190	2.460	2.730	3.010	3.280	3.550	3.830
30	cm 329.2	2.370	2.670	2.970	3.270	3.570	3.880	4.180
33	cm 359.2	2.550	2.960	3.210	3.540	3.870	4.200	4.530
36	cm 389.2	2.730	3.090	3.450	3.800	4.160	4.520	4.880
39	cm 419.2	2.930	3.320	3.710	4.100	4.490	4.880	5.270
42	cm 449.2	3.110	3.530	3.950	4.370	4.780	5.200	5.620
45	cm 579.2	3.290	3.740	4.180	4.630	5.080	5.530	5.970
48	cm 509.2	3.470	3.950	4.420	4.900	5.370	5.850	6.320
51	cm 539.2	3.660	4.160	4.660	5.160	5.660	6.170	6.670
54	cm 569.2	3.840	4.370	4.900	5.430	5.960	6.490	7.020
57	cm 599.2	4.020	4.570	5.130	5.690	6.250	6.810	7.370

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.
Optional a pag 424 . Piastre di base vedi pagina 423

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame and sunsreen bars)
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall



BEACH CANADIAN 126 FISSO - modulo accoppiato fissato a parete (lato A o lato B)
BEACH CANADIAN 126 FIXED - coupled module fixed to the wall (side A or side B)

n° frangisole sunscreens bars	larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED	FISSO FIXED
27	cm 299.2	2.030	2.280	2.530	2.790	3.040	3.290	3.550
30	cm 329.2	2.200	2.480	2.760	3.040	3.320	3.610	3.890
33	cm 359.2	2.370	2.760	2.990	3.300	3.610	3.920	4.230
36	cm 389.2	2.540	2.880	3.220	3.550	3.890	4.230	4.570
39	cm 419.2	2.730	3.100	3.470	3.840	4.210	4.580	4.950
42	cm 449.2	2.900	3.300	3.700	4.100	4.490	4.890	5.290
45	cm 579.2	3.070	3.500	3.920	4.350	4.780	5.210	5.630
48	cm 509.2	3.240	3.700	4.150	4.610	5.060	5.520	5.970
51	cm 539.2	3.420	3.900	4.380	4.860	5.340	5.830	6.310
54	cm 569.2	3.590	4.100	4.610	5.120	5.630	6.140	6.650
57	cm 599.2	3.760	4.290	4.830	5.370	5.910	6.450	6.990

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.
Optional a pag 424 . Piastre di base vedi pagina 423

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame and sunsreen bars)
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

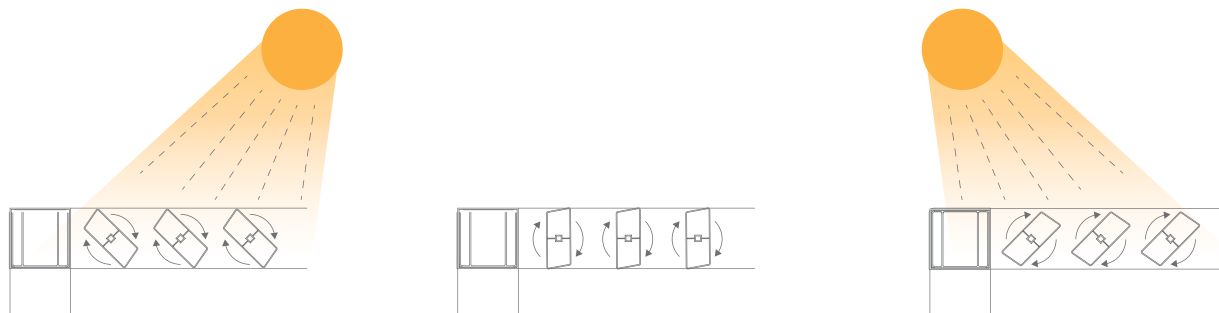
BEACH CANADIAN ORIENTABILE 100

Struttura in alluminio

Copertura con **barre frangisole orientabili** in alluminio

Aluminum frame

Tilting aluminum sunscreen bars



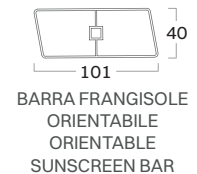
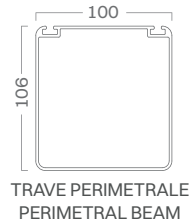
barre frangisole orientabili, con rotazione fino a 160°
per seguire la traiettoria del sole durante tutto l'arco della giornata

Adjustable sunshade bars with rotation up to 160
to follow the path of the sun throughout the day

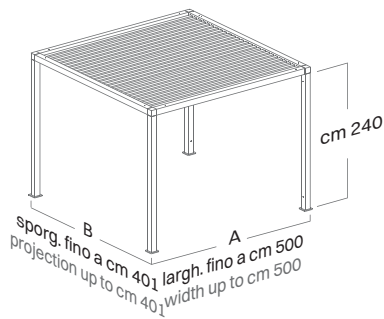


BEACH CANADIAN ORIENTABILE 100

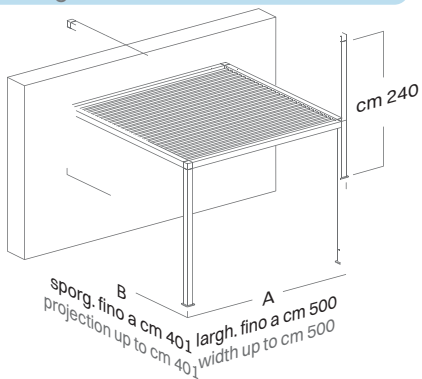
- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Barre frangisole orientabili in alluminio
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Tilting aluminum sunscreen bars



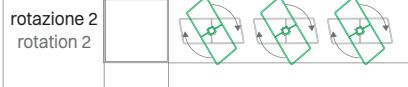
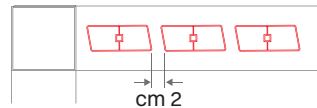
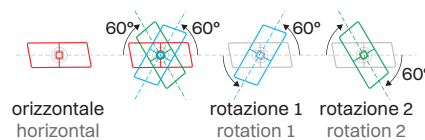
modulo singolo autoportante single self-supporting module



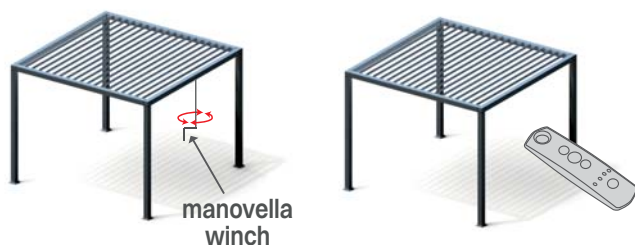
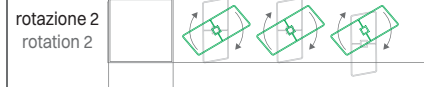
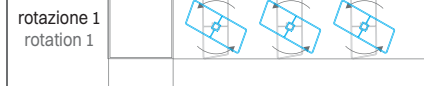
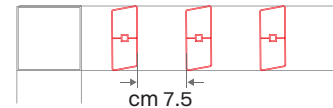
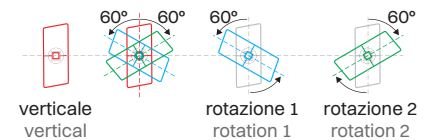
modulo singolo, fissato a parete single module fixed to the wall



barre frangisole orizzontali horizontal sunscreen bars

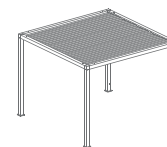


barre frangisole verticali vertical sunscreen bars



BEACH CANADIAN ORIENTABILE 100

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



BEACH CANADIAN ORIENTABILE 100 - modulo singolo autoportante TILTING BEACH CANADIAN 100 - single self-supporting module

n° frangisole orientabili sunscreen bars quantity	LARGHEZZA - WIDTH							
	larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE
18	cm 229.1	2.530	2.840	3.140	3.440	3.740	4.040	4.340
21	cm 263.6	2.800	3.150	3.500	3.850	4.200	4.550	4.900
24	cm 298.1	3.070	3.470	3.870	4.270	4.670	5.080	5.480
27	cm 332.6	3.340	3.780	4.240	4.680	5.130	5.590	6.030
30	cm 367.1	3.610	4.110	4.610	5.110	5.610	6.110	6.610
33	cm 401.6	3.870	4.420	4.970	5.520	6.070	6.620	7.170

Versione motorizzata con radiocomando: +600 euro

Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.

Optional a pag 424

Piastre di base vedi pagina 422

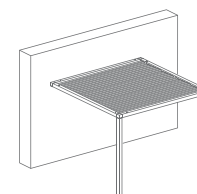
Remote controlled motorized opening system: + 600 euro

See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)

See page 424 for optionals

Base plate see page 422

modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH CANADIAN ORIENTABILE 100 - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B) TILTING BEACH CANADIAN 100- single module fixed to the wall (side A or side B)

n° frangisole orientabili sunscreen bars quantity	LARGHEZZA - WIDTH							
	larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE
18	cm 229.1	2.200	2.510	2.810	3.110	3.410	3.710	4.010
21	cm 263.6	2.470	2.820	3.170	3.520	3.870	4.220	4.570
24	cm 298.1	2.740	3.140	3.540	3.940	4.340	4.750	5.150
27	cm 332.6	3.010	3.450	3.910	4.350	4.800	5.260	5.700
30	cm 367.1	3.280	3.780	4.280	4.780	5.280	5.780	6.280
33	cm 401.6	3.540	4.090	4.640	5.190	5.740	6.290	6.840

Versione motorizzata con radiocomando: +600 euro

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:

Specificare in fase d'ordine il lato di fissaggio a muro.

Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751

Optional a pag 424

Piastre di base vedi pagina 422

Remote controlled motorized opening system: + 600 euro

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or side B:

Specify the fixing side when ordering.

See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)

See page 424 for optionals

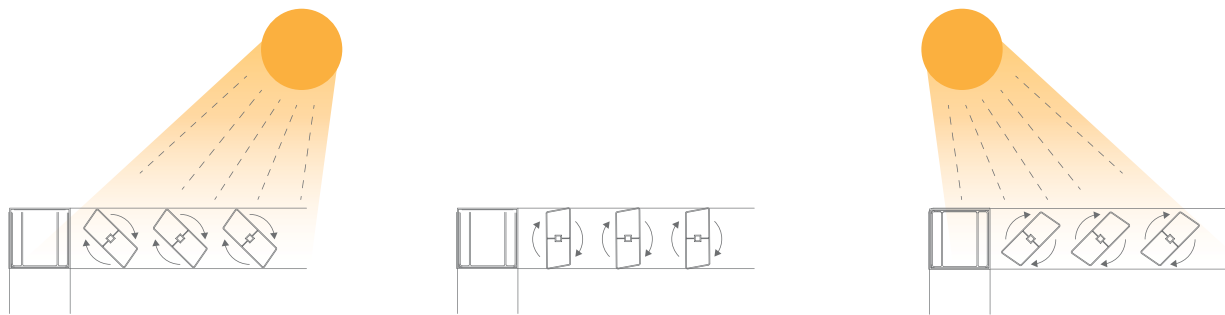
Base plate see page 422



BEACH CANADIAN ORIENTABILE 126

Struttura in alluminio
Copertura con **barre frangisole orientabili** in alluminio

Aluminum frame
Tilting aluminum sunscreen bars



barre frangisole orientabili, con rotazione fino a 160°
per seguire la traiettoria del sole durante tutto l'arco della giornata

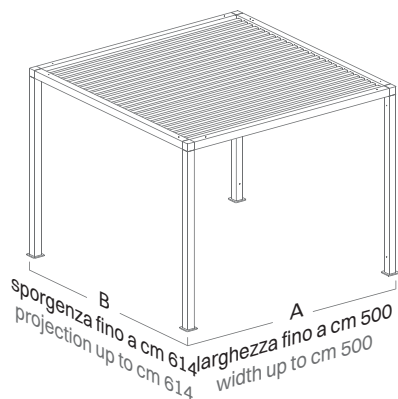
Adjustable sunshade bars with rotation up to 160
to follow the path of the sun throughout the day



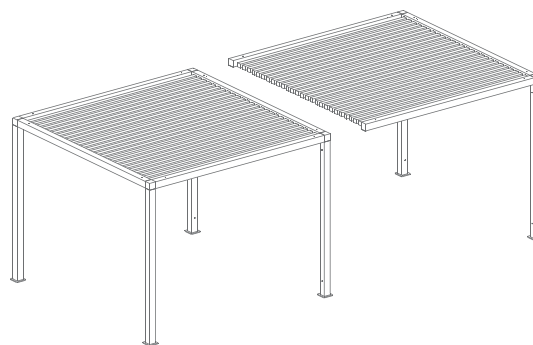
BEACH CANADIAN ORIENTABILE 126

- Struttura portante in alluminio
- Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- Barre frangisole orientabili in alluminio
- Aluminum frame
- Painted stainless steel base plate and angular joints
- Tilting aluminum sunscreen bars

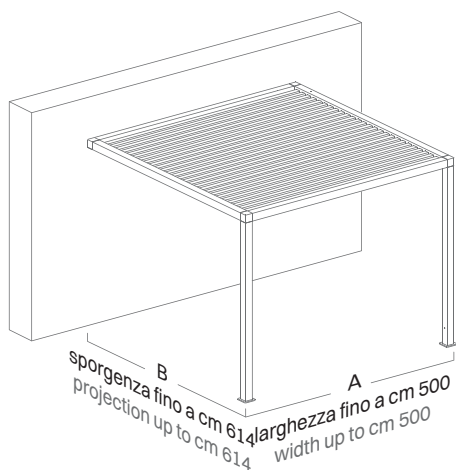
modulo singolo autoportante
single self-supporting module



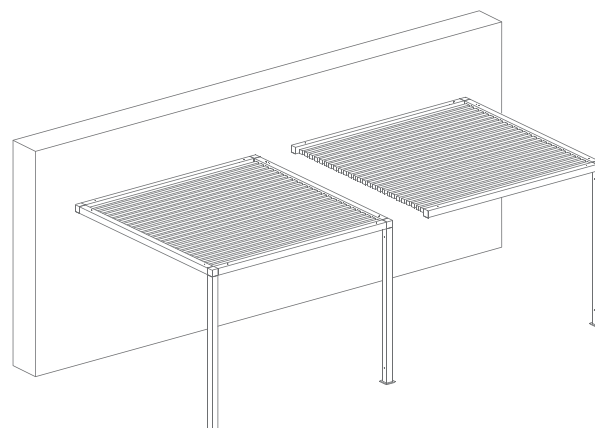
modulo accoppiato
coupled module



modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall

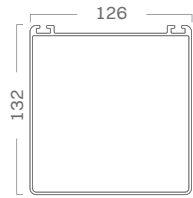


modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall

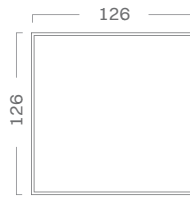


BEACH CANADIAN ORIENTABILE 126

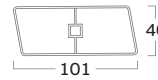
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE



TRAVE PERIMETRALE
PERIMETRAL BEAM



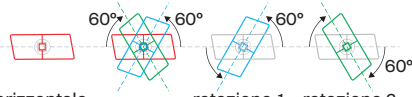
MONTANTE
AND PILLAR



BARRA FRANGISOLE ORIENTABILE
TILTING SUNSCREEN BAR

copertura con barre frangisole orientabili covering with tilting sunscreen bar

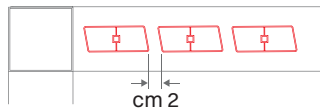
barre frangisole orizzontali horizontal sunscreen bars



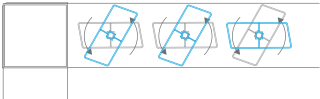
orizzontale
horizontal

rotazione 1
rotation 1

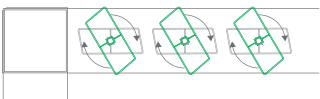
rotazione 2
rotation 2



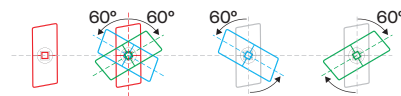
rotazione 1
rotation 1



rotazione 2
rotation 2



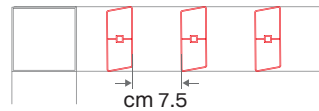
barre frangisole verticali vertical sunscreen bars



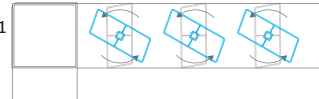
verticale
vertical

rotazione 1
rotation 1

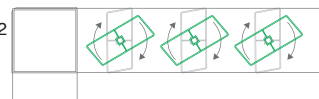
rotazione 2
rotation 2



rotazione 1
rotation 1



rotazione 2
rotation 2



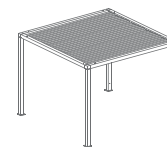
Movimentazione **manuale**
(con manovella e argano)
o motorizzata con radiocomando

Manual (with crank and winch)
or **Motorized** opening system
(with remote control)



BEACH CANADIAN ORIENTABILE 126

modulo singolo autoportante
single self-supporting module



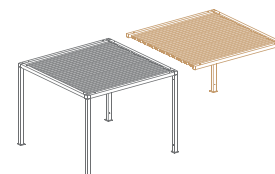
BEACH CANADIAN 126 ORIENTABILE - modulo singolo autoportante
TILTING BEACH CANADIAN 126 - single self-supporting module

n° frangisole orientabili sunscreen bars quantity	LARGHEZZA - WIDTH					
	larghezza width A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE
24	cm 303.3	4.080	4.500	4.920	5.350	5.770
27	cm 337.8	4.460	4.920	5.390	5.870	6.330
30	cm 372.3	4.840	5.360	5.880	6.400	6.920
33	cm 406.8	5.210	5.780	6.350	6.920	7.490
36	cm 441.3	5.590	6.210	6.830	7.450	8.070
39	cm 475.8	5.970	6.630	7.300	7.970	8.640
42	cm 510.3	6.300	7.010	7.720	8.430	9.140
45	cm 544.8	6.670	7.420	8.180	8.940	9.700
48	cm 579.3	7.040	7.850	8.660	9.470	10.280
51	cm 613.8	7.410	8.270	9.130	9.990	10.840

Versione motorizzata con radiocomando: +600 euro
Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.
Optional a pag 424. Piastre di base vedi pagina 423

Remote controlled motorized opening system: + 600 euro
See page 751 for available colours (structural frame and sunscreen bars)
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

modulo accoppiato
coupled module



BEACH CANADIAN 126 ORIENTABILE- modulo accoppiato (lato A o lato B)
TILTING BEACH CANADIAN 126 - coupled module (side A or side B)

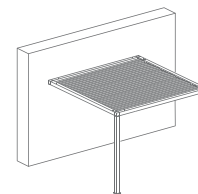
n° frangisole orientabili sunscreen bars quantity	LARGHEZZA - WIDTH					
	larghezza width A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE
24	cm 303.3	3.610	4.020	4.430	4.850	5.260
27	cm 337.8	3.980	4.430	4.890	5.360	5.810
30	cm 372.3	4.350	4.860	5.370	5.880	6.390
33	cm 406.8	4.710	5.270	5.830	6.390	6.950
36	cm 441.3	5.080	5.690	6.300	6.910	7.520
39	cm 475.8	5.450	6.100	6.760	7.420	8.080
42	cm 510.3	5.770	6.470	7.170	7.870	8.570
45	cm 544.8	6.130	6.870	7.620	8.370	9.120
48	cm 579.3	6.490	7.290	8.090	8.890	9.690
51	cm 613.8	6.850	7.700	8.550	9.400	10.240

Versione motorizzata con radiocomando: +600 euro
Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751
Optional a pag 424. Piastre di base vedi pagina 423

Remote controlled motorized opening system: + 600 euro
Prices for couplings on side A or side B.
Specify the coupling side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame sunscreen bars)
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

BEACH CANADIAN ORIENTABILE 126

modulo singolo, fissato a parete
single module fixed to the wall



BEACH CANADIAN 126 ORIENTABILE - modulo singolo fissato a parete (lato A o lato B)
TILTING BEACH CANADIAN 126- single module fixed to the wall (side A or side B)

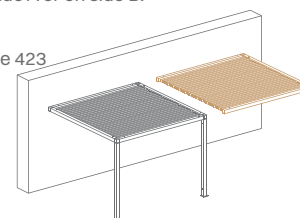
n° frangisole orientabili sunscreens bars quantity	LARGHEZZA - WIDTH					
	larghezza width A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE
24	cm 303.3	3.740	4.160	4.580	5.010	5.430
27	cm 337.8	4.120	4.580	5.050	5.530	5.990
30	cm 372.3	4.500	5.020	5.540	6.060	6.580
33	cm 406.8	4.870	5.440	6.010	6.580	7.150
36	cm 441.3	5.250	5.870	6.490	7.110	7.730
39	cm 475.8	5.630	6.290	6.960	7.630	8.300
42	cm 510.3	5.960	6.670	7.380	8.090	8.800
45	cm 544.8	6.330	7.080	7.840	8.600	9.360
48	cm 579.3	6.700	7.510	8.320	9.130	9.940
51	cm 613.8	7.070	7.930	8.790	9.650	10.500

Versione motorizzata con radiocomando: +600 euro

Prezzi validi per strutture fissate a parete su lato A o su lato B:
Specificare il lato di fissaggio in fase d'ordine.
Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751.
Optional a pag 424. Piastre di base vedi pagina 423

Remote controlled motorized opening system: + 600 euro

Prices valid for structures fixed to the wall on side A or on side B:
Specify the fixing side when ordering.
See page 751 for available colours.
See page 424 for optionals. Base plate see page 423



modulo accoppiato, fissato a parete
coupled module fixed to the wall

BEACH CANADIAN 126 ORIENTABILE - modulo accoppiato fissato a parete (lato A o lato B)
TILTING BEACH CANADIAN 126 - coupled module fixed to the wall (side A or side B)

n° frangisole orientabili sunscreens bars quantity	LARGHEZZA - WIDTH					
	larghezza width A	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
	sporgenza project B	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE	ORIENTABILE MANUALE MANUAL ORIENTABLE
24	cm 303.3	3.470	3.880	4.290	4.710	5.120
27	cm 337.8	3.840	4.290	4.750	5.220	5.670
30	cm 372.3	4.210	4.720	5.230	5.740	6.250
33	cm 406.8	4.570	5.130	5.690	6.250	6.790
36	cm 441.3	4.940	5.550	6.160	6.750	7.360
39	cm 475.8	5.310	5.960	6.600	7.260	7.920
42	cm 510.3	5.630	6.310	7.010	7.710	8.410
45	cm 544.8	5.970	6.710	7.460	8.210	8.960
48	cm 579.3	6.330	7.130	7.930	8.730	9.530
51	cm 613.8	6.690	7.540	8.390	9.240	10.080

Versione motorizzata con radiocomando: +600 euro

Prezzi validi per accoppiamenti su lato A o su lato B:
Specificare il lato di accoppiamento in fase d'ordine.
Per colori della struttura e delle barre frangisole vedi pagina 751
Optional a pag 424. Piastre di base vedi pagina 423

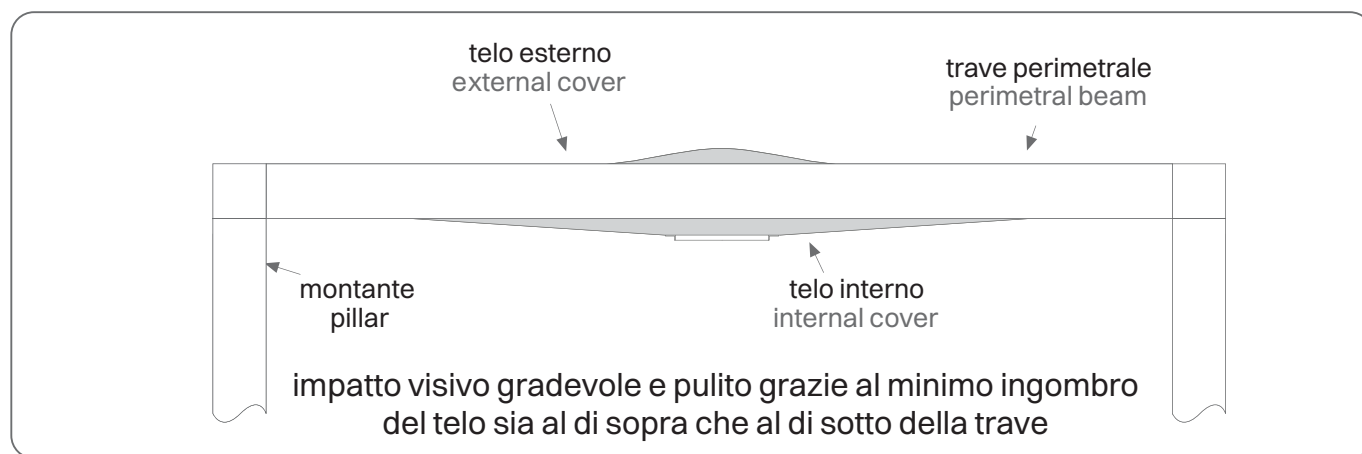
Remote controlled motorized opening system: + 600 euro

Prices for couplings on side A or side B:
Specify the coupling side when ordering.
See page 751 for available colours (structural frame sunshade bars)
See page 424 for optionals. Base plate see page 423

BEACH TENSO 126

struttura in alluminio
copertura fissa in membrana tessile con sistema Tenso

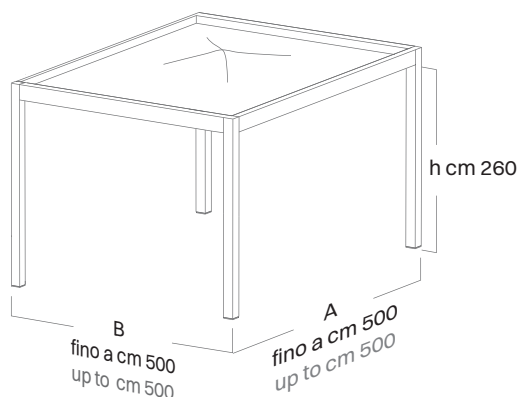
aluminum frame
fixed textile membrane cover with Tenso system



BEACH TENSO 126

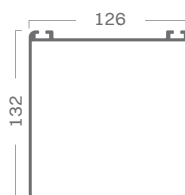


- > Struttura portante in alluminio verniciato
- > Piastre di base e giunti angolari in **acciaio Inox** verniciato
- > Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)
- > Sistema brevettato
- > Powder coated aluminum frame
- > Painted stainless steel base plate and angular joints
- > Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)
- > Patented system



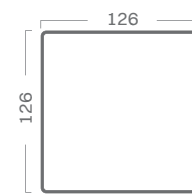
SEZIONI DEI PROFILI - SECTIONS PROFILE

TRAVE PERIMETRALE



PERIMETRAL BEAM

MONTANTE



PILLAR

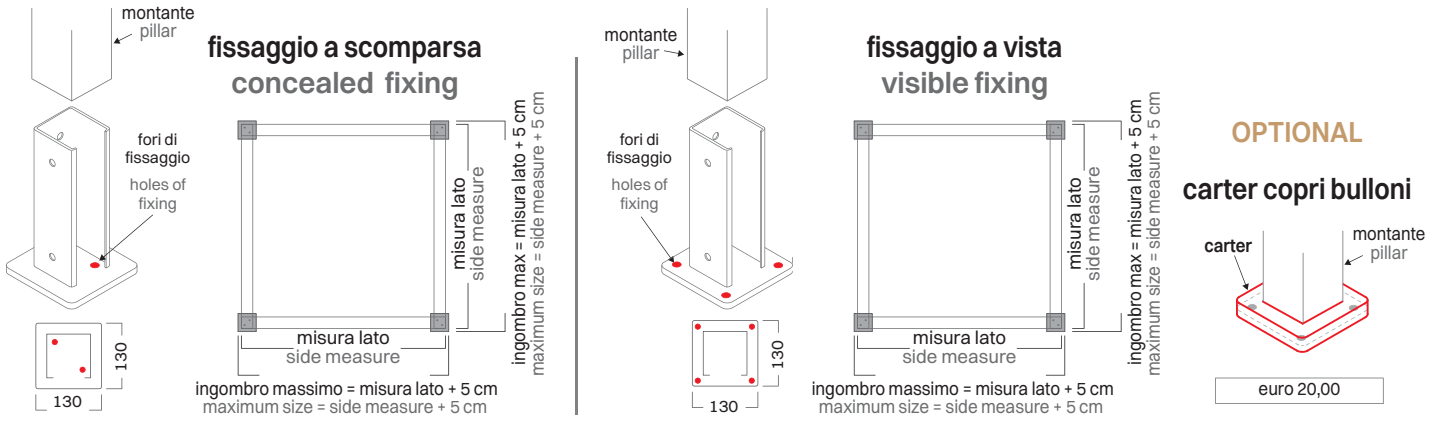
BEACH TENSO 126

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	LUCIDO OPACO		MAX COVER
4	cm 300x300		3.090	3.280
4	cm 300x400		3.560	3.750
4	cm 400x400		4.120	4.370
4	cm 400x500		4.680	5.000
4	cm 500x500		5.330	5.720

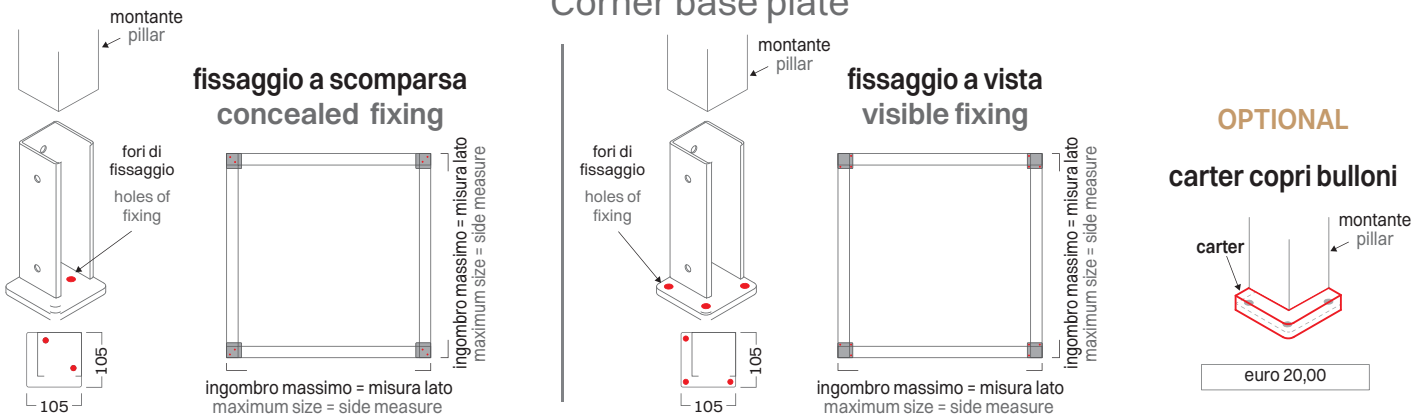


BEACH 80

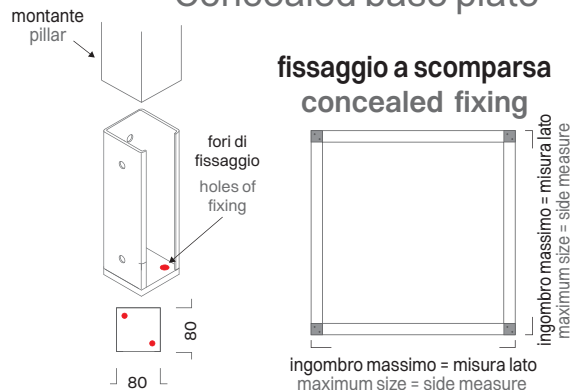
Piastra di base centrata al montante Base plate centered on the pillar



Piastra di base ad angolo Corner base plate

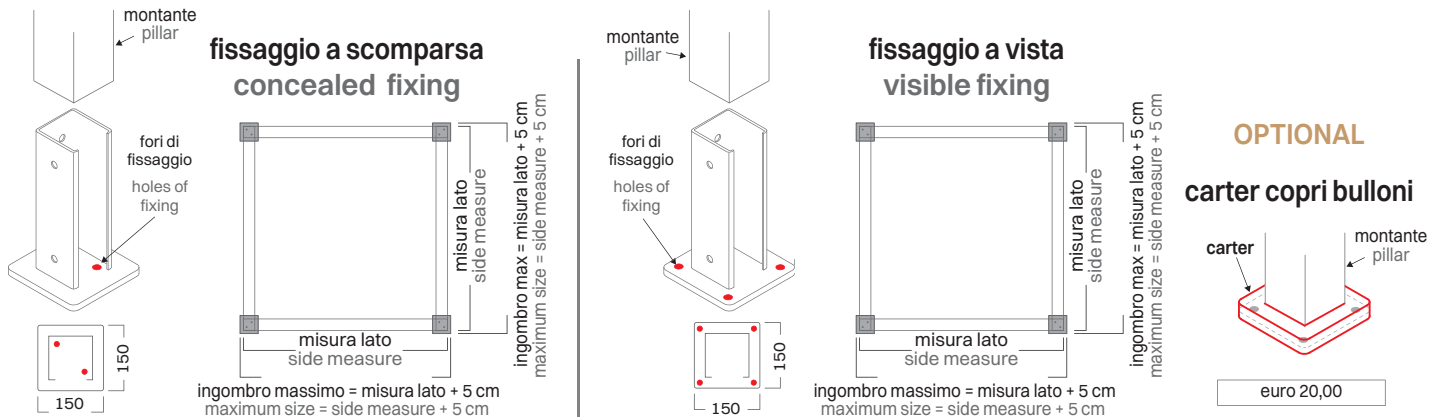


Piastra di base a scomparsa Concealed base plate

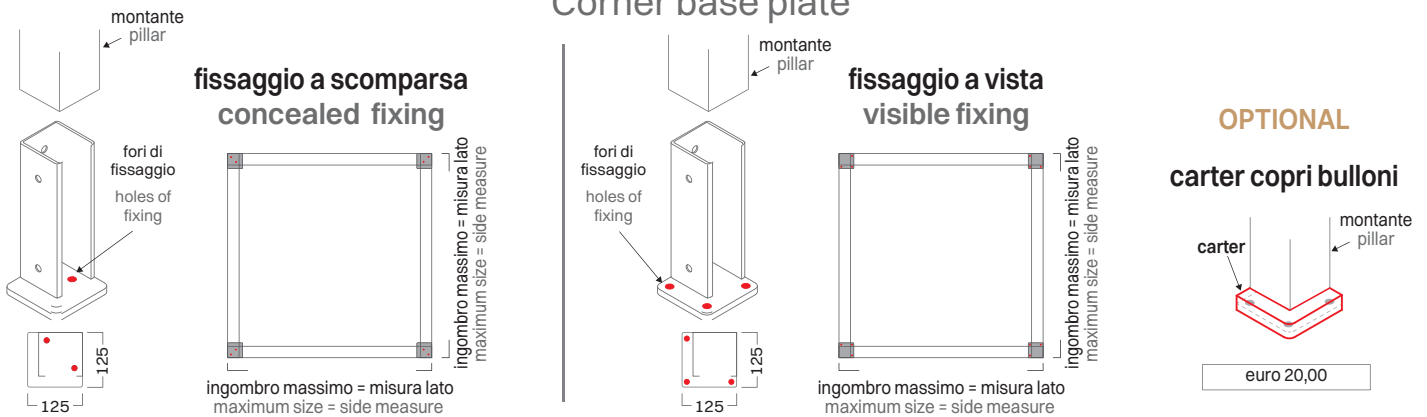


BEACH 100

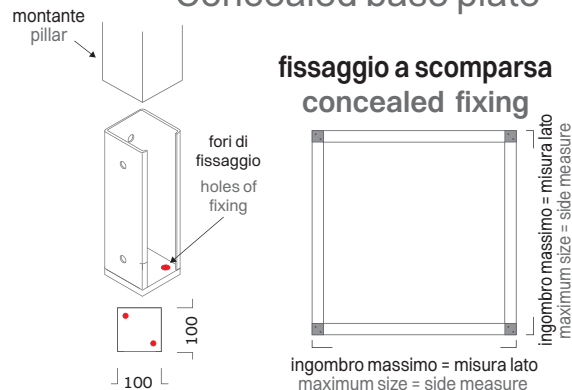
Piastra di base centrata al montante Base plate centered on the pillar



Piastra di base ad angolo Corner base plate

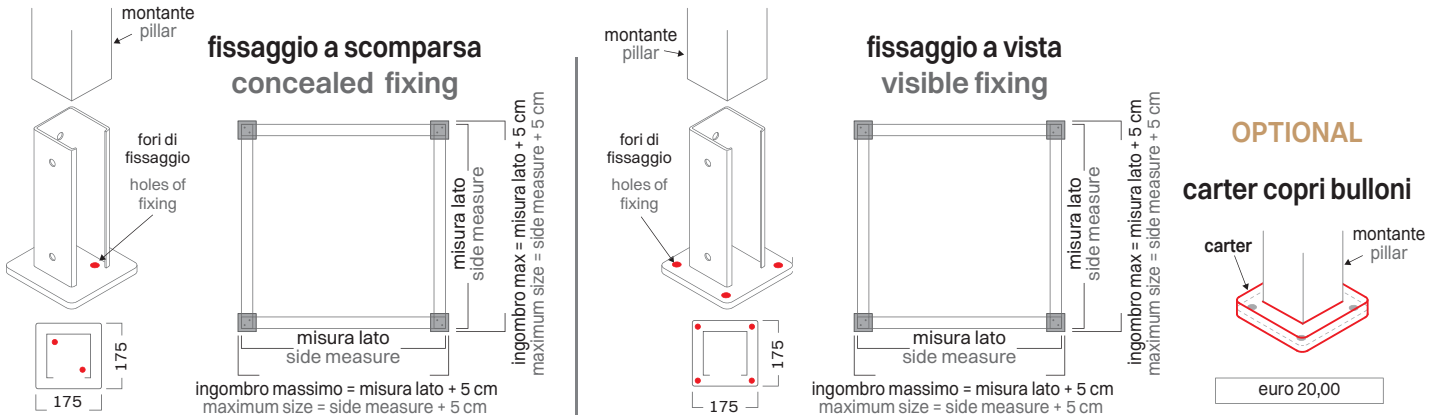


Piastra di base a scomparsa Concealed base plate

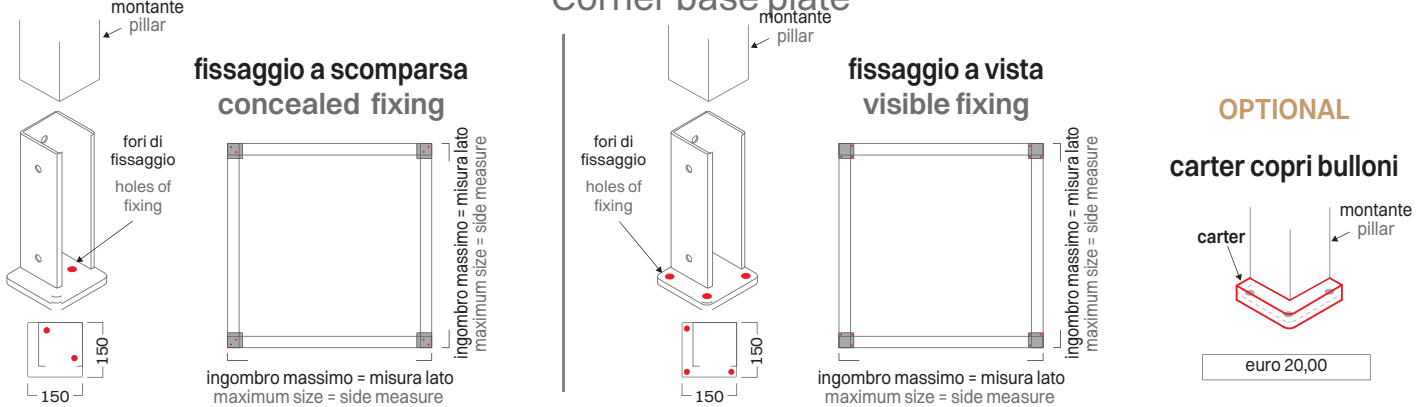


BEACH 126

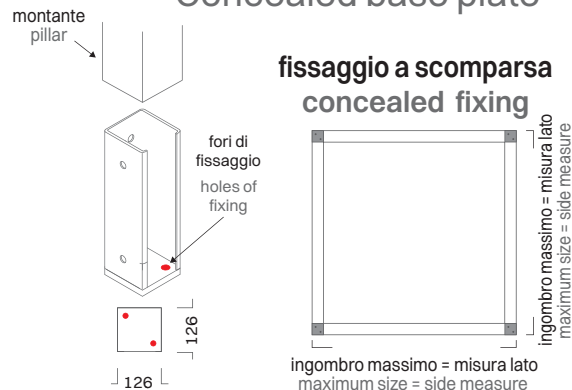
Piastra di base centrata al montante Base plate centered on the pillar



Piastra di base ad angolo Corner base plate



Piastra di base a scomparsa Concealed base plate



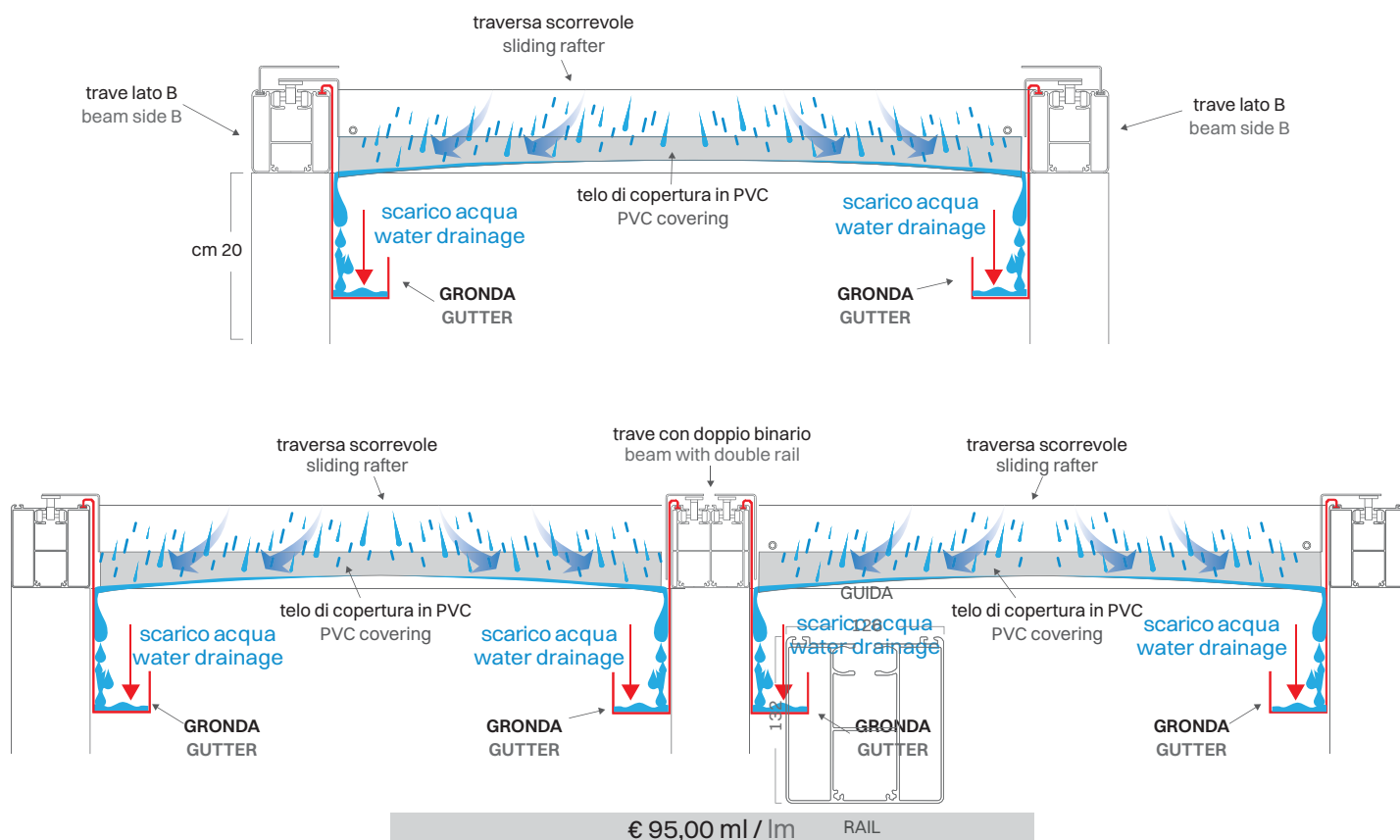
OPTIONALS LINEA BEACH

GRONDA

applicabile solo sui modelli: Beach Wave 100, Beach Wave 126, Beach K 100, Beach K 126

GUTTER

only for Beach Wave 100, Beach Wave 126, Beach K 100, Beach K 126



MONTANTI PILLAR

Montante Pillar	H montante cm 240 H pillar cm 240	supplemento per ogni 10 cm Extra cost for every cm 10
80 X 80	*€ 100 (per montante / for pillar)	€ 10 (per montante / for pillar)
100 X 100	*€ 130 (per montante / for pillar)	€ 15 (per montante / for pillar)
126 X 126	*€ 160 (per montante / for pillar)	€ 20 (per montante / for pillar)

*Incluso piastra di base

*Including base plate

ILLUMINAZIONE CON STRIP LED (sulle traverse scorevoli)

applicabile solo sui modelli: Beach Wave 100, Beach Wave 126, Beach K 100, Beach K 126

STRIP LED LIGHTING (on the sliding rafters)

applicable only models: Wawe 100, Beach Wave 126, Beach K 100, Beach K 126

BEACH Wave 100

N° totale traverse total quantity fabric support	N° traverse con illuminazione quantity fabric support with lighting	A		CONFIGURAZIONE TRAVERGE CON ILLUMINAZIONE FABRIC SUPPORT CONFIGURATION WITH LIGHTING	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
		B									
6	2	cm 276.5									
7	2	cm 326.5									
8	2	cm 376.5									
9	2	cm 426.5									
10	2	cm 476.5									
						550			700		860

BEACH Wave 126

N° totale traverse total quantity fabric support	N° traverse con illuminazione quantity fabric support with lighting	A		CONFIGURAZIONE TRAVERGE CON ILLUMINAZIONE FABRIC SUPPORT CONFIGURATION WITH LIGHTING	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
		B											
6	2	cm 281.6											
7	2	cm 331.6											
8	2	cm 381.6											
9	2	cm 431.6											
10	2	cm 481.6											
11	3	cm 531.6											
12	4	cm 581.6											
13	4	cm 631.6											
						550			700		860		1.020
							830		1.050		1.290		1.530
						1.100			1.420		1.730		2.050

BEACH K 100

N° totale traverse total quantity fabric support	N° traverse con illuminazione quantity fabric support with lighting	A		CONFIGURAZIONE TRAVERGE CON ILLUMINAZIONE FABRIC SUPPORT CONFIGURATION WITH LIGHTING	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
		B									
5	1	cm 206.5									
6	2	cm 251.5									
7	2	cm 296.5									
8	2	cm 341.5									
9	2	cm 386.5									
10	2	cm 431.5									
11	3	cm 476.5									
						450			570		690
							550		700		860
								830	1.050		1.290

BEACH K 126

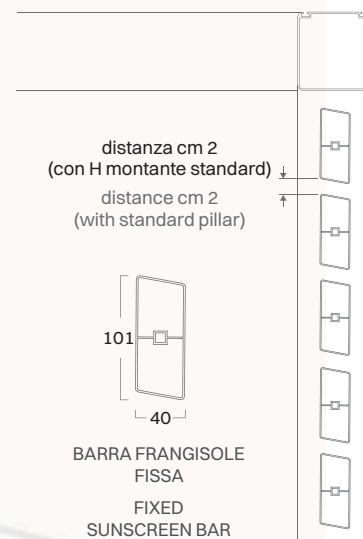
N° totale traverse total quantity fabric support	N° traverse con illuminazione quantity fabric support with lighting	A		CONFIGURAZIONE TRAVERGE CON ILLUMINAZIONE FABRIC SUPPORT CONFIGURATION WITH LIGHTING	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550
		B										
5	1	cm 211.6										
6	2	cm 256.6										
7	2	cm 301.6										
8	2	cm 346.6										
9	2	cm 391.6										
10	2	cm 436.6										
11	3	cm 481.6										
12	4	cm 526.6										
13	4	cm 576.6										
14	4	cm 616.6										
						450			570		690	
							550		700		860	
								830	1.050		1.290	
						1.100			1.420		1.730	

Sistema di illuminazione con strip led (da 12W al ml) integrato sulle traverse scorrevoli in modalità alternata (vedi configurazione) garantendo omogeneità di illuminazione su tutta l'area della pergola. Possibilità di scelta tra: Luce calda 3000K; Luce bianca 4000K; Luce fredda 6000K; Sistema di illuminazione con dimmer; Nel prezzo è incluso il comando radio. Illuminazione RGB a richiesta.

Lighting system with strip LED (12W per ml) integrated on sliding crossbars in alternating mode (see configuration) ensuring homogeneity of lighting throughout the area of the pergola. Choice of choice between: Warm light 3000K; White light 4000K; Cool light 6000K; Lighting system with dimmer. The price includes the radio command. RGB lighting system: on demand.

SISTEMI DI CHIUSURA PERIMETRALE PERIMETRICAL CLOSING SYSTEM

Parete CANADIAN FISSA (barre frangisole fisse in alluminio verniciato)
CANADIAN FIXED wall (fixed sunscreen bars in painted aluminum)



LARGHEZZA - WIDTH

		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
n° traverse fabric support	larghezza width A							
	H sottotrave H under beam	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL	PARETE FISSA FIXED WALL
	20 cm 240	1.070	1.380	1.700	2.010	2.320	2.630	2.950
	23 cm 270	1.190	1.550	1.910	2.260	2.620	2.970	3.330
26 cm 300	1.320	1.720	2.760	2.520	2.910	3.310	3.710	

Parete con barre frangisole fisse.

Prezzi per un solo lato. I prezzi non includono il telaio della struttura e si riferiscono solo alla parete Canadian.

Per colori delle barre frangisole vedi pagina 751.

Wall with fixed sunscreen bars.

Price for side. The above prices do not include the frame of the structure and refer only to the Canadian wall.

See page 751 for colors of sunscreen bars.

SISTEMI DI CHIUSURA PERIMETRALE PERIMETRICAL CLOSING SYSTEM

Parete CANADIAN ORIENTABILE (barre frangisole orientabili in alluminio verniciato)
CANADIAN TILTING WALL (tilting sunscreen bars in painted aluminum)



		LARGHEZZA - WIDTH						
larghezza width A		cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500
n° traverse fabric support	H sottotrave H under beam	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL	PARETE ORIENTABILE MANUALE MANUAL TILTING WALL
	20 cm 240	1.310	1.620	1.940	2.250	2.560	2.870	3.190
	23 cm 270	1.470	1.830	2.190	2.540	2.900	3.250	3.610
	26 cm 300	1.640	2.040	3.080	2.840	3.230	3.630	4.030

Parete con barre frangisole orientabili con sistema di movimentazione manuale (argano e manovella).
Prezzi per un solo lato. I prezzi non includono il telaio della struttura e si riferiscono solo alla parete Canadian.
Per colori delle barre frangisole vedi pagina 751

Wall with tilting sunscreen bars with manual system (crank and winch)
Price for side. The above prices do not include the frame of the structure and refer only to the Canadian wall.
See page 751 for colors of sunscreen bar.

SISTEMI DI CHIUSURA PERIMETRALE PERIMETRICAL CLOSING SYSTEM

Drappeggi laterali con tende in tessuto acrilico riciclato idrorepellente 140 g/mq
Lateral drapery with recycled acrylic fabric water repellent 140 g/mq



Drappeggi laterali con tende in tessuto acrilico riciclato idrorepellente 140 g/mq.
Collezione di tessuti acrilici leggeri e morbidi, pensati per drappeggi e laterali di strutture outdoor. Permettono alla luce naturale di filtrare garantendo la privacy. Ottima solidità dei colori all'esposizione UV, idrorepellenti e anti macchia.

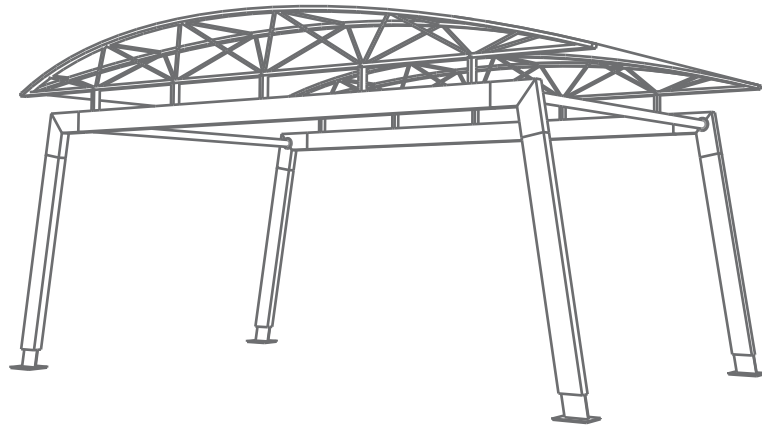
Lateral drapery with recycled acrylic fabric water repellent 140 g/mq.
A collection of light and soft acrylic fabrics designed of drapery applications, for outdoor structures pergola sides. These fabrics can filter the sunlight while ensuring your privacy. Excellent colours fastness to UV rays, resistant to water and dirt.

LARGHEZZA - WIDTH									
larghezza width A	cm 200	cm 250	cm 300	cm 350	cm 400	cm 450	cm 500	cm 550	cm 600
H sottotrave H under beam	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED	TESSUTO RICICLATO FABRIC RECYCLED
cm 240	180	220	270	310	360	400	450	490	540

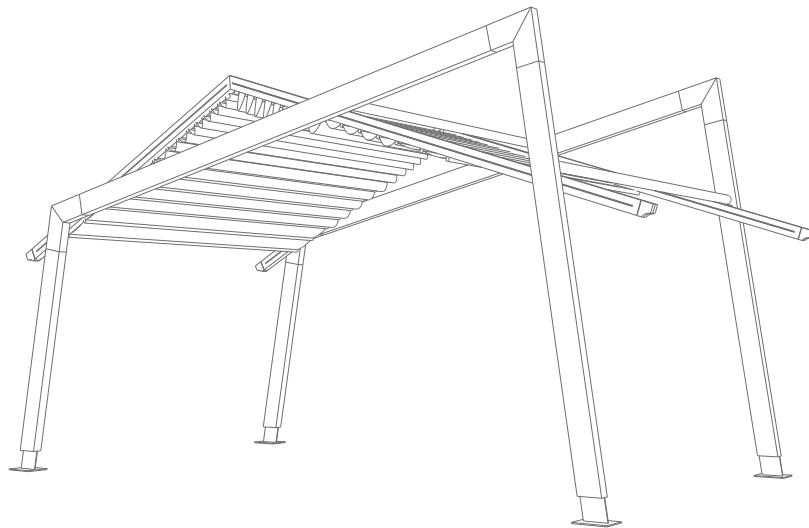
Prezzi per un solo lato. I prezzi non includono il telaio della struttura e si riferiscono solo ai drappeggi laterali
Per colori vedi pagina 751

Price for side. The above price do not include the frame of the structure and refer only to the lateral drapery.
For colors see page 751

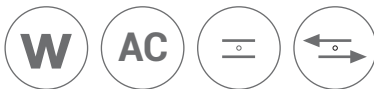
LIAMA SUD



LIAMA EST

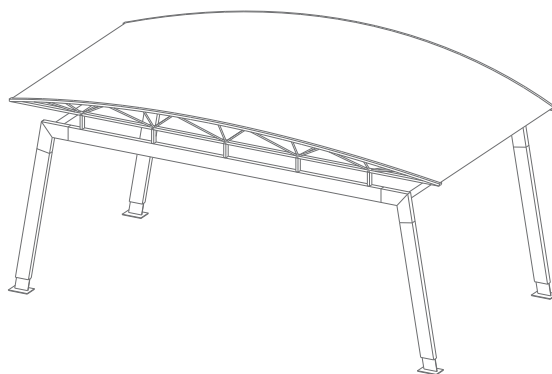


LIAMA SUD




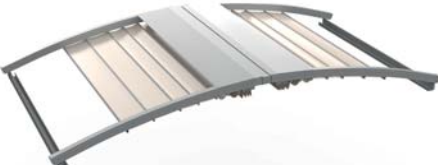
Struttura portante in legno impregnato;
Piastrine in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile fissa o retrattile;

Wood supporting structure;
Galvanized steel and powder coated plate;
Fixed roof or motorized retractable sliding roof;

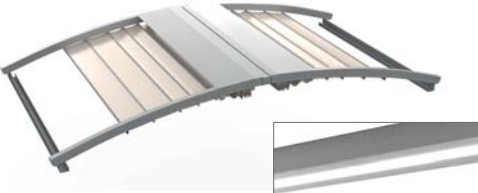


STRUTTURA PORTANTE SUPPORTING STRUCTURE				CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
dimensione side	LEGNO WOOD	ACCIAIO STEEL		
cm 800 x 400	4.740			Struttura con piastrine angolari e supporti inferiori in acciaio zincato e verniciato. Travi in legno lamellare trattate con vernici ecologiche per esterno. Lamellar wood structure treated with ecological exterior paints. Angle plates and lower supports in galvanized and powder-coated steel.
cm 1000 x 450	5.480			

TETTO FISSO FIXED ROOF					CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
dimensione side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER		
cm 800 x 400	5.410		5.640		Tralicci in acciaio zincato Telo di copertura in membrana tessile Galvanized steel trusses Cover made of textile membrane
cm 1000 x 450	8.440		8.820		

TETTO SCORREVOLE MOTORIZZATO MOTORIZED RETRACTABLE SLIDING ROOF.			CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
dimensione - side	MAX COVER		
cm 800 x 400	19.060		Tetto retrattile automatizzato con struttura in alluminio e copertura in membrana tessile (senza impianto di illuminazione) Motorized retractable sliding roof with aluminium frame. Cover made of textile membrane. (Without lighting system).
cm 1000 x 450	21.970		

Incluso: motore e il radiocomando. Escluso illuminazione.
Remote controlled motorized system (with standard lighting system)

TETTO SCORREVOLE MOTORIZZATO CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE MOTORIZED RETRACTABLE SLIDING ROOF WITH LIGHTING SYSTEM			CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
dimensione - side	PVC MAX COVER		
cm 800 x 400	21.250		Tetto retrattile automatizzato con struttura in alluminio, copertura in membrana tessile e sistema di illuminazione. Motorized retractable sliding roof with aluminium frame. Cover made of textile membrane with led lighting
cm 1000 x 450	24.610		

Incluso: radiocomando e l'illuminazione led.
Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.

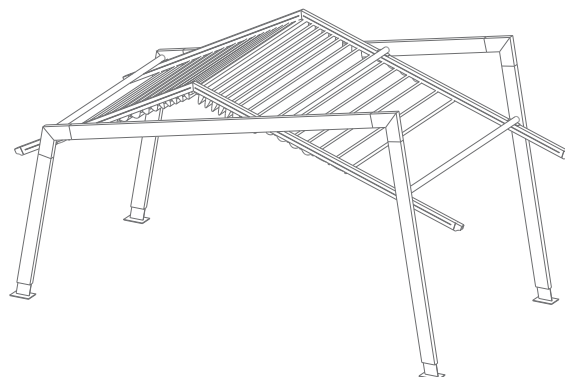
Remote controlled motorized system (with led lighting)
See page 751 for available colours

LIAMA EST



Struttura portante in legno impregnato;
 Piastre in acciaio zincato e verniciato;
 Copertura in membrana tessile fissa o retrattile;

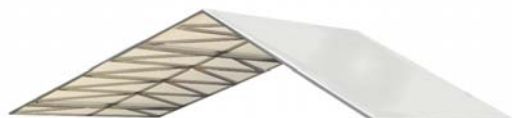
Wood supporting structure;
 Galvanized steel and powder coated plate;
 Fixed roof or motorized retractable sliding roof;



STRUTTURA PORTANTE SUPPORTING STRUCTURE		dimensione side		CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
cm 800 x 400	4.990			
cm 1000 x 450	5.900			



TETTO FISSO FIXED ROOF					dimensione	PVC LUCIDO con PVDF	PVC OPACO	PVC MAX COVER	PVC STAM	CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
cm 800 x 400	4.990	6.320	6.550	Telaio in acciaio zincato e telo di copertura in membrana tessile Galvanized steel trusses Cover made of textile membrane						
cm 1000 x 450	5.900	9.640	9.610							



TETTO SCORREVOLE MOTORIZZATO MOTORIZED RETRACTABLE SLIDING ROOF		dimensione - side	PVC MAX COVER	CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
cm 800 x 400	11.570			
cm 1000 x 450	13.450			



Incluso: motore e il radiocomando. Escluso illuminazione.
 Remote controlled motorized system (with standard lighting system)

TETTO SCORREVOLE MOTORIZZATO CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE MOTORIZED RETRACTABLE SLIDING ROOF WITH LIGHTING SYSTEM		dimensione - side	PVC MAX COVER	CARATTERISTICHE - DESCRIPTION
cm 800 x 400	13.770			
cm 1000 x 450	16.090			




Incluso: radiocomando e l'illuminazione led.
 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751

Remote controlled motorized system (with led lighting)
 See page 751 for available colours

VELA system



UNI EN 1090 

UNI EN 13782 



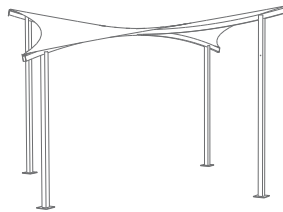
struttura portante in acciaio
steel supporting structure



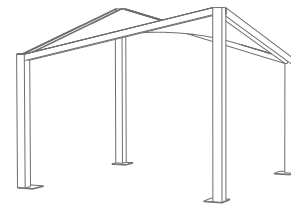
copertura in membrana tessile
Textile membrane covering



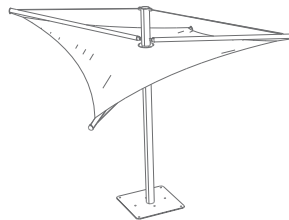
copertura fissa
fixed roof



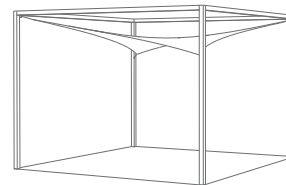
VELA



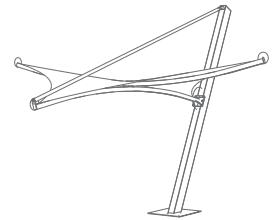
VELA INTELAIATA



VELA DALIA



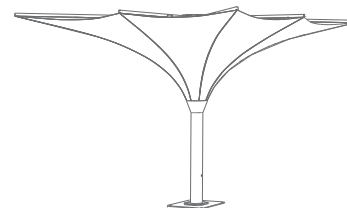
VELA IRIS



VELA ASTER



VELA ALTEA



VELA VENUS

VELA VENUS



Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
 Bracci reggi-telo in alluminio
 movimentazione manuale
 Copertura in membrana tessile

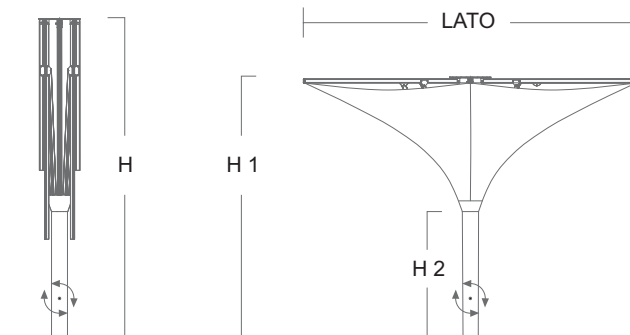
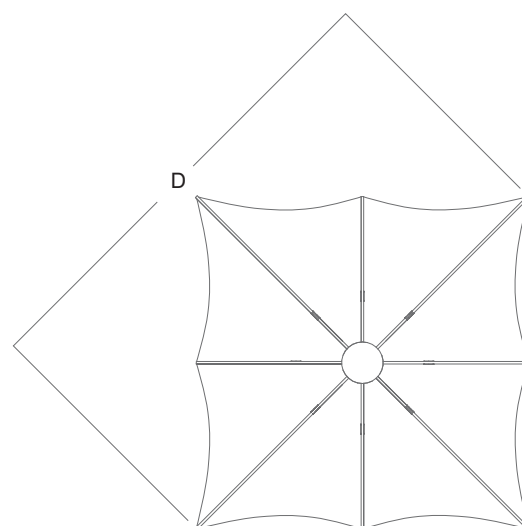
Galvanized and varnished steel supporting structure
 Aluminum fabric support
 Manual opening system
 Textile membrane covering



Venus quadrato (apertura manuale) Squared Venus (with manual opening system)

dimensione lato side	PVC LUCIDO	PVC MAX COVER
	PVC OPACO	
cm 400 x 400	5.100	5.230
cm 500 x 500	6.880	7.070
cm 600 x 600	8.040	8.310

Per colori struttura e copertura vedi pagina 751.
 For structure and cover colours see page 751.



dimensione lato side	H	H1	H2	D
cm 400 x 400	385	320	153	566
cm 500 x 500	440	340	153	705
cm 600 x 600	---	---	---	---

VELA VENUS



Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
 Bracci reggi-telo in alluminio
 movimentazione manuale
 Copertura in membrana tessile

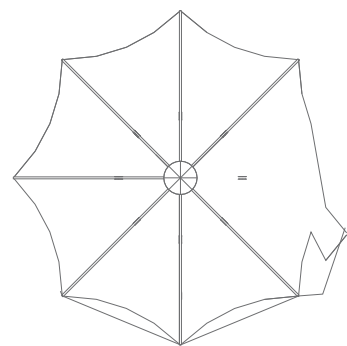
Galvanized and varnished steel supporting structure
 Aluminum fabric support
 Manual opening system
 Textile membrane covering



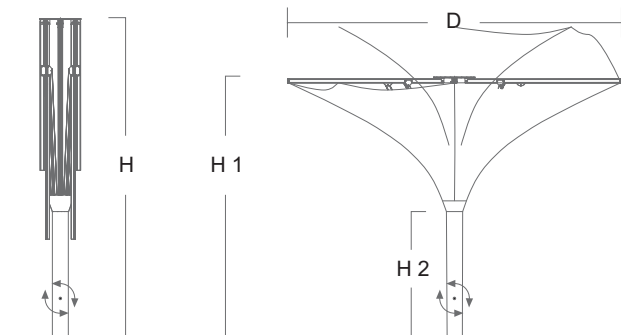
Venus ottagonale (apertura manuale) Octagonal Venus (whit manual opening system)

diametro diameter	PVC LUCIDO PVC OPACO	PVC MAX COVER
cm 400	4.360	4.520
cm 500	5.480	5.720
cm 566	6.110	6.420
cm 704	8.300	8.750

Per colori struttura e copertura vedi pagina 751.
 For structure and cover colours see page 751



diametro diameter	H	H1	H2	D
cm 400	387	316	153	400
cm 500	440	353	153	500
cm 566	387	316	153	566
cm 704	440	353	153	704

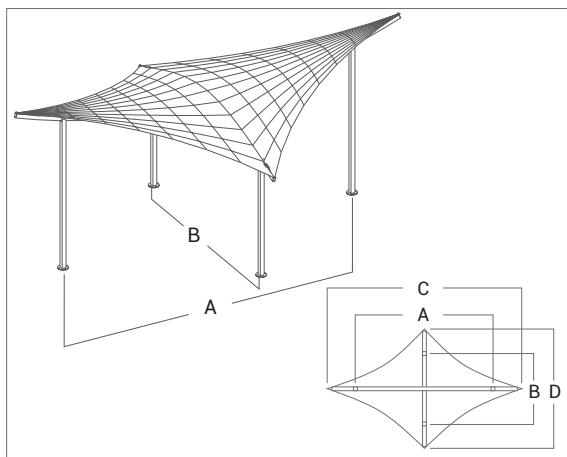


VELA

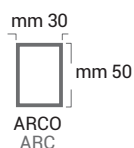
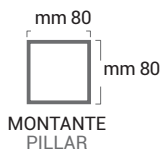


Struttura portante in acciaio;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



SEZIONE DEI PROFILI SECTION PROFILES



STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE

A \ B	cm 300		cm 400		cm 500		dimensione side		max ingombro maximum external size	
	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	A	B	C	D
	OPACO		OPACO		OPACO					
cm 300	2.080	2.120	----	----	----	----	cm 300 x 300		cm 400 x 400	
cm 400	2.300	2.390	2.590	2.630	----	----	cm 400 x 300		cm 500 x 400	
cm 500	2.570	2.660	2.830	2.880	2.960	3.170	cm 414 x 400		cm 514 x 500	
cm 600	----	----	3.070	3.130	3.240	3.510	cm 500 x 300		cm 650 x 400	
							cm 500 x 400		cm 700 x 500	
							cm 500 x 500		cm 600 x 600	
							cm 600 x 400		cm 800 x 500	
							cm 600 x 500		cm 800 x 600	

I prezzi delle strutture aventi dimensioni diverse da quelle dei indicati nei prospetti, saranno sottoposti a preventivo.
Per colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

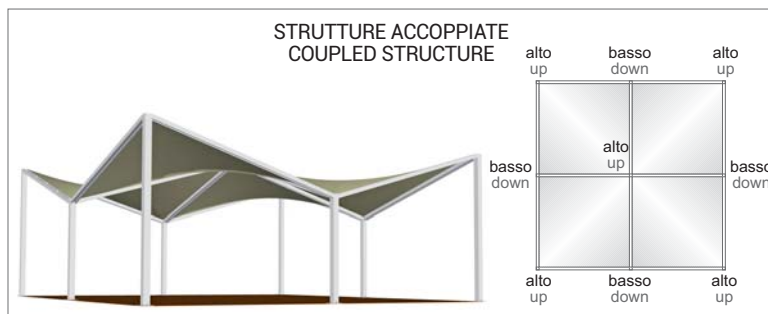
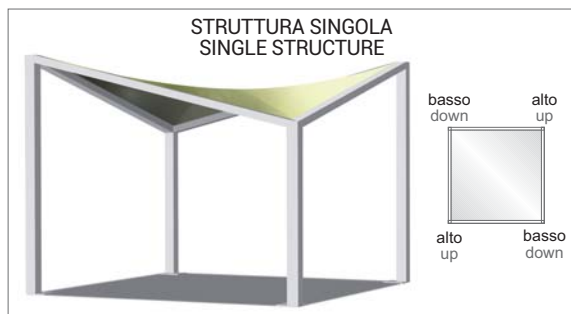
For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.
See page 751 for available colours (structural frame and PVC fabrics).

VELA INTELAIATA



Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and powder coated steel frame;
Cover made of textile membrane;



VELA INTELAIATA LEGGERA

PIANTA QUADRATA O ROMBOIDALE
SQUARED OR RHOMBOIDAL VELA INTELAIATA

	A X B	STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ACCOPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	
		LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.980	3.110	2.670	2.770	2.470	2.560
	cm 500 x 500	3.590	3.770	3.230	3.390	3.020	3.190
	cm 600 x 600	4.760	5.030	4.400	4.640	4.140	4.400

VELA INTELAIATA A PIANTE QUADRATA SQUARED VELA INTELAIATA				VELA INTELAIATA A PIANTE ROMBOIDALE RHOMBOIDAL VELA INTELAIATA							
TRUTTURA QUADRATA SQUARED STRUCTURE				TRUTTURA ROMBOIDALE RHOMBOIDAL STRUCTURE							
lato side		diagonali diagonals		H montanti h pillars		lato side		diagonali diagonals		H montanti h pillars	
A	B	C	D	H1	H2	A	B	C	D	H1	H2
cm 400	cm 400	cm 566	cm 566	cm 250	cm 99	cm 400	cm 400	cm 690	cm 405	cm 250	cm 99
cm 500	cm 500	cm 707	cm 707	cm 250	cm 130	cm 500	cm 500	cm 870	cm 540	cm 250	cm 130
cm 600	cm 600	cm 848	cm 848	cm 250	cm 153	cm 600	cm 600	cm 1040	cm 600	cm 250	cm 153

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

VELA INTELAIATA PESANTE

PIANTA QUADRATA
SQUARED VELA INTELAIATA

	A X B	STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ACCOPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	
		LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER
	cm 700 x 700	9.090	9.430	8.420	8.790	7.930	8.310
	cm 800 x 800	10.900	11.330	10.160	10.610	9.650	10.090
	cm 900 x 900	12.460	13.050	11.710	12.300	11.140	11.700
	cm 1000 x 1000	13.550	14.230	12.740	13.430	12.120	12.820

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

VELA ALTEA



Struttura portante in acciaio;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE

	LUCIDO	PVC MAX COVER
	OPACO	
cm 400 x 400	2.030	2.140

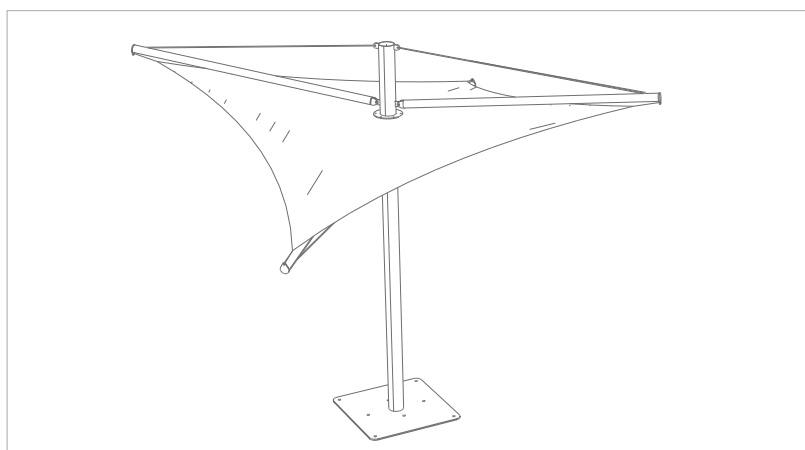
Per colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

VELA DALIA



Struttura portante in acciaio;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE

	LUCIDO	PVC MAX COVER
	OPACO	
m 300 x 300	2.030	2.140

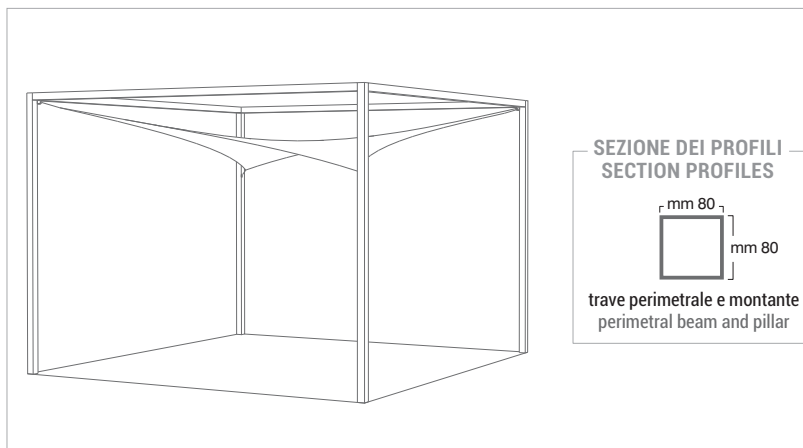
Per colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

VELA IRIS

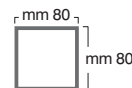


Struttura portante in acciaio;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



SEZIONE DEI PROFILI
SECTION PROFILES



trave perimetrale e montante
perimetral beam and pillar

	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE	
	LUCIDO	PVC MAX COVER
	OPACO	
cm 300 x 300	2.400	2.480
cm 400 x 400	3.110	3.220
cm 500 x 500	3.980	4.140
cm 600 x 600	4.980	5.200

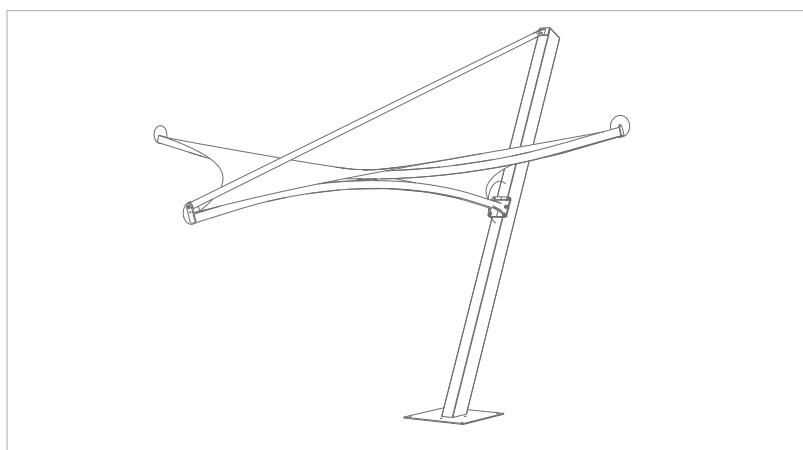
Per colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

VELA ASTER



Struttura portante in acciaio;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE	
	LUCIDO	PVC MAX COVER
	OPACO	
m 6.00 x 5.00	4.020	4.100

Per colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

BLADE



UNI EN 1090

Struttura portante in acciaio;
Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

UNI EN 13782

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL AND POWDER COATED STRUCTURE				
caratteristiche description	sezioni dei profili section profiles	dimensione side	LUCIDO	MAX COVER
			OPACO	
<p>Struttura in acciaio zincato e verniciato. Copertura in membrana tessile. Bordo del piano inclinato in acciaio inox.</p> <p>Galvanized and varnished steel structure. Cover made of textile membrane. Edge of the inclined plane in stainless steel.</p>	<p>trave perimetrale e montante perimetral beam and pillar</p>	<p>cm 400 X 355 ingombro massimo maximum external size</p>	2.750	2.840

I prezzi delle strutture aventi dimensioni diverse da quelle dei indicate nei prospetti, saranno sottoposti a preventivo.
Per colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.
See page 751 for available colours.



Pergole inclinate con copertura retrattile

Pergolas with retractable roof

Copertura retrattile
Retractable sliding roof



Copertura in membrana tessile
Textile membrane covering

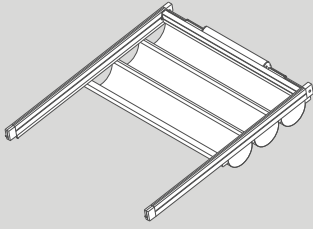


Struttura portante in alluminio
Aluminium supporting structure

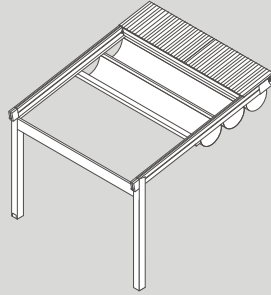


Sistema di pergole con tetto retrattile motorizzato con tecnologia **somfy**.
Struttura portante in alluminio e copertura in membrana tessile oscurante;

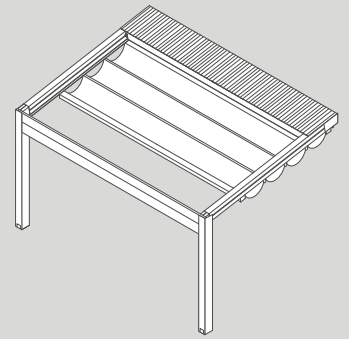
Pergola systems with motorized retractable roof, **somfy** technology
Aluminum framee and Block-out textile membrane cover



MARTE



VENERE



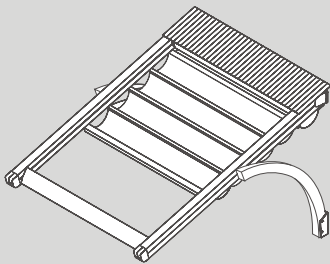
VENERE MAXI



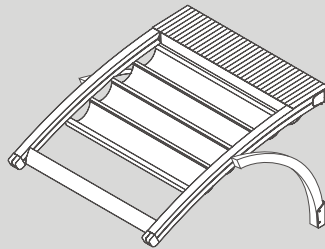
GIOVE



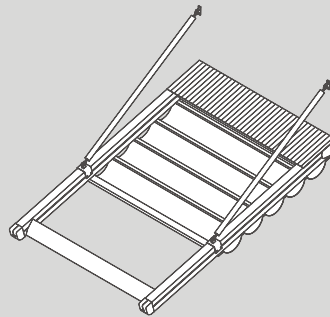
GIOVE MAXI



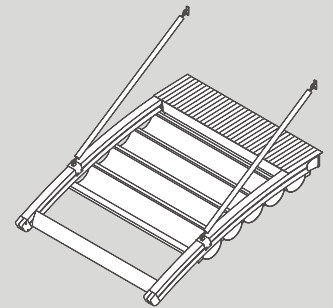
KANSAS 1



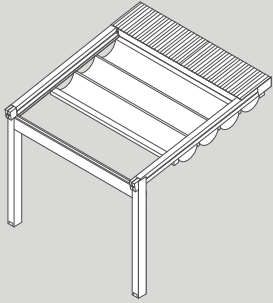
KANSAS 2



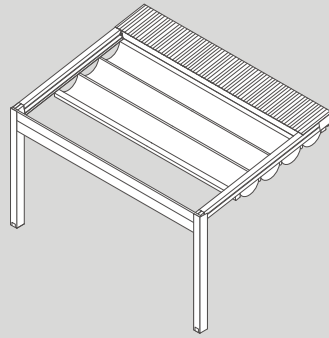
KANSAS 3



KANSAS 4



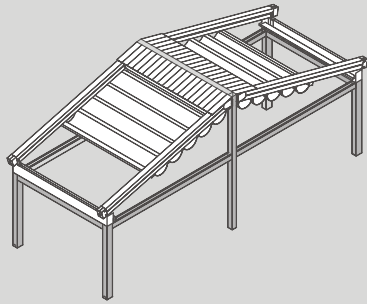
SATURNO



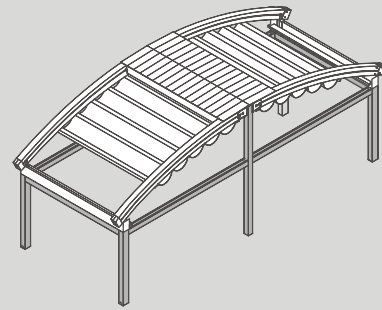
SATURNO MAXI



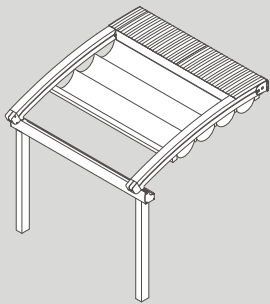
MERCURIO



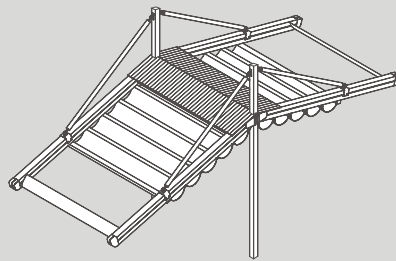
URANO 1



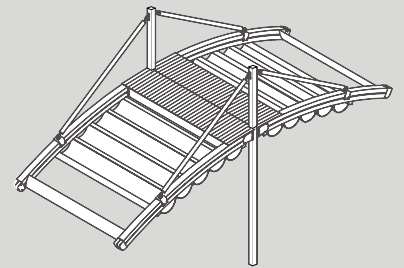
URANO 2



ALASKA

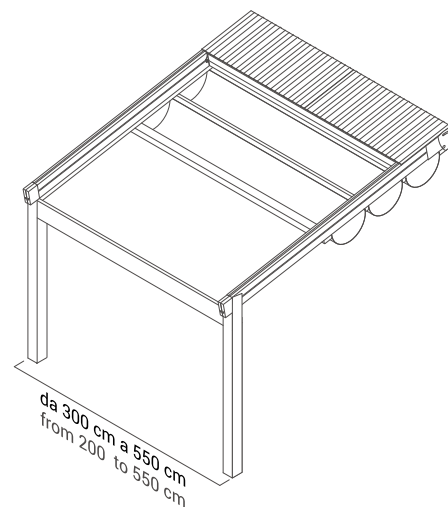
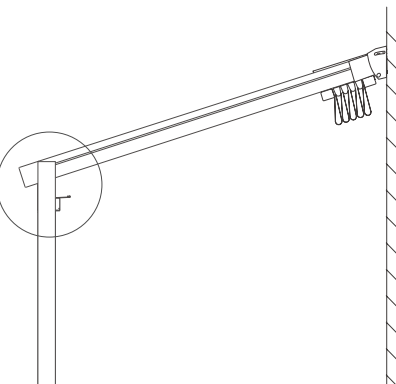
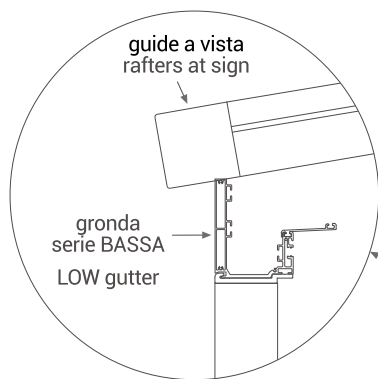


MARYLAND

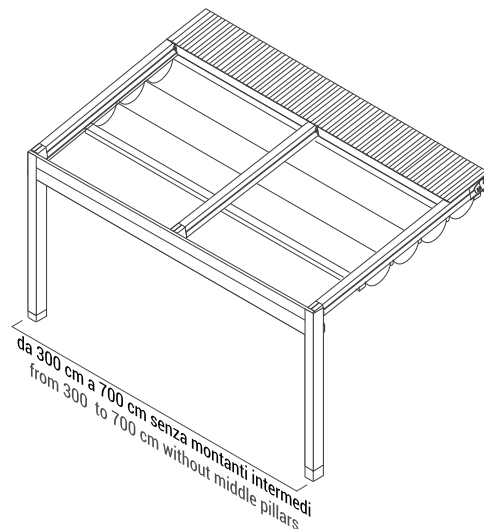
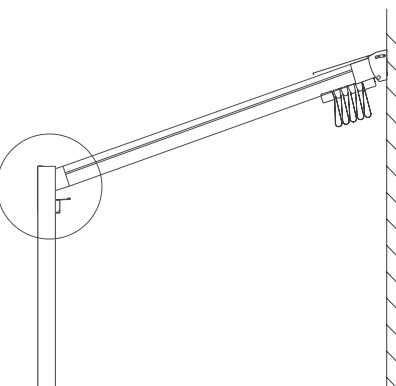
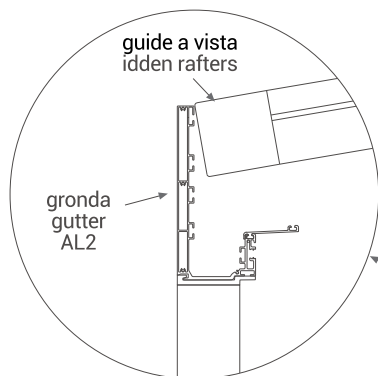


ARCOREL

pergole inclinate con guide a vista
pergolas with rafters at sight



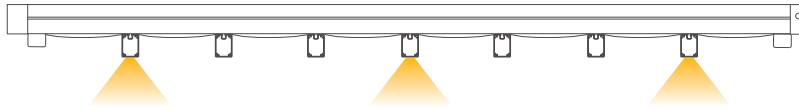
pergole con guide nascoste
pergolas with hidden rafters



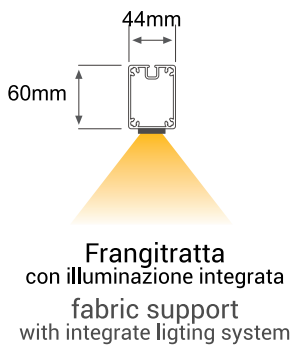
pergole inclinate con guide a vista pergolas with rafters at sight	pergole con guide nascoste pergolas with hidden rafters	pergole inclinate con guide a vista pergolas with rafters at sight	pergole con guide nascoste pergolas with hidden rafters
<p>150 mm 120 mm 100 mm</p> <p>Gronda Gutter Montante Pillar</p>	<p>266 mm 120 mm 100 mm</p> <p>Gronda Gutter Montante Pillar</p>	<p>170 mm 150 mm 150 mm</p> <p>Gronda Gutter Montante Pillar</p>	<p>313 mm 170 mm 150 mm</p> <p>Gronda Gutter Montante Pillar</p>
VENERE	VENERE MAXI	GIOVE SATURNO URANO1 URANO2 ALASKA	GIOVE MAXI SATURNO MAXI MERCURIO



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE INTEGRATO INTEGRATE LIGHTING SYSTEM



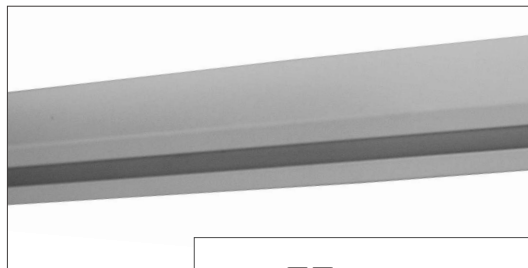
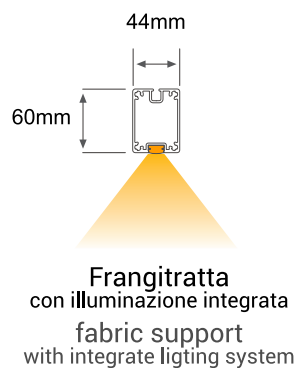
ILLUMINAZIONE CON FARETTI INTEGRATI LIGHTING WITH INTEGRATED SPOTLIGHTS



Faretto integrato - 3 W - 24V
luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K
Incluso: radiocomando.
Non incluso: dimmer.

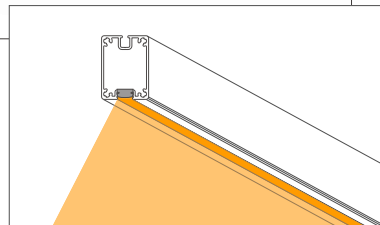
Integrated spotlight - 3W - 24V each linear meter.
Warm light 3000 K - White light 4000 K-
The price includes the radio command
Not including:dimmer.

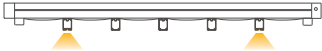
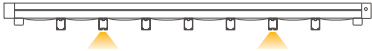
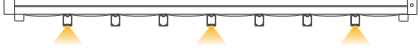
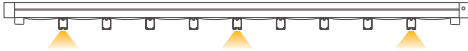
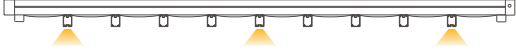










ILLUMINAZIONE CON STRIP LED LIGHTING WITH STRIP LED



Streep led - 12 W/m
luce calda 3000 K - luce bianca 4000 K - luce fredda 6000 K.
Incluso: radiocomando.
Non incluso: dimmer.

Streep led - 12 W each linear meter.
Warm light 3000 K - White light 4000 K- Cold light 6000 K.
The price includes the radio command
Not including:dimmer.

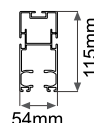
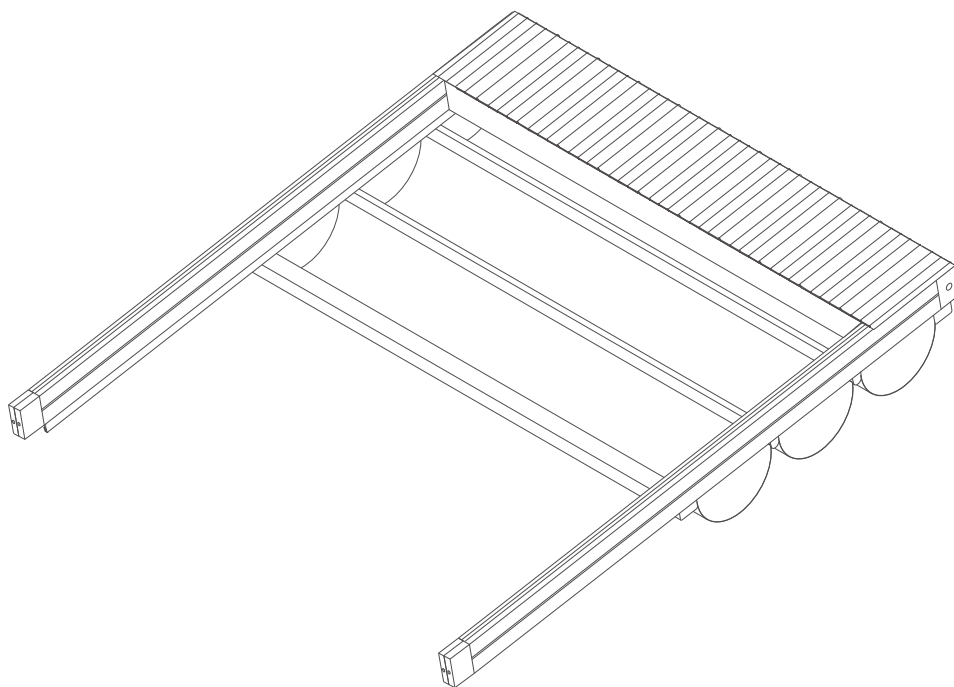


Sporgenza projection	N° totale frangitratta fabric support total quantity	N° frangitratta con illuminazione fabric support total quantity with lighting system	CONFIGURAZIONE CONFIGURATION
300	7	2	
350	9	2	
400	9	3	
450	11	3	
500	11	3	
550	13	3	
600	13	3	
650	15	4	
700	15	4	
750	17	4	
800	17	4	
850	19	5	
900	19	5	
950	21	5	
1000	21	5	

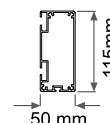
PERGOLA MARTE



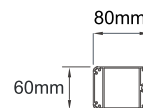
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Aluminum framee
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out Max Cove textile membrane



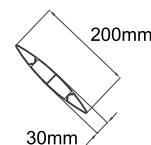
Binario rail



trave supporto motore motor support beam

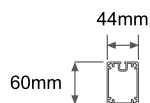


Terminale
(per pergole con lunghezza superiore a cm 430)

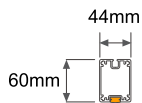


Frangisole Sunblind

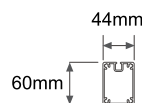
Terminal
(for pergolas with width higher to cm 430)



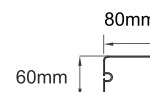
Frangitratta senza illuminazione
Fabric support without lighting system



Frangitratta con illuminazione integrata
Fabric support with integrate lighting system



Frangitratta con illuminazione integrata
Fabric support with integrate lighting system



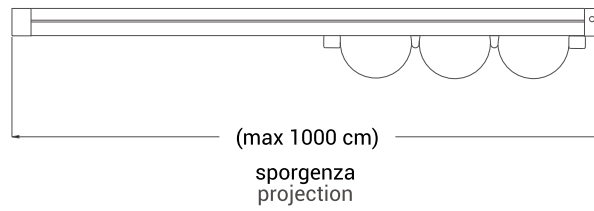
Terminale
(per pergole con lunghezza fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width up to cm 430)

UNI EN 1090

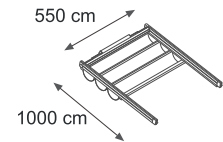
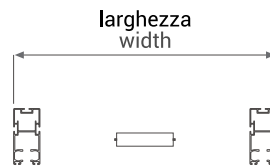


UNI EN 13561

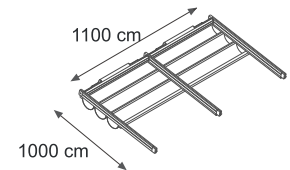
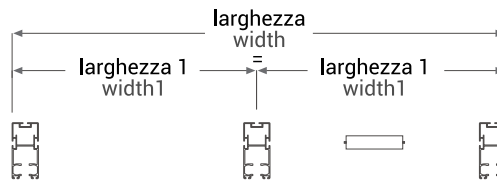




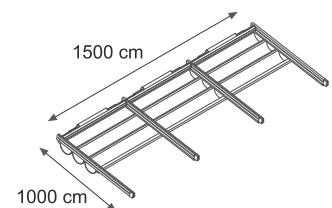
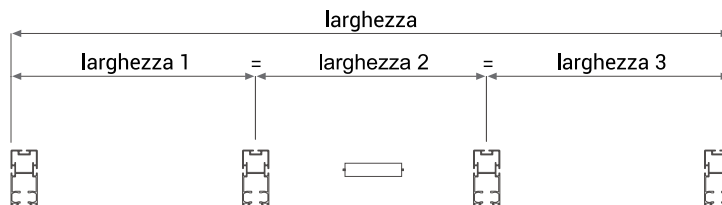
Un modulo:
da 300 cm a 550 cm
One module:
up 300 cm to 550 cm



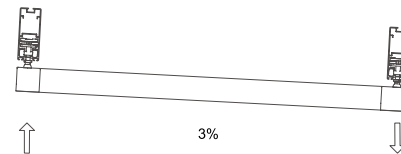
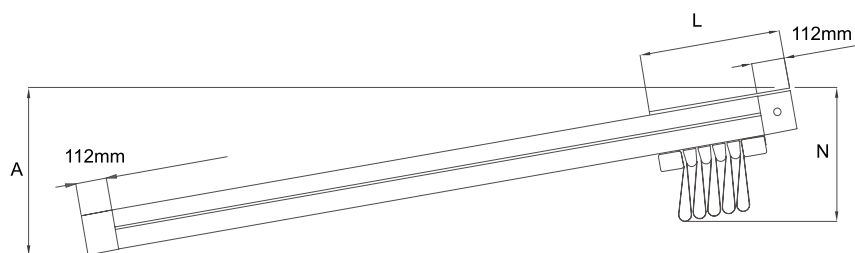
Due moduli
sistema a telo unico
da 600 cm a 1100 cm
Two modules
unique canopy system
up 600 cm to 1100 cm



Tre moduli
sistema a telo unico
da 1150 cm a 1500 cm
Three modules
unique canopy system
up 1150 cm to 1500 cm



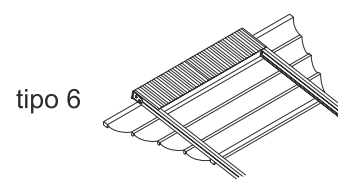
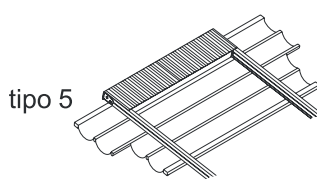
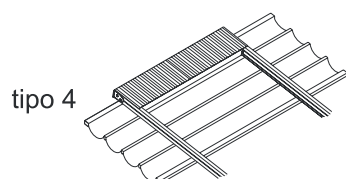
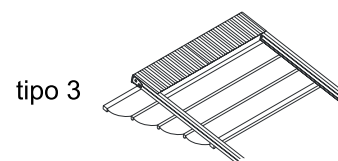
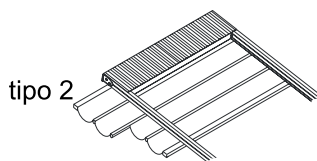
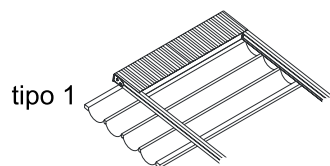
PERGOLA MARTE



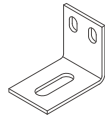
	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
300	364	558	496	7
350	364	613	557	8
400	364	668	619	9
450	364	778	680	11
500	364	833	742	12
550	364	888	803	13
600	364	943	864	14
650	364	998	915	15
700	364	1053	966	16
750	364	1108	1017	17
800	364	1163	1068	18
850	364	1273	1170	20
900	364	1328	1221	21
950	364	1383	1272	22
1000	364	1438	1323	23

sporgenza / projection

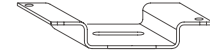
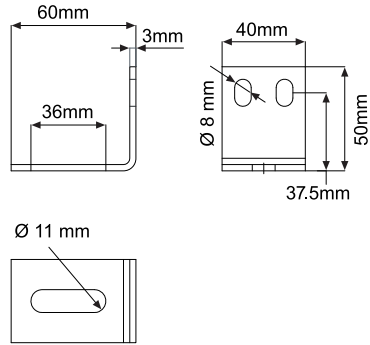
Prolungamento laterale a sbalzo del telo di copertura Cantilever lateral extension of PVC cover



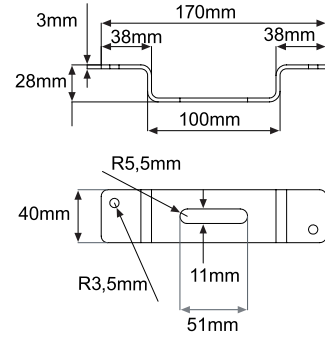
**Piastre di supporto
support plate**



Piastra di supporto a "L"
Optional

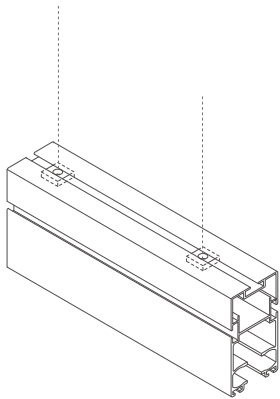


Piastra di supporto "W160"
Optional

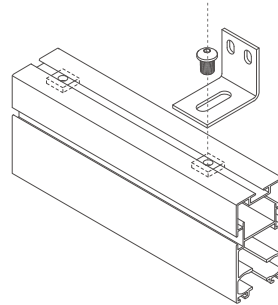


**esempio di fissaggio
con Piastra di supporto a "L"**
example of fixing
with "L" support plate

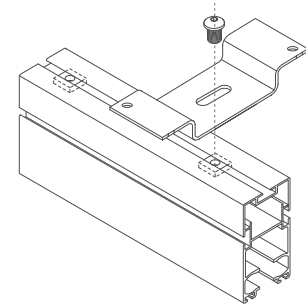
**esempio di fissaggio
con Piastra di supporto a "W160"**
example of fixing
with "W160" support plate



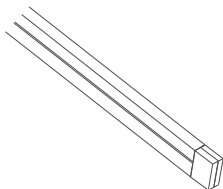
fissaggio Standard



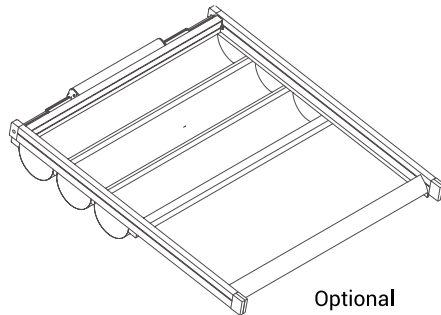
Optional



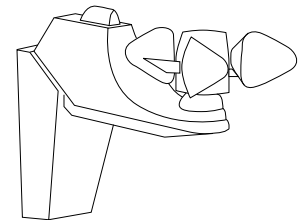
Optional



Optional
Guida aggiuntiva
Additional rail



Optional
Frangisole
Sunblind



Optional
Anemometro
Anemometer



PERGOLA MARTE - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA MARTE - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA (cm) - WIDTH cm																
		1 modulo / 1 module						2 moduli / 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	4.290	4.620	4.830	5.120	5.340	5.550	6.050	6.360	6.530	6.850	7.040	7.350	7.530	7.760	7.980	8.210	8.430
	350	4.580	4.910	5.180	5.470	5.740	6.030	6.560	6.900	7.120	7.460	7.700	8.030	8.240	8.490	8.740	8.990	9.240
	400	4.790	5.170	5.440	5.750	6.020	6.340	6.950	7.310	7.580	7.930	8.180	8.580	8.790	9.070	9.350	9.630	9.910
	450	5.090	5.480	5.810	6.150	6.470	6.810	7.490	7.880	8.150	8.570	8.830	9.240	9.500	9.800	10.100	10.400	10.690
	500	5.300	5.720	6.050	6.410	6.730	7.090	7.860	8.320	8.580	9.050	9.310	9.770	10.040	10.360	10.680	11.010	11.330
	550	5.600	6.060	6.430	6.810	7.180	7.570	8.400	8.890	9.190	9.670	9.970	10.490	10.760	11.120	11.470	11.820	12.170
	600	5.780	6.260	6.660	7.090	7.490	7.920	8.770	9.290	9.600	10.120	10.460	10.960	11.290	11.660	12.020	12.390	12.760
	650	6.490	7.030	7.480	7.920	8.370	8.810	9.690	10.250	10.610	11.090	11.360	11.920	12.260	12.650	13.030	13.420	13.810
	700	6.940	7.520	7.950	8.420	8.860	9.330	10.170	10.730	11.110	11.520	11.740	12.310	12.660	13.080	13.490	13.910	14.320
	750	7.340	7.890	8.330	8.830	9.270	9.770	10.720	11.340	11.710	12.190	12.390	13.030	13.390	13.830	14.270	14.720	15.160
	800	7.600	8.150	8.540	9.090	9.490	10.040	11.070	11.710	12.140	12.600	12.840	13.520	13.920	14.380	14.840	15.300	15.760
850	8.010	8.580	9.010	9.580	10.010	10.580	12.380	13.060	13.530	14.040	14.320	15.010	15.460	15.940	16.420	16.890	17.370	
900	8.280	8.870	9.300	9.890	10.320	10.920	13.460	14.190	14.650	15.230	15.510	16.260	16.710	17.220	17.720	18.230	18.730	
950	8.680	9.280	9.680	10.320	10.730	11.370	14.040	14.790	15.300	15.920	16.240	17.000	17.500	18.030	18.560	19.090	19.620	
1000	8.940	9.510	9.910	10.560	10.950	11.600	14.360	15.170	15.650	16.310	16.650	17.460	17.930	18.480	19.030	19.580	20.120	

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pag 751

Including: Remote controlled motorized system and top cover.
 Not including: lighting
 751 for available colours.

— due motori
 double motor

PERGOLA MARTE - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

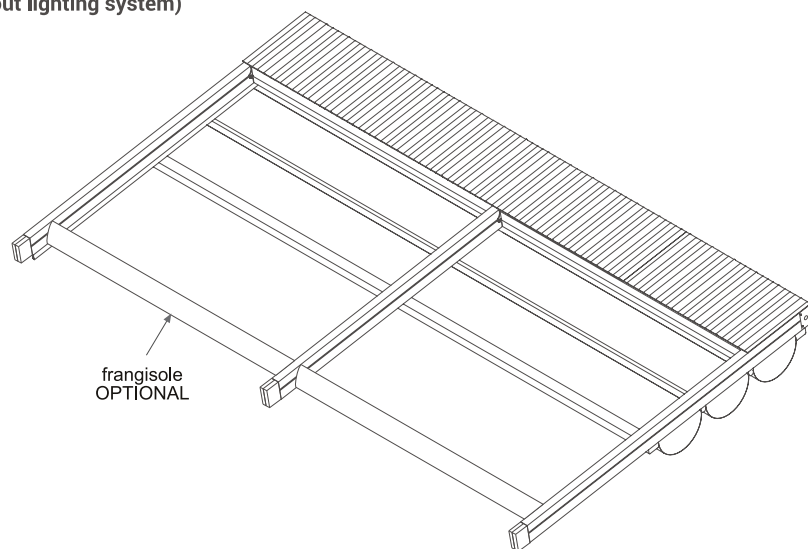
PERGOLA MARTE - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA (cm) - WIDTH cm							
		3 moduli / 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	9.140	9.290	9.600	9.790	10.020	10.240	10.470	10.690
	350	10.050	10.190	10.580	10.790	11.040	11.300	11.550	11.800
	400	10.780	10.910	11.360	11.580	11.860	12.140	12.420	12.700
	450	11.700	11.860	12.340	12.590	12.890	13.190	13.480	13.780
	500	12.440	12.590	13.100	13.380	13.710	14.030	14.360	14.680
	550	13.370	13.550	14.090	14.380	14.730	15.080	15.440	15.790
	600	14.040	14.250	14.830	15.140	15.510	15.880	16.250	16.610
	650	15.220	15.430	16.070	16.460	16.850	17.240	17.620	18.010
	700	15.620	15.860	16.520	16.880	17.300	17.710	18.130	18.540
	750	17.210	17.400	18.150	18.590	19.040	19.480	19.920	20.360
	800	18.480	18.670	19.470	19.930	20.390	20.840	21.300	21.760
850	19.690	19.920	20.770	21.220	21.700	22.180	22.650	23.130	
900	20.560	20.820	21.680	22.130	22.640	23.140	23.640	24.150	
950	21.560	21.850	22.750	23.230	23.760	24.290	24.820	25.350	
1000	22.180	22.480	23.400	23.920	24.470	25.020	25.570	26.120	

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pag 751

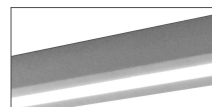
Including: Remote controlled motorized system and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours.

— due motori
 double motor



PERGOLA MARTE - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)

PERGOLA MARTE - remote controlled motorized system with standard led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K



3000 K - 4000 K

	LARGHEZZA (cm) - WIDTH cm																	
	1 modulo / 1 module						2 moduli / 2 modules											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
sporgenza / projection	300	5.180	5.540	5.780	6.070	6.280	6.500	7.300	7.650	7.860	8.220	8.430	8.780	8.960	9.220	9.470	9.720	9.970
	350	5.570	5.950	6.240	6.560	6.830	7.100	7.920	8.330	8.550	8.970	9.200	9.600	9.820	10.100	10.380	10.660	10.940
	400	5.830	6.240	6.560	6.920	7.190	7.460	8.410	8.840	9.090	9.530	9.800	10.250	10.500	10.800	11.100	11.390	11.690
	450	6.200	6.670	7.020	7.420	7.740	8.060	9.050	9.520	9.820	10.290	10.590	11.080	11.360	11.710	12.060	12.410	12.760
	500	6.490	6.970	7.340	7.750	8.070	8.400	9.530	10.040	10.370	10.850	11.180	11.700	12.000	12.370	12.740	13.100	13.470
	550	6.890	7.420	7.820	8.290	8.660	9.030	10.210	10.760	11.110	11.670	12.000	12.560	12.900	13.280	13.670	14.060	14.450
	600	7.160	7.720	8.150	8.650	9.050	9.440	10.710	11.290	11.660	12.250	12.630	13.220	13.570	14.010	14.450	14.900	15.340
	650	7.940	8.580	9.060	9.600	10.050	10.500	11.750	12.380	12.790	13.360	13.670	14.340	14.720	15.180	15.640	16.100	16.560
	700	8.430	9.110	9.620	10.160	10.590	11.030	12.300	12.960	13.380	13.900	14.130	14.830	15.230	15.710	16.180	16.660	17.140
	750	8.940	9.590	10.090	10.670	11.120	11.560	12.960	13.690	14.130	14.710	14.950	15.700	16.130	16.660	17.190	17.720	18.250
	800	9.240	9.890	10.390	10.990	11.390	11.780	13.420	14.150	14.640	15.220	15.510	16.270	16.730	17.280	17.830	18.380	18.930
850	9.760	10.430	10.940	11.580	12.020	12.450	14.830	15.640	16.150	16.790	17.130	17.970	18.420	18.990	19.560	20.120	20.690	
900	10.050	10.770	11.280	11.960	12.390	12.830	15.990	16.830	17.380	18.070	18.410	19.300	19.810	20.430	21.050	21.670	22.290	
950	10.580	11.290	11.770	12.510	12.920	13.320	16.700	17.580	18.150	18.900	19.300	20.210	20.750	21.380	22.010	22.640	23.270	
1000	10.890	11.570	12.050	12.800	13.190	13.590	17.110	18.030	18.610	19.400	19.790	20.750	21.290	21.930	22.570	23.210	23.850	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— due motori
double motor

OPTIONALS

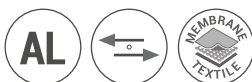
	LARGHEZZA (cm) - WIDTH cm								
	3 moduli / 3 modules								
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
sporgenza / projection	300	10.940	11.070	11.460	11.670	11.900	12.120	12.350	12.570
	350	12.030	12.190	12.610	12.840	13.100	13.350	13.600	13.850
	400	12.890	13.060	13.540	13.790	14.070	14.350	14.630	14.900
	450	13.990	14.170	14.730	14.990	15.280	15.580	15.880	16.170
	500	14.840	15.040	15.630	15.930	16.250	16.580	16.900	17.230
	550	16.010	16.210	16.840	17.160	17.510	17.870	18.220	18.570
	600	16.840	17.080	17.750	18.120	18.490	18.860	19.220	19.590
	650	18.210	18.500	19.220	19.610	20.000	20.390	20.770	21.160
	700	18.750	19.020	19.780	20.190	20.600	21.020	21.430	21.840
	750	20.490	20.780	21.650	22.100	22.540	22.980	23.420	23.860
	800	21.910	22.150	23.090	23.600	24.060	24.520	24.980	25.430
850	23.340	23.620	24.580	25.110	25.590	26.060	26.540	27.020	
900	24.320	24.640	25.630	26.150	26.650	27.150	27.660	28.160	
950	25.530	25.890	26.930	27.450	27.980	28.510	29.040	29.570	
1000	26.250	26.640	27.710	28.250	28.800	29.350	29.900	30.450	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours

sporgenza / projection	GUIDA AGGIUNTIVA (cad.) ADDITIONAL RAIL (each)	LARGHEZZA / WIDTH							
	300	1.000	300	350	400	450	500	550	
	350	1.060	Frangisole Sunblind	230	280	300	320	380	430
	400	1.080	LARGHEZZA / WIDTH						
	450	1.160	600	650	700	750	800	850	
	500	1.210	Frangisole Sunblind	530	570	590	640	670	690
	550	1.290	LARGHEZZA / WIDTH						
	600	1.320	900	950	1000	1050	1100		
	650	1.350	Frangisole Sunblind	740	780	820	860	900	
	700	1.440	LARGHEZZA / WIDTH						
	750	1.500	1150	1200	1250	1300	1150		
800	1.520	Frangisole Sunblind	1.010	1.060	1.090	1.100	1.140		
850	1.580	LARGHEZZA / WIDTH							
900	1.630	1200	1250	1300	1350	1400	1500		
950	1.660	Frangisole Sunblind	1.180	1.220	1.260	1.300	1.340	1.380	1.420
1000	1.720	LARGHEZZA / WIDTH							
DIMMER KIT (cad.)	€ 940	LARGHEZZA / WIDTH							
Piastra di supporto a "L"	€ 20	LARGHEZZA / WIDTH							
Piastra di supporto a "W160"	€ 25	LARGHEZZA / WIDTH							

PERGOLA **VENERE**

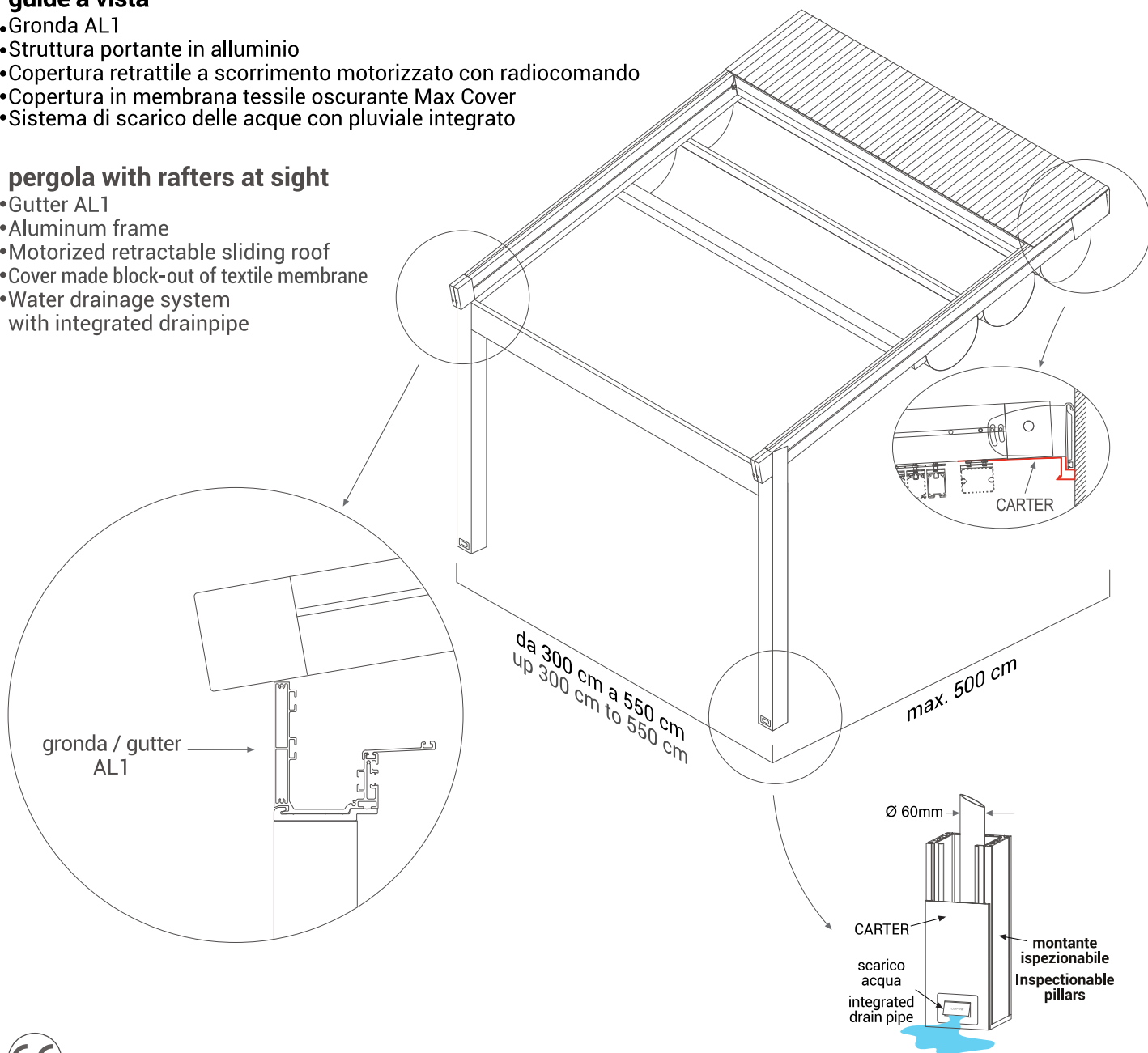


guide a vista

- Gronda AL1
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with rafters at sight

- Gutter AL1
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made block-out of textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe

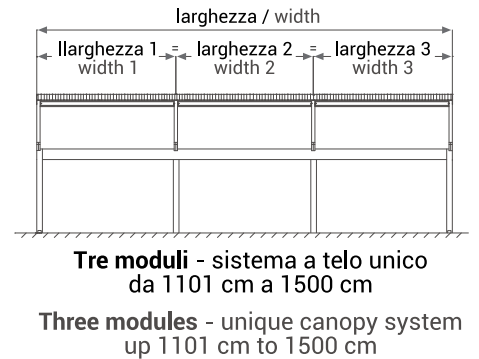
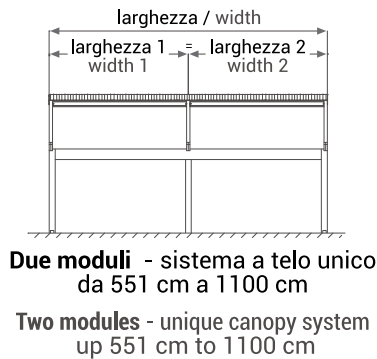
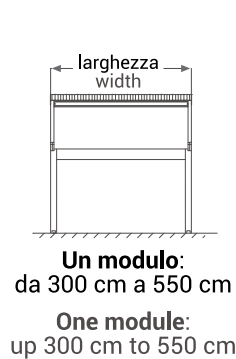
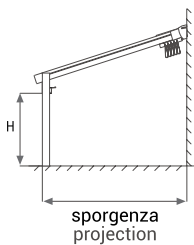
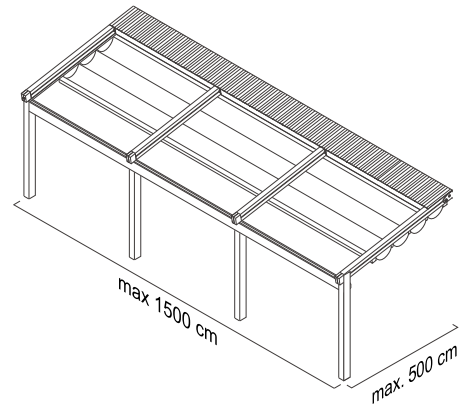
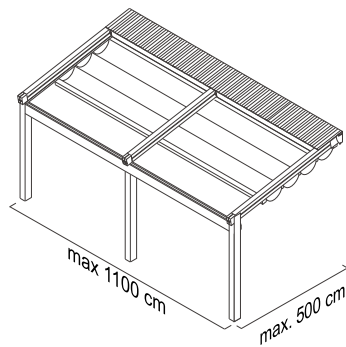
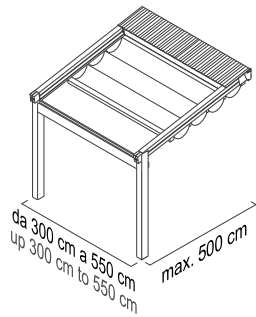
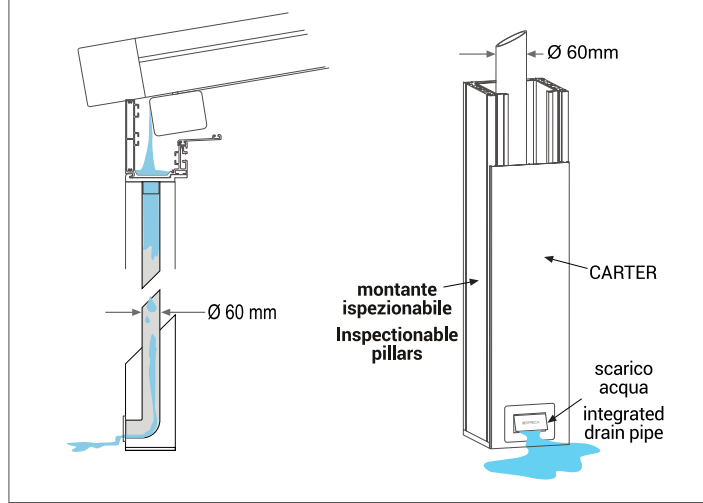


UNI EN 1090

UNI EN 13561

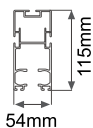


Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie)
Inspectionable pillars with integrated drain pipe (standard)

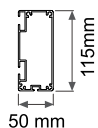


PERGOLA **VENERE**

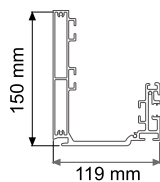
SEZIONE DEI PROFILI SECTION PROFILES



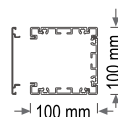
①
**Guida
Rail**



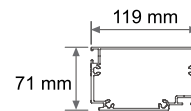
②
**Trave supporto motore
Motor support beam**



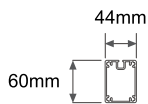
③
**Gronda AL1
AL1 Gutter**



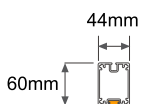
④
**Montante
Pillar**



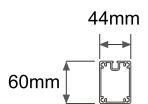
⑦
**Trave laterale
lateral beam**



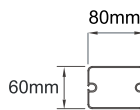
⑤
**Frangitratta
senza illuminazione
Fabric support
without lighting system**



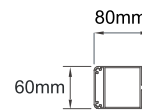
⑤
**Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system**



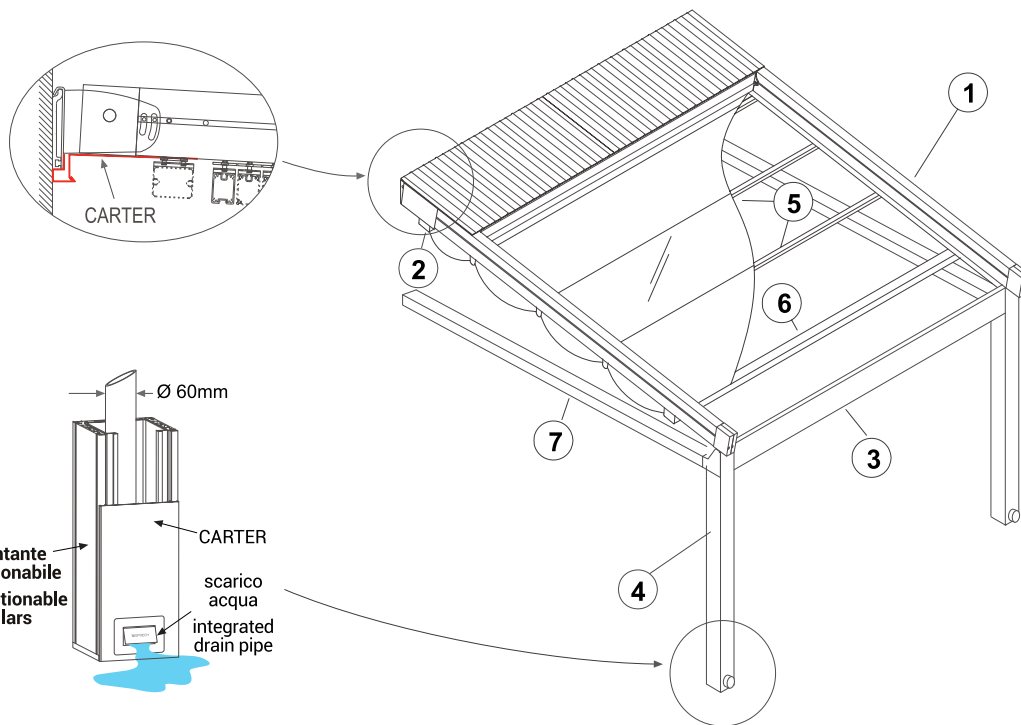
⑤
**Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system**

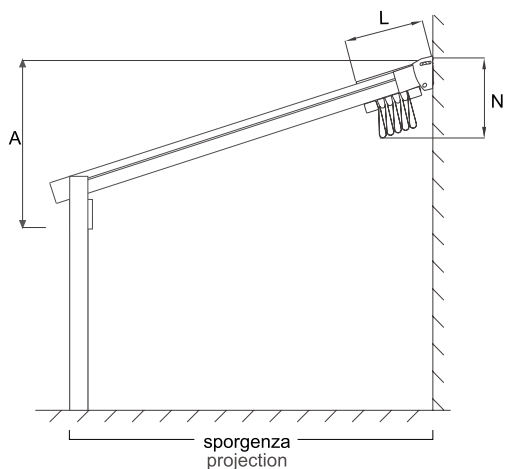
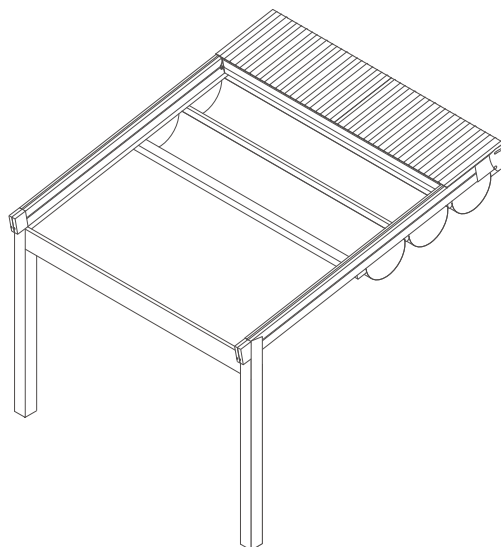


⑥
**Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)**



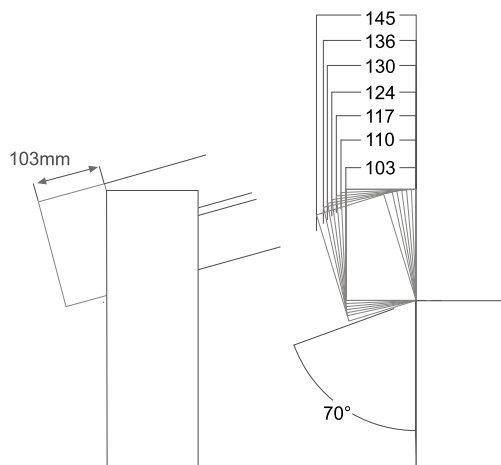
⑥
**Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)**





	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTuccio TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*) mm <small>incluso guida e gronda included rail and gutter</small>	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)	
sporgenza / projection	300	419	613	496	7
	350	426	668	557	8
	400	433	723	619	9
	450	446	833	680	11
	500	453	888	742	12

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
 * with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)



PERGOLA **VENERE**



guide a vista

- Struttura portante in alluminio
- Gronda AL1
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with rafters at sight

- Aluminum framee
- AL1 gutter
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



PERGOLA **VENERE** - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA **VENERE** - remote controlled motorized system with (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	5.010	5.330	5.550	5.840	6.240	6.550	7.200	7.580	7.760	8.140	8.330	8.690	8.880	9.190	9.530	9.960	10.190
	350	5.300	5.660	5.930	6.240	6.720	7.060	7.720	8.140	8.370	8.740	9.000	9.370	9.590	10.000	10.370	10.830	11.060
	400	5.500	5.910	6.170	6.530	7.080	7.420	8.120	8.540	8.780	9.230	9.480	9.910	10.120	10.580	10.990	11.500	11.750
	450	5.810	6.230	6.540	6.910	7.560	7.930	8.650	9.120	9.400	9.870	10.150	10.590	10.850	11.400	11.820	12.380	12.650
	500	6.000	6.460	6.790	7.160	7.890	8.320	9.020	9.510	9.820	10.310	10.600	11.090	11.390	11.980	12.440	13.010	13.330

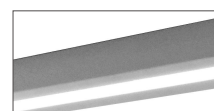
		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	11.010	11.090	11.540	11.750	11.940	12.150	12.360	12.560
	350	11.930	12.030	12.510	12.740	12.970	13.190	13.430	13.650
	400	12.650	12.760	13.260	13.520	13.760	14.020	14.270	14.530
	450	13.580	13.730	14.270	14.540	14.820	15.100	15.360	15.640
	500	14.270	14.430	15.020	15.310	15.600	15.880	16.170	16.460

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
Escluso: illuminazione.

Per colori della struttura e della copertura vedi pag.751

including: Remote controlled motorized system and top cover
Not including: integrated lighting system
See page 751 for available colours

PERGOLA VENERE - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA VENERE - remote controlled motorized system with **led lighting**



3000 K - 4000 K - 6000 K

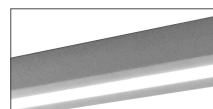


3000 K - 4000 K

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
300	5.910	6.270	6.530	6.810	7.430	7.780	8.450	8.870	9.080	9.490	9.710	10.100	10.310	10.850	11.210	11.680	11.910
350	6.260	6.710	6.970	7.320	8.030	8.410	9.090	9.570	9.810	10.250	10.500	10.940	11.180	11.790	12.200	12.740	12.990
400	6.540	7.000	7.300	7.660	8.440	8.840	9.580	10.060	10.350	10.820	11.090	11.570	11.820	12.490	12.950	13.520	13.800
450	6.920	7.420	7.750	8.170	9.050	9.480	10.220	10.760	11.060	11.580	11.900	12.430	12.730	13.460	13.930	14.560	14.850
500	7.180	7.700	8.060	8.510	9.460	9.910	10.680	11.250	11.570	12.150	12.460	13.050	13.360	14.150	14.670	15.340	15.650



sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
300	12.790	12.900	13.380	13.620	13.840	14.070	14.290	14.530
350	13.900	14.020	14.550	14.810	15.020	15.250	15.470	15.710
400	14.750	14.880	15.450	15.730	16.020	16.310	16.600	16.880
450	15.870	16.040	16.660	16.950	17.240	17.530	17.820	18.120
500	16.700	16.880	17.550	17.860	18.180	18.490	18.790	19.110



3000 K - 4000 K - 6000 K

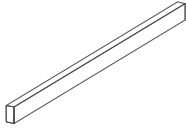


3000 K - 4000 K

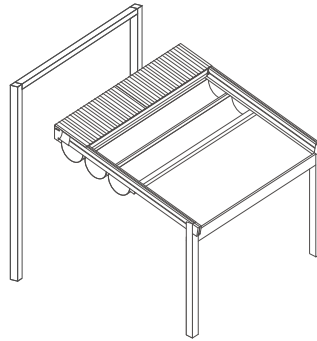
Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pag.751

Including:
 Remote controlled motorized system, integrated lighting system
 and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours .

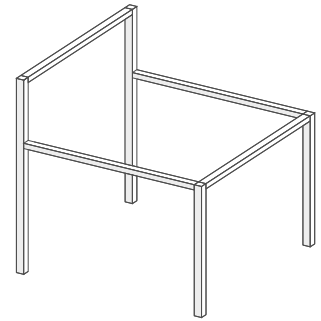
OPTIONALS



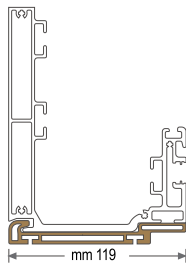
Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



Cavalletto in acciaio
per fissaggio a muro
A Steel supporting structure
for wall fixing



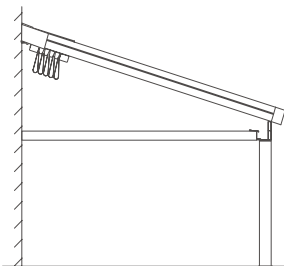
Struttura portante in acciaio
(vedi pag 570)
Steel Supporting structure
(see page 570)



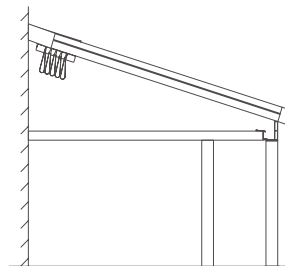
Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)



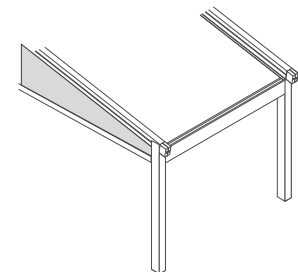
Montante in alluminio
Aluminum pillar



Trave laterale in alluminio
Side rafter



Montante laterale in alluminio
Side rafter pillar



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable

	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Profilo compensatore compensator profile	95	110	125	145	155	175	190	205	215	235	250	260	285	295	310	325	340
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140

	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Profilo compensatore compensator profile	350	375	385	400	425	430	450	460
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	3.030	3.085	3.185	3.220	3.260	3.300	3.330	3.365
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	1.195	1.225	1.300	1.335	1.375	1.400	1.435	1.475

DIMMER KIT (cad.)	€ 850				
Tecnologia io io technology	a richiesta on demand				
Montante laterale o angolare (100X100) in alluminio Angular or lateral aluminum pillar (150X150)	€ 300 (cad.- each)				
Supplemento per H montante (100X100) in alluminio Extra cost for additional pillar (aluminum supporting structure)	€ 60 (cad.- each) (per ogni 50 cm - for height cm 50)				
sporgenza / projection		Trave laterale standard (cad.) (escluso timpano) Standard side rafter (each) (without lateral gable)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter)	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)
	300	240	230	435	835
	350	280	275	500	885
	400	290	295	590	910
	450	310	340	675	970
500	325	370	730	1.020	

PERGOLA **VENERE MAXI**

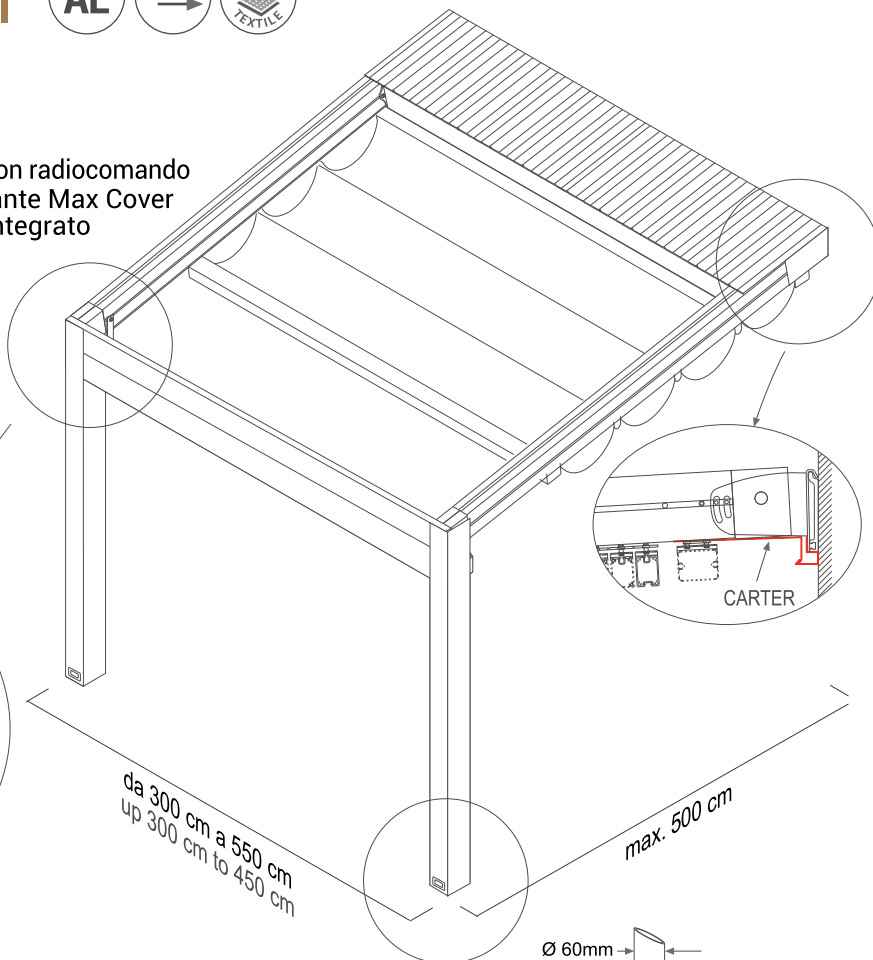
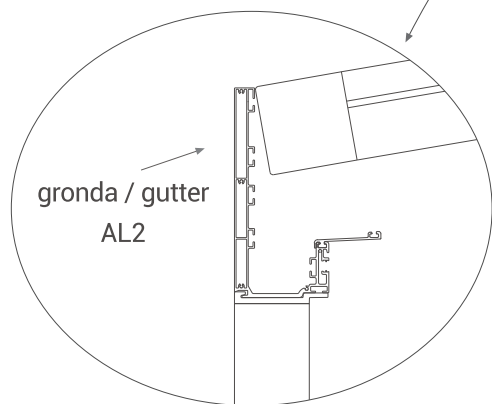


guide nascoste

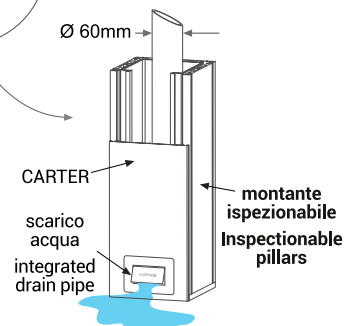
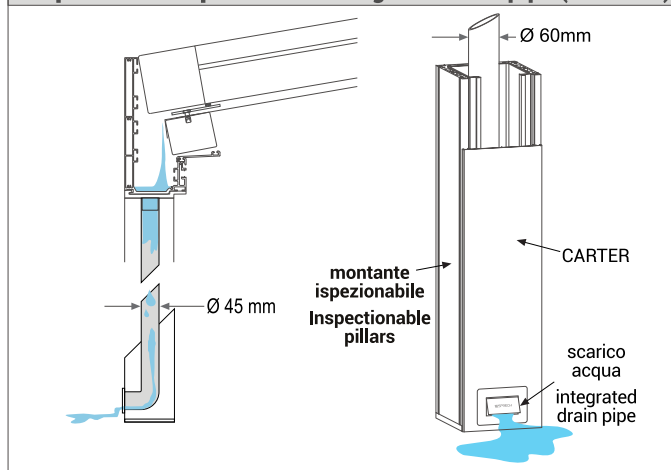
- Gronda leggera serie alta
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with hidden rafters

- High light gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe



Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie) Inspectionable pillars with integrated drain pipe (standard)

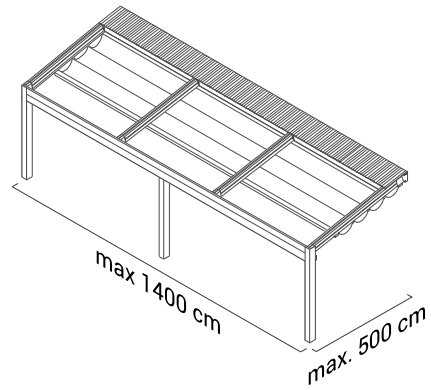
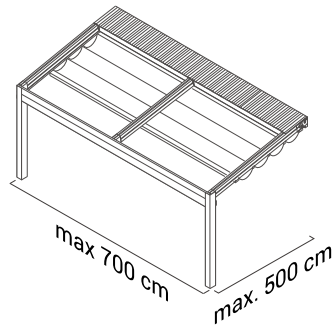
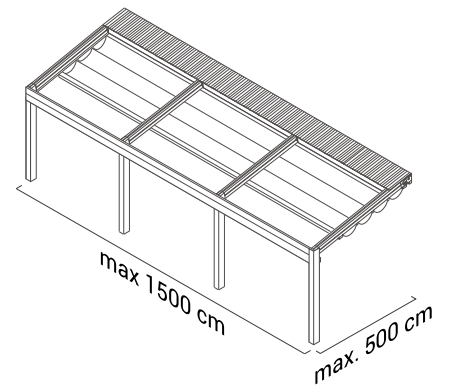
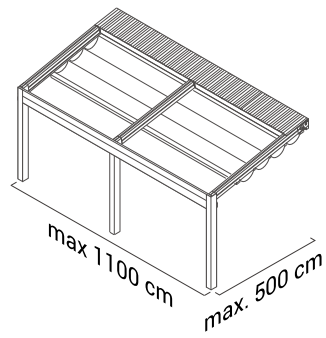
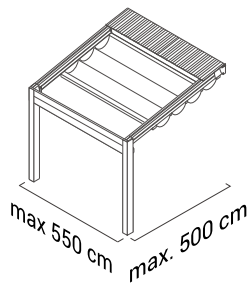


CE UNI EN 1090

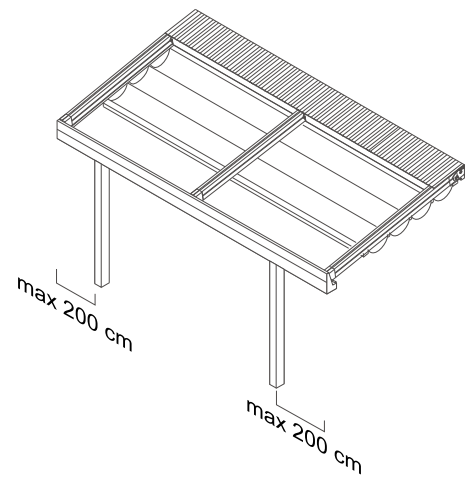
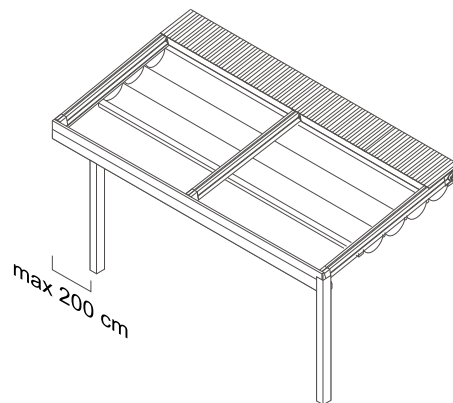
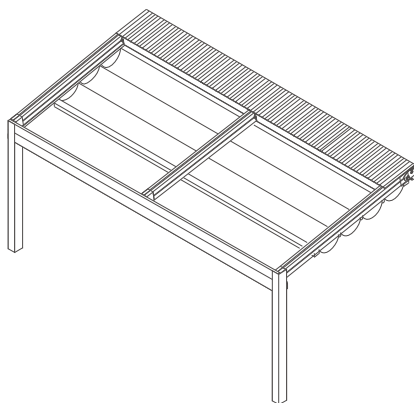
CE UNI EN 13561



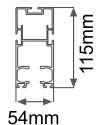
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE DEI MODULI
EXAMPLE OF MODULA CONFIGURATION



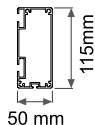
SPOSTAMENTO DEI MONTANTI LUNGO LA GRONDA
PILLARS MOVED ON GUTTER



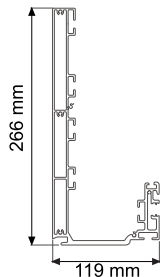
SEZIONE DEI PROFILI
SECTION PROFILES



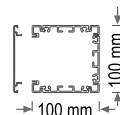
①
Guida
Rail



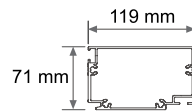
②
Trave supporto motore
Motor support beam



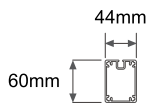
③
Gronda AL2
AL2 Gutter



④
Montante
Pillar



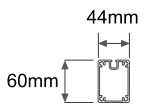
⑦
Trave laterale
side rafter



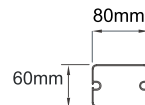
⑤
Frangitratta
senza illuminazione
Fabric support
without lighting system



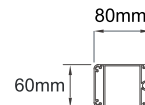
⑤
Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



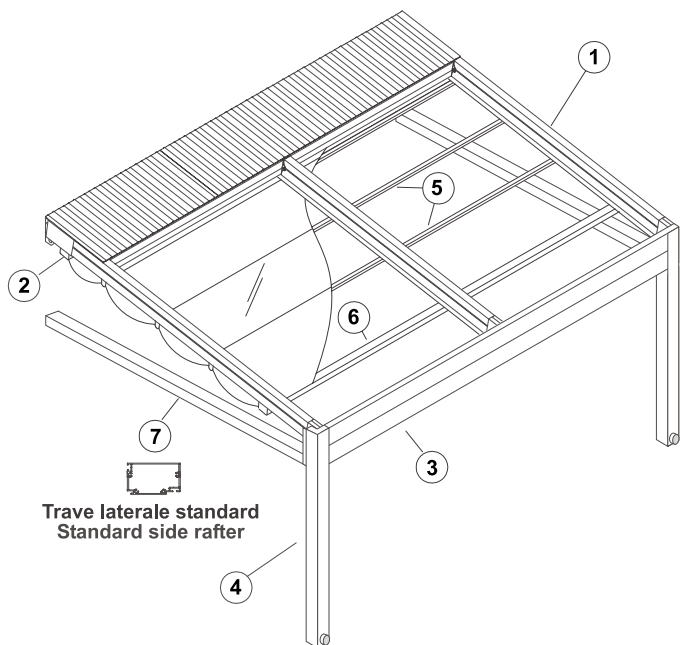
⑤
Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



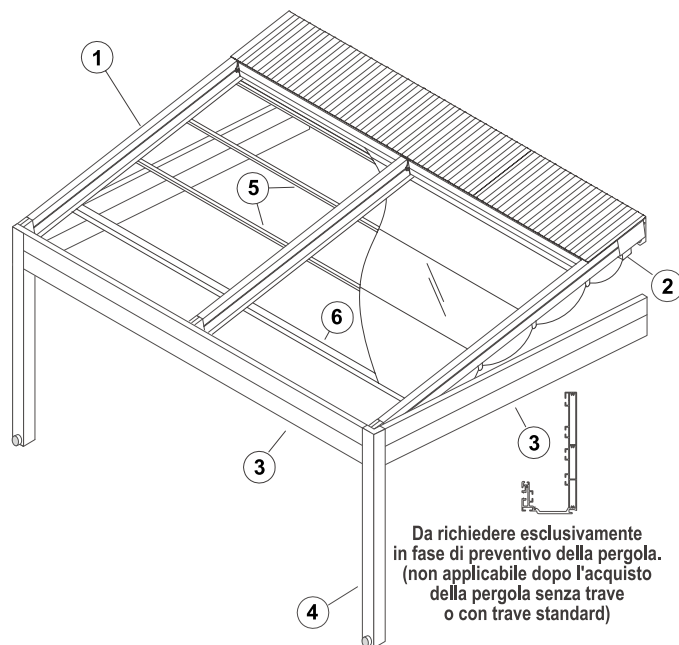
⑥
Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)



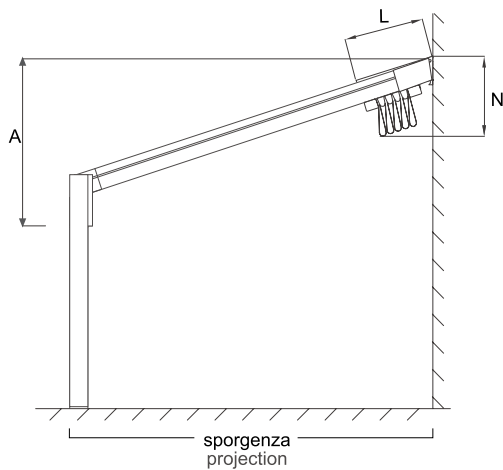
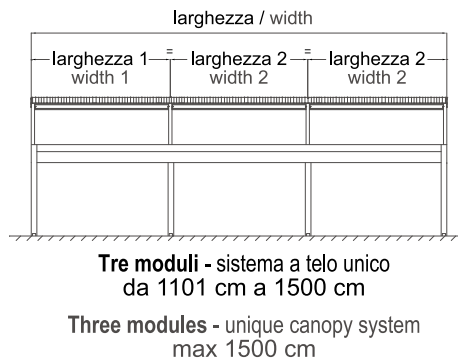
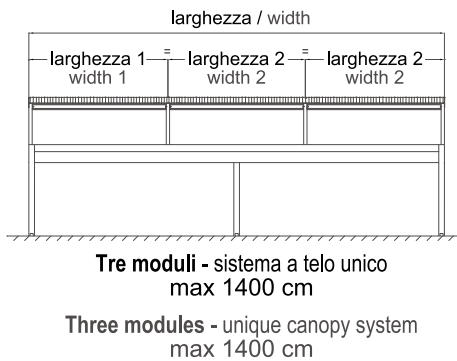
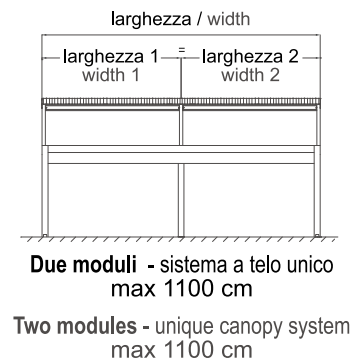
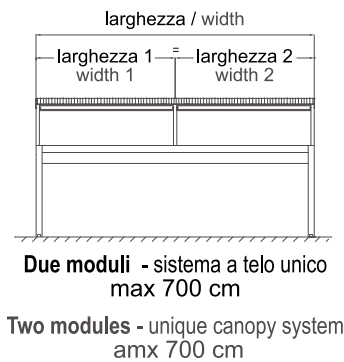
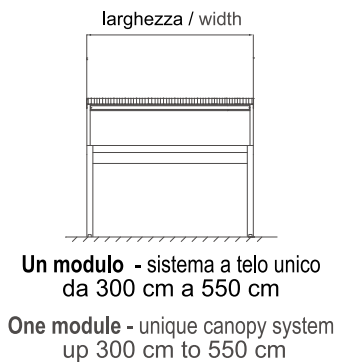
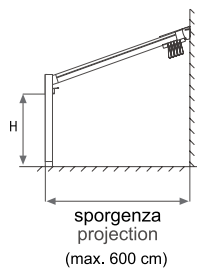
⑥
Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)



Trave laterale standard
Standard side rafter



Da richiedere esclusivamente
in fase di preventivo della pergola.
(non applicabile dopo l'acquisto
della pergola senza trave
o con trave standard)



	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*) mm <small>incluso guida e gronda included rail and gutter</small>	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 300	419	613	496	7
350	426	668	557	8
400	433	723	619	9
450	446	833	680	11
500	453	888	742	12

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
* with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

PERGOLA **VENERE MAXI**

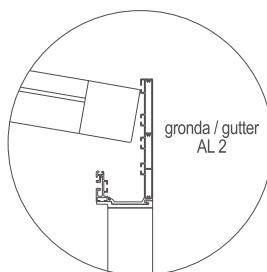


guide nascoste

- Gronda AL2
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with hidden rafters

- AL2 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



PERGOLA **VENERE MAXI** copertura motorizzata con radiocomando (**senza illuminazione**)

PERGOLA **VENERE MAXI** remote controlled motorized system (**without lighting system**)

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	5.170	5.540	5.810	6.150	6.570	6.940	7.640	8.060	8.310	8.720	8.960	9.370	9.600	9.970	10.370	10.830	11.120
	350	5.450	5.860	6.170	6.540	7.060	7.430	8.380	8.620	8.900	9.340	9.640	10.050	10.330	10.780	11.190	11.700	11.990
	400	5.640	6.100	6.430	6.830	7.420	7.800	8.780	9.050	9.320	9.810	10.110	10.590	10.860	11.360	11.810	12.380	12.670
	450	5.970	6.440	6.800	7.210	7.890	8.320	9.300	9.600	9.930	10.460	10.780	11.290	11.580	12.190	12.650	13.260	13.570
	500	6.150	6.670	7.030	7.460	8.230	8.690	9.670	10.000	10.370	10.900	11.250	11.770	12.110	12.760	13.260	13.880	14.260

PERGOLA **VENERE MAXI** copertura motorizzata con radiocomando (**senza illuminazione**)

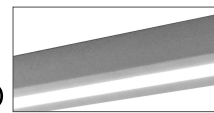
PERGOLA **VENERE MAXI** remote controlled motorized system (**without lighting system**)

		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	11.980	12.110	12.610	12.850	13.100	13.340	13.570	13.820
	350	12.800	13.050	13.580	13.870	14.160	14.450	14.730	15.020
	400	13.500	13.780	14.340	14.630	14.910	15.200	15.500	15.780
	450	14.450	14.750	15.340	15.650	15.980	16.310	16.620	16.950
	500	15.120	15.450	16.090	16.430	16.760	17.100	17.430	17.760

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio
Escluso: illuminazione
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including: Remote controlled motorized system and top cover
Not including: integrated lighting system
See page 751 for available colours

PERGOLA VENERE MAXI copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA VENERE MAXI remote controlled motorized system with led lighting



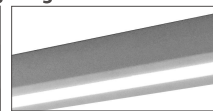
3000 K - 4000 K - 6000 K



3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	6.050	6.460	6.790	7.120	7.780	8.150	8.900	9.360	9.620	10.080	10.350	10.790	11.050	11.640	12.040	12.560	12.840
	350	6.410	6.900	7.210	7.620	8.370	8.790	9.800	10.050	10.350	10.830	11.140	11.620	11.920	12.560	13.030	13.620	13.920
	400	6.690	7.200	7.540	7.950	8.780	9.230	10.280	10.560	10.890	11.410	11.740	12.260	12.560	13.280	13.780	14.380	14.730
	450	7.070	7.620	7.990	8.450	9.380	9.860	10.930	11.250	11.590	12.170	12.550	13.100	13.460	14.230	14.760	15.440	15.800
	500	7.320	7.890	8.310	8.800	9.790	10.290	11.390	11.750	12.100	12.740	13.100	13.730	14.090	14.930	15.510	16.210	16.600

PERGOLA VENERE MAXI copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA VENERE MAXI remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K



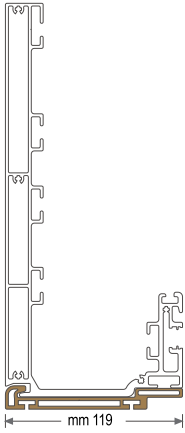
3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	13.760	13.920	14.450	14.720	14.990	15.250	15.520	15.780
	350	14.730	15.050	15.630	15.920	16.210	16.500	16.790	17.060
	400	15.570	15.900	16.520	16.840	17.160	17.500	17.810	18.140
	450	16.700	17.060	17.740	18.080	18.410	18.750	19.090	19.410
	500	17.510	17.900	18.610	18.980	19.330	19.690	20.060	20.410

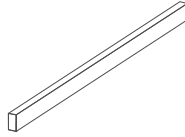
Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including:
 Remote controlled motorized system, integrated lighting system
 and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

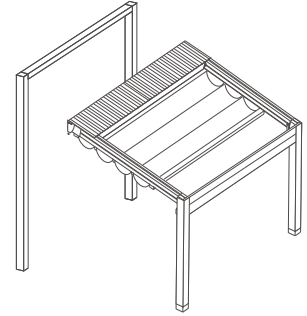
OPTIONALS



Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)



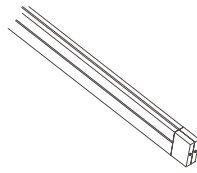
Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



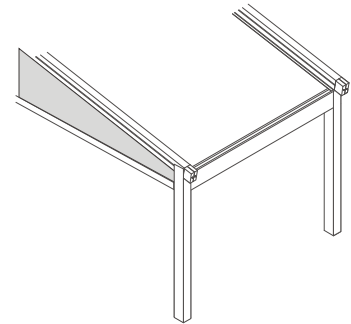
Cavalletto in acciaio
Steel supporting structure



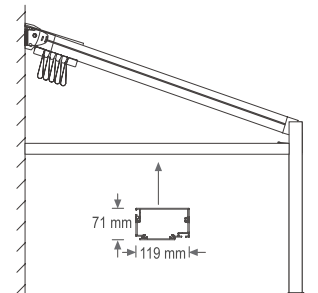
Montante in alluminio
Aluminum pillar



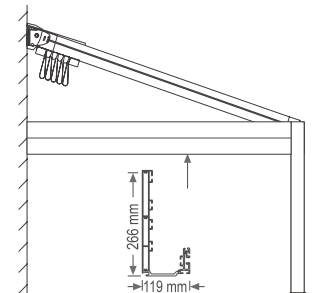
Guida
Rail



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable

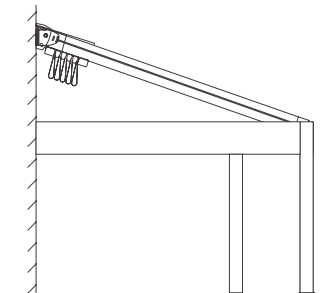


Trave laterale standard in alluminio
Aluminum standard Side rafter



Trave laterale AL2 in alluminio
da richiedere esclusivamente in fase di preventivo della pergola,
non applicabile dopo l'acquisto di una pergola senza trave laterale.

AL2 side rafter
It must be requested strictly only during the quotation of the pergola.
Not applicable after the purchase of a pergola without lateral beam.



Montante laterale in alluminio
Side rafter pillar

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Profilo compensatore compensator profile	95	110	125	145	155	175	190	205	215	235	250	260	285	295	310	325	340
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140

	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Profilo compensatore compensator profile	350	375	385	400	425	430	450	460
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	3.030	3.085	3.185	3.220	3.260	3.300	3.330	3.365
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	1.195	1.225	1.300	1.335	1.375	1.400	1.435	1.475

		Trave laterale standard (cad.) (escluso timpano) Standard side rafter (each) (without lateral gable)	*Trave laterale leggera alta (cad.) (escluso timpano) *Light high side rafter (each) (without lateral gable)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter)	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)
DIMMER KIT (cad.)	€ 850					
Tecnologia io io technology	a richiesta on demand					
Montante laterale o angolare (100X100) in alluminio Angular or lateral aluminum pillar (150X150)	€ 300 (cad. - each)					
Supplemento per H montante (100X100) in alluminio Extra cost for additional pillar (aluminum supporting structure)	€ 60 (cad. - each) (per ogni 50 cm - for height cm 50)					
sporgenza / projection		300	350	400	450	500
		240	280	290	310	325
		650	705	770	830	885
		230	275	295	340	370
		435	500	590	675	730
		835	885	910	970	1.020

*Da richiedere esclusivamente in fase di preventivo della pergola.
Non applicabile dopo l'acquisto di una pergola senza trave laterale o con trave laterale standard.
*It must be requested strictly only during the quotation of the pergola.
Not applicable after the purchase of a pergola without lateral beam.

PERGOLA GIOVE

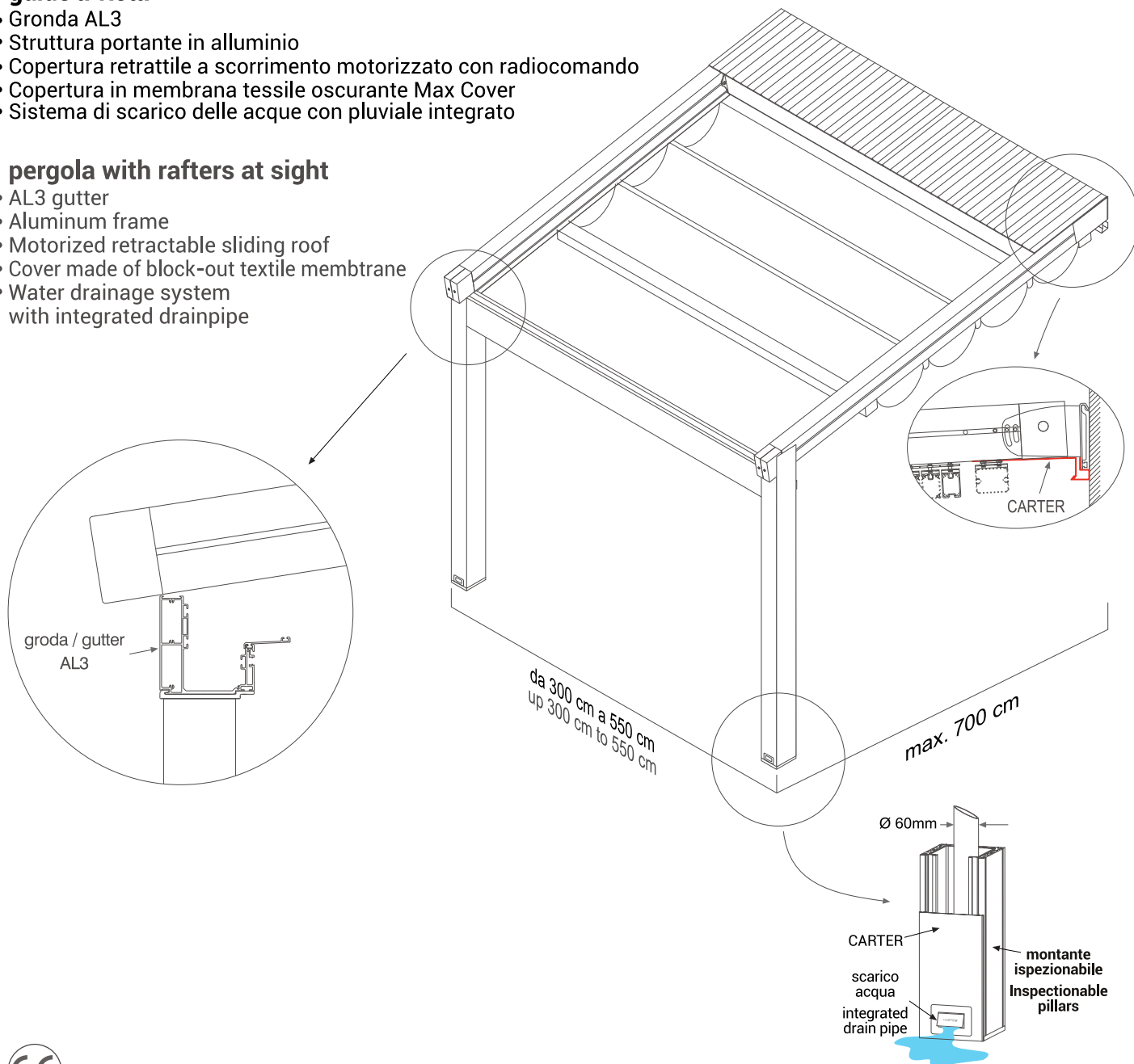


guide a vista

- Gronda AL3
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with rafters at sight

- AL3 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of block-out textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe

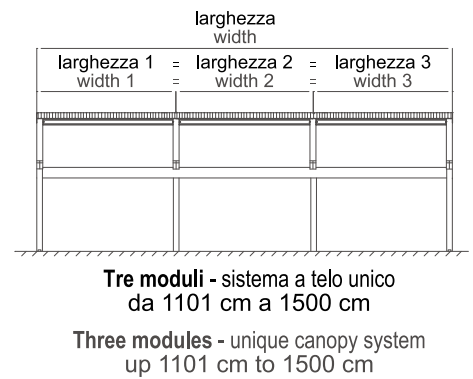
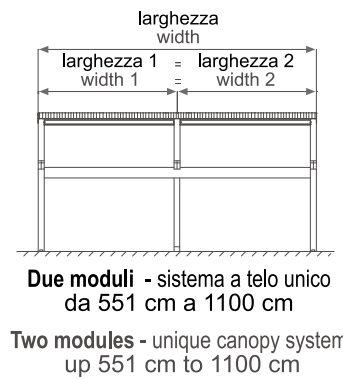
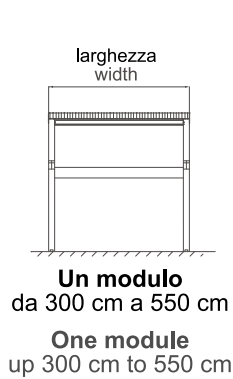
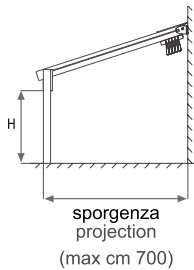
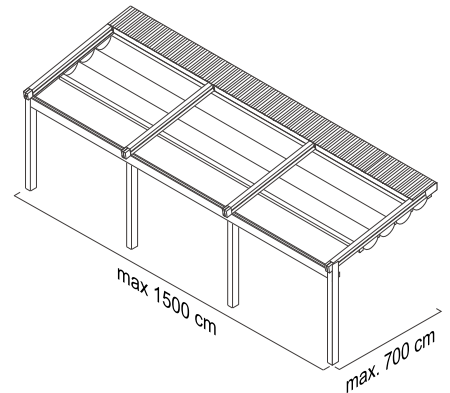
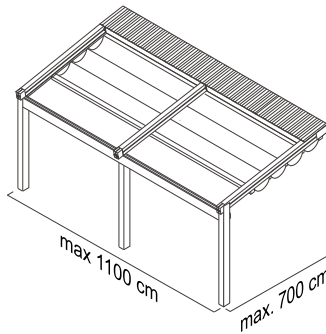
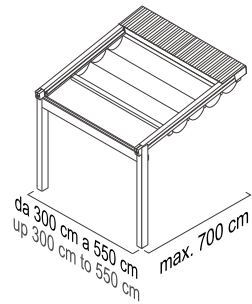
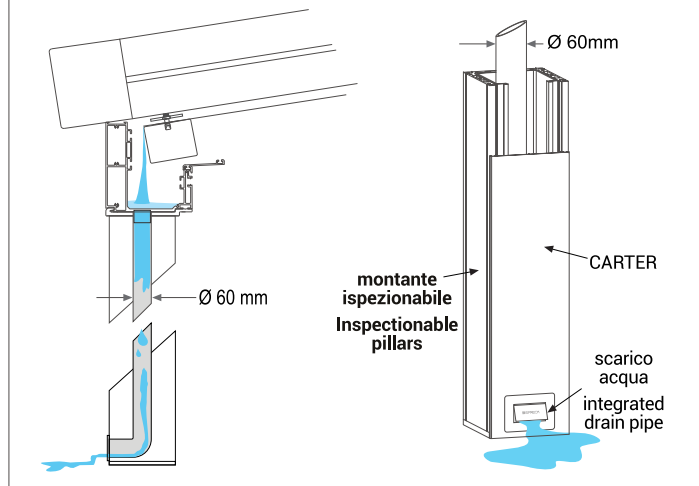


UNI EN 1090

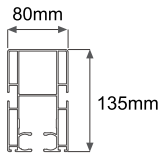
UNI EN 13561



Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie)
Inspectable pillars with integrated drain pipe (standard)

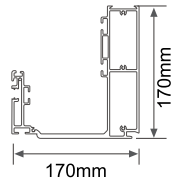


SEZIONE DEI PROFILI SECTION PROFILES



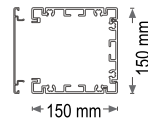
①

Guida
Rail



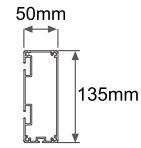
②

Gronda AL3
AL3 gutter



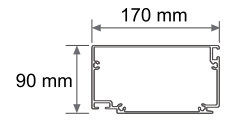
③

Montante
Pillar



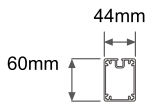
④

Trave supporto motore
Motor support beam



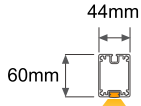
⑦

Trave laterale
lateral beam



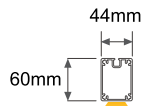
⑤

Frangitratta
senza illuminazione
Fabric support
without lighting system



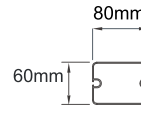
⑤

Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



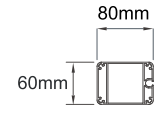
⑤

Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



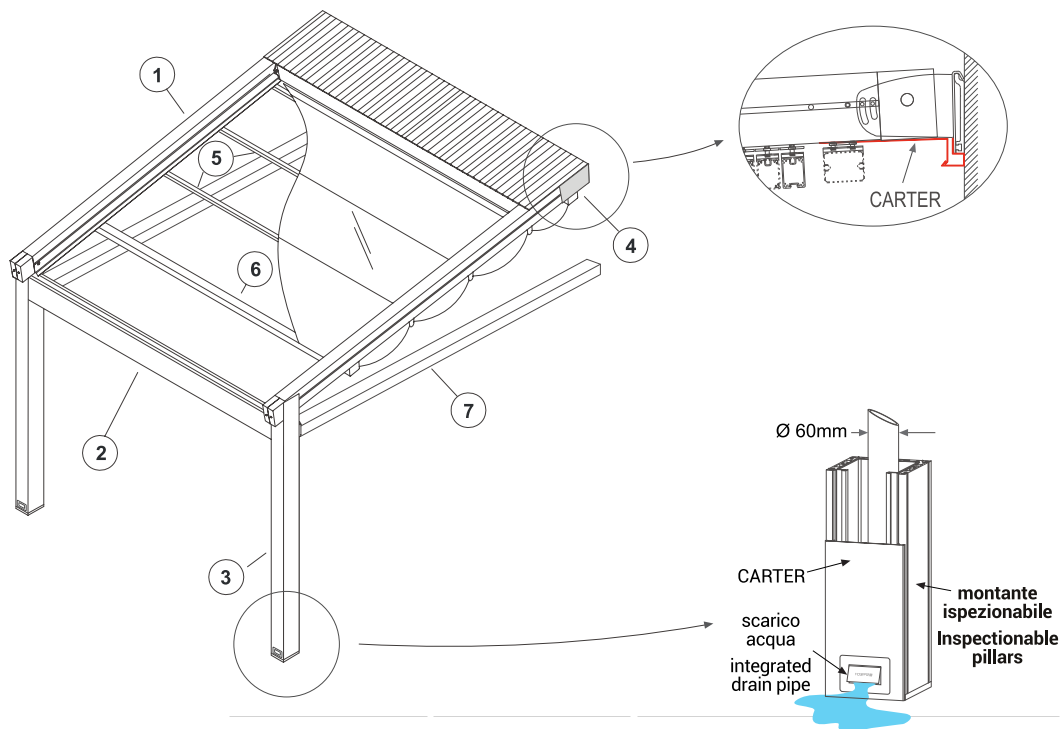
⑥

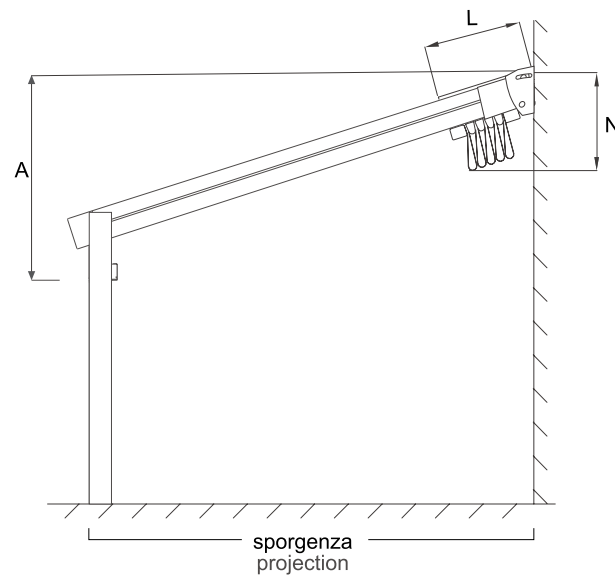
Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)



⑥

Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)





	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTuccio TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida e gronda INCLINATION including rail and gutter (A*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
300	414	651	645	7
350	420	706	706	8
400	426	761	768	9
450	439	871	829	11
500	446	926	891	12
550	453	981	952	13
600	460	1036	1013	14
650	466	1091	1075	15
700	473	1146	1136	16

sporgenza / projection

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
 * with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

PERGOLA GIOVE

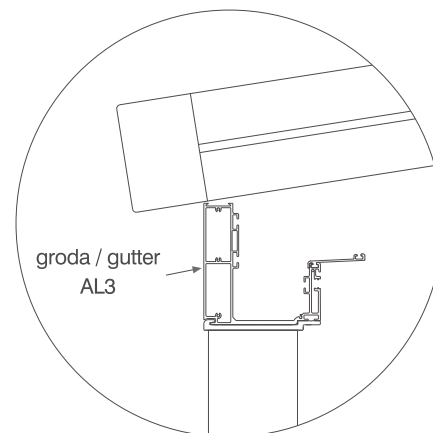


guide a vista

- Gronda AL3
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with rafters at sight

- AL3 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



PERGOLA GIOVE - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA GIOVE- remote controlled motorized system (without lighting system)

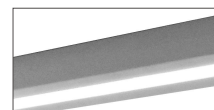
sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																	
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
300	5.710	6.060	6.340	6.660	6.950	7.350	8.280	8.690	8.920	9.340	9.580	9.980	10.200	10.630	11.020	11.450	11.600	
350	6.050	6.460	6.750	7.120	7.520	7.940	8.910	9.370	9.620	10.060	10.320	10.780	11.020	11.680	12.000	12.460	12.660	
400	6.300	6.740	7.070	7.420	7.930	8.390	9.370	9.860	10.120	10.610	10.890	11.370	11.640	12.360	12.700	13.190	13.420	
450	6.660	7.150	7.490	7.890	8.510	8.990	10.000	10.500	10.820	11.360	11.670	12.200	12.490	13.300	13.720	14.230	14.510	
500	6.890	7.410	7.780	8.210	8.880	9.410	10.430	10.970	11.310	11.870	12.200	12.770	13.080	13.970	14.390	15.000	15.250	
550	7.250	7.800	8.210	8.690	9.480	10.030	11.070	11.670	12.040	12.630	13.000	13.590	13.940	14.900	15.380	16.040	16.350	
600	7.480	8.050	8.510	9.000	9.870	10.420	11.480	12.140	12.510	13.140	13.530	14.150	14.530	15.570	16.090	16.730	17.080	
650	7.860	8.490	8.940	9.480	10.480	11.070	12.160	12.830	13.230	13.920	14.330	15.020	15.400	16.560	17.080	17.810	18.200	
700	8.060	8.720	9.210	9.770	10.830	11.470	12.560	13.280	13.700	14.440	14.840	15.560	15.970	17.160	17.750	18.520	18.900	

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
300	12.700	12.800	13.290	13.530	13.750	13.980	14.210	14.440
350	13.780	13.910	14.450	14.710	14.950	15.200	15.450	15.710
400	14.580	14.730	15.300	15.560	15.820	16.090	16.350	16.610
450	15.700	15.850	16.470	16.760	17.050	17.330	17.620	17.910
500	16.490	16.650	17.310	17.630	17.960	18.280	18.600	18.930
550	17.610	17.780	18.500	18.860	19.220	19.580	19.930	20.300
600	18.370	18.590	19.340	19.700	20.070	20.420	20.780	21.150
650	19.500	19.730	20.530	20.930	21.320	21.720	22.110	22.510
700	20.270	20.490	21.340	21.750	22.180	22.590	23.000	23.440

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system and top cover
 Not including: integrated lighting system
 See page 751 for available colours.

PERGOLA GIOVE - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA GIOVE - remote controlled motorized system with led lighting



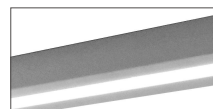
3000 K - 4000 K - 6000 K



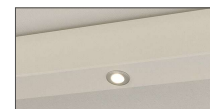
3000 K - 4000 K

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
300	6.600	7.020	7.300	7.640	8.150	8.600	9.570	9.990	10.250	10.700	10.930	11.400	11.640	12.300	12.700	13.180	13.350
350	7.030	7.490	7.800	8.200	8.800	9.290	10.290	10.780	11.060	11.570	11.840	12.340	12.610	13.480	13.870	14.360	14.560
400	7.340	7.810	8.170	8.600	9.310	9.810	10.820	11.360	11.670	12.200	12.500	13.060	13.340	14.290	14.680	15.230	15.470
450	7.760	8.310	8.690	9.170	9.980	10.530	11.580	12.160	12.500	13.080	13.420	14.020	14.340	15.400	15.860	16.430	16.730
500	8.050	8.630	9.060	9.570	10.460	11.010	12.100	12.740	13.080	13.700	14.070	14.720	15.050	16.170	16.650	17.330	17.610
550	8.540	9.170	9.620	10.150	11.180	11.800	12.900	13.570	13.960	14.630	15.040	15.730	16.090	17.330	17.850	18.550	18.920
600	8.850	9.500	9.990	10.560	11.660	12.310	13.430	14.130	14.540	15.280	15.710	16.430	16.820	18.100	18.690	19.430	19.790
650	9.330	10.020	10.550	11.160	12.340	13.060	14.210	14.980	15.420	16.200	16.640	17.410	17.860	19.270	19.850	20.660	21.100
700	9.590	10.320	10.880	11.500	12.800	13.540	14.710	15.500	15.970	16.770	17.260	18.070	18.540	19.970	20.650	21.520	21.940

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
300	14.490	14.610	15.140	15.380	15.620	15.860	16.100	16.340
350	15.760	15.900	16.490	16.750	17.020	17.290	17.550	17.810
400	16.710	16.850	17.500	17.760	18.050	18.340	18.630	18.920
450	17.990	18.180	18.860	19.160	19.440	19.730	20.020	20.300
500	18.920	19.110	19.860	20.200	20.550	20.890	21.240	21.580
550	20.260	20.470	21.270	21.650	22.030	22.410	22.800	23.180
600	21.180	21.410	22.270	22.660	23.090	23.490	23.900	24.310
650	22.510	22.770	23.680	24.110	24.530	24.940	25.360	25.780
700	23.390	23.670	24.610	25.050	25.500	25.940	26.370	26.820



3000 K - 4000 K - 6000 K

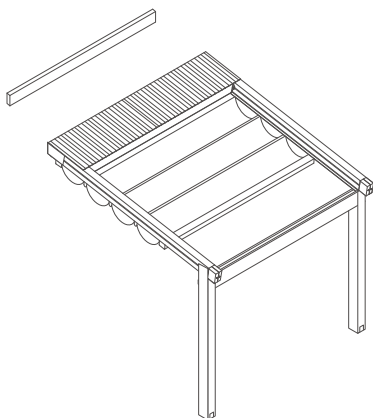


3000 K - 4000 K

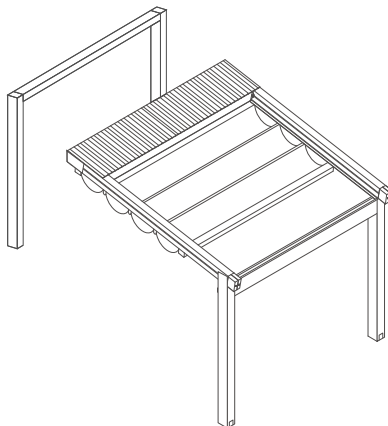
Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including:
 Remote controlled motorized system, integrated lighting system
 and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

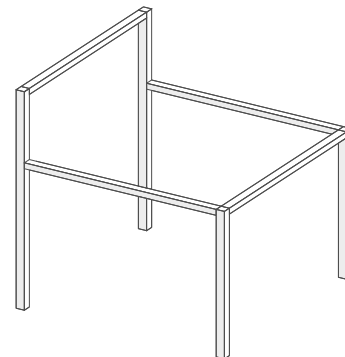
OPTIONALS



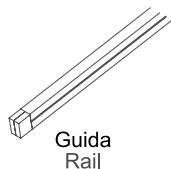
Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



Cavalletto in acciaio
Steel supporting structure



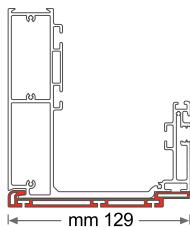
Struttura portante in acciaio
vedi pagina 570)
Steel Supporting structure
(see page 570)



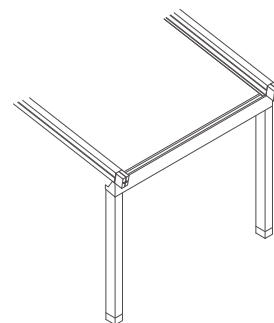
Guida
Rail



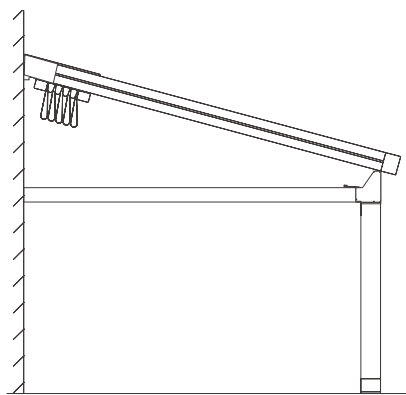
Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio
Additional Pillar
of the steel supporting structure



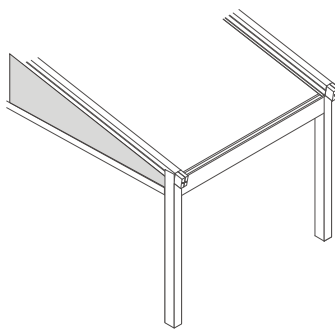
Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)



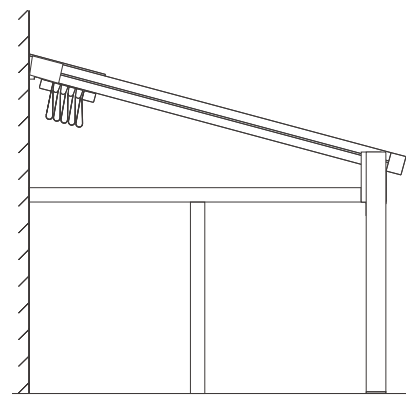
Montante in alluminio
Aluminum pillar



Trave laterale standard in alluminio
Standard Side rafter



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable



Montante laterale in alluminio
Side rafter pillar

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	3550	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Profilo compensatore compensator profile	190	215	250	145	280	305	365	395	430	455	485	515	550	580	610	640	675
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140

	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Profilo compensatore compensator profile	700	735	790	825	425	850	480	910
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	3.030	3.085	3.185	3.220	3.260	3.300	3.330	3.365
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	1.195	1.225	1.300	1.335	1.375	1.400	1.435	1.475

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Montante laterale o angolare
(150X150) in alluminio

€ 730 (cad. - each)

Angular or lateral aluminum pillar (150X150)

Supplemento per H montante
(150X150) in alluminio

€ 135 (cad. - each)

Extra cost for additional pillar
(aluminum supporting structure)

(per ogni 50 cm or height cm 50)

Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio

€ 480 (h 2.50 m)

Additional Pillar of the
steel supporting structure

Supplemento per H montante
(struttura portante in acciaio)

€ 95 (cad. - each)

Extra cost for additional pillar
(steel supporting structure)

(per ogni 50 cm - for height cm 50)

Tecnologia io
io technology

a richiesta
on demand

Trave laterale
standard (cad.)
(escluso timpano)

Standard
side rafter (each)
(without lateral gable)

Timpano in membrana
tessile o cristal (cad.)
(escluso trave laterale)

Textile membrane or
Cristal lateral gable (each)
(Without side rafter)

Timpano
in policarbonato (cad.)
(escluso trave laterale)

Polycarbonate
lateral gable (each)
(Without side rafter)

Guida
aggiuntiva
(cad.)

Additional
rail
(each)

sporgenza / projection	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	300	345	375	430	455	490	515	550	575
	230	275	295	340	370	415	435	475	500
	435	500	590	675	730	805	875	960	1.020
	1.055	1.125	1.165	1.235	1.275	1.330	1.370	1.425	1.500

PERGOLA GIOVE MAXI

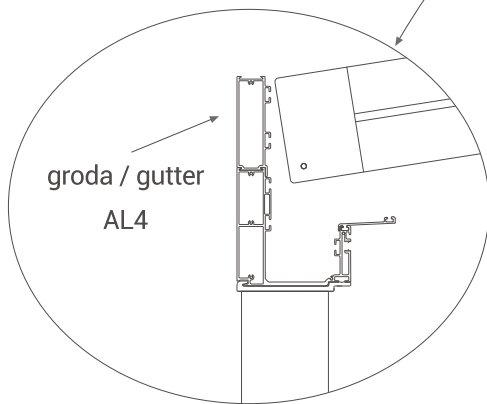
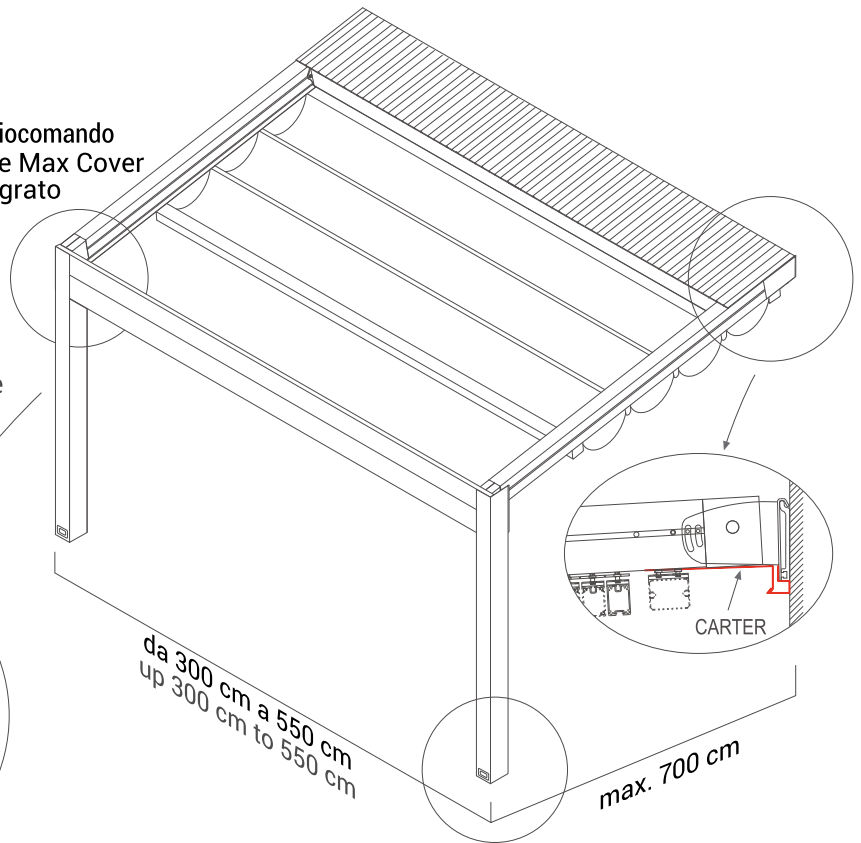


guide nascoste

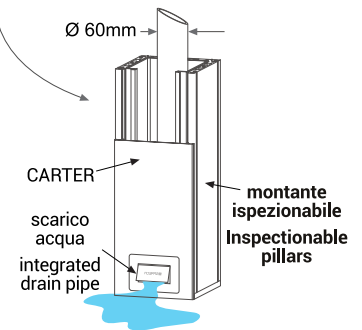
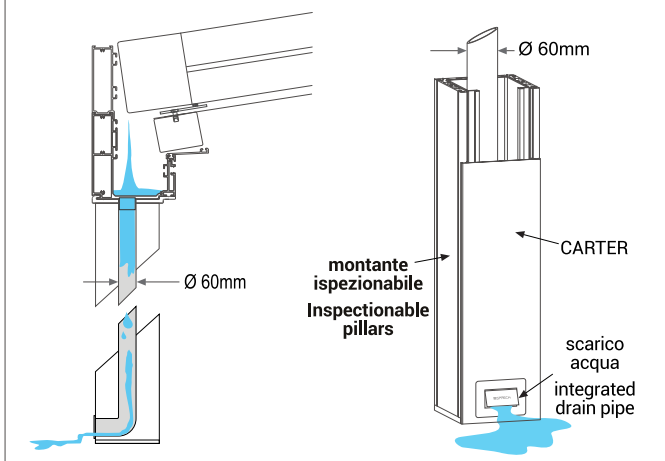
- Gronda AL4
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with hidden rafters

- Heavy HIGH gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out Max textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe



Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie) Inspectionable pillars with integrated drain pipe (standard)

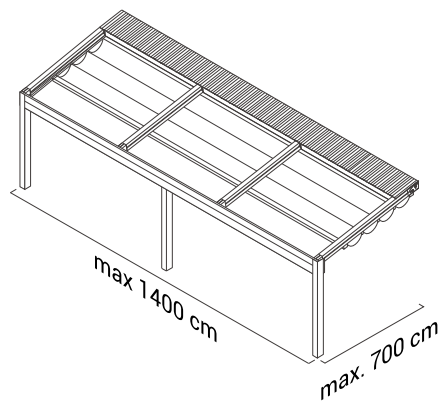
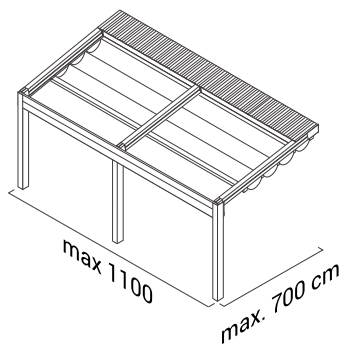
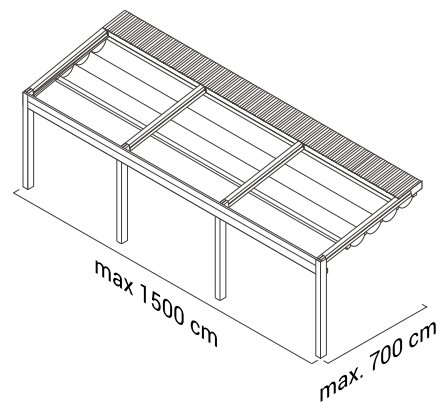
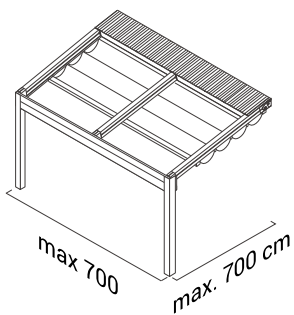
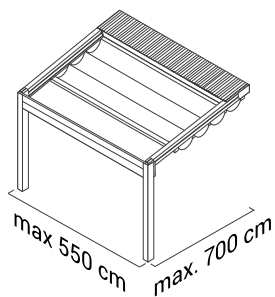


UNI EN 1090

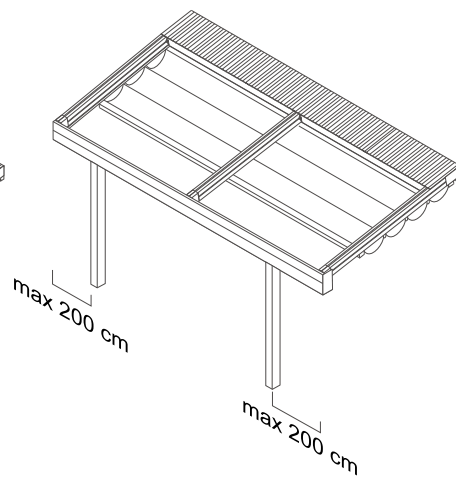
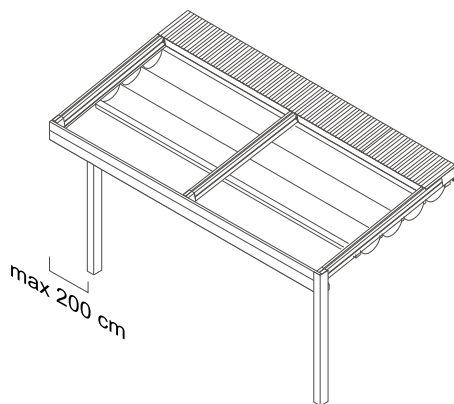
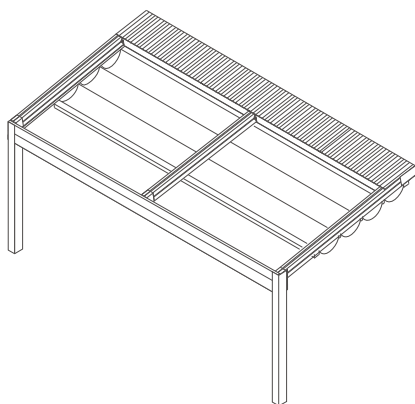
UNI EN 13561



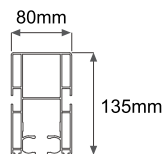
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE DEI MODULI
EXAMPLE OF MODULA CONFIGURATION



SPOSTAMENTO DEI MONTANTI LUNGO LA GRONDA
PILLARS MOVED ON GUTTER

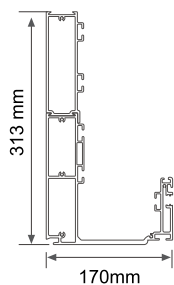


SEZIONE DEI PROFILI
SECTION PROFILES



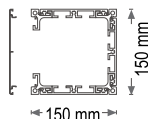
①

Guida
rail



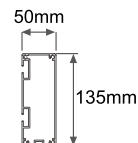
②

Gronda pesante alta
High Heavy Gutter



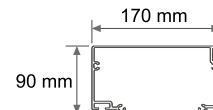
③

montante
Pillar



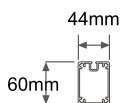
④

Trave supporto motore
Motor support beam



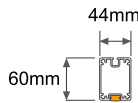
⑦

Trave laterale
lateral beam



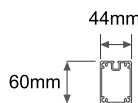
⑤

frangitratta
senza illuminazione
fabric support
without lighting system



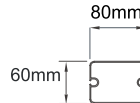
⑤

frangitratta
con illuminazione integrata
fabric support
with integrate lighting system



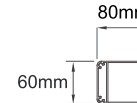
⑤

frangitratta
con illuminazione integrata
fabric support
with integrate lighting system



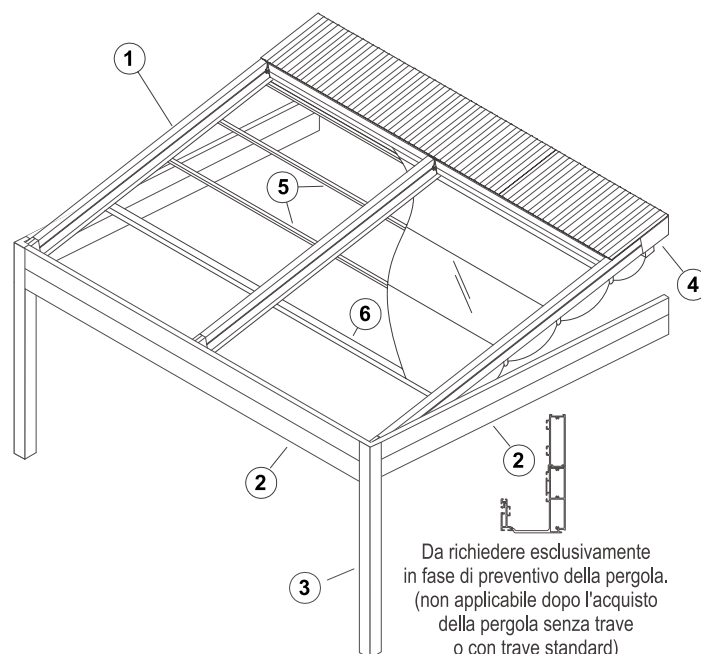
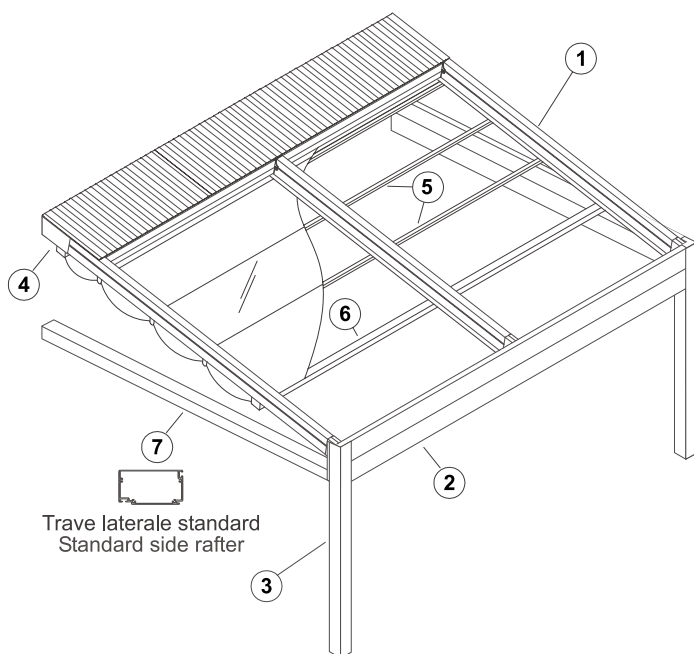
⑥

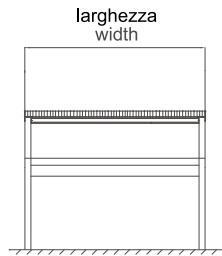
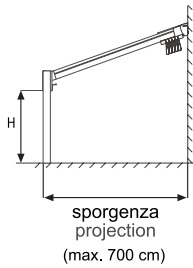
Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)



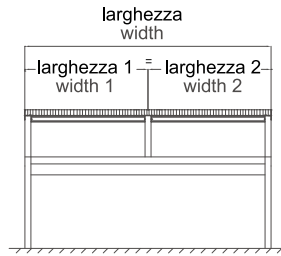
⑥

Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)

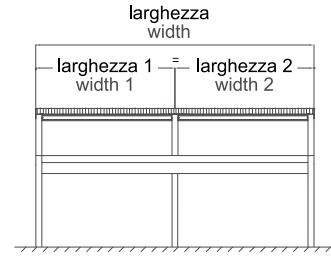




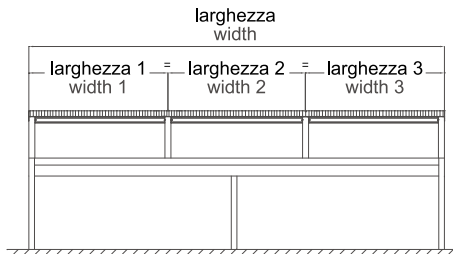
Un modulo - sistema a telo unico da 300 cm a 550 cm
One module - unique canopy system up 300 cm to 550 cm



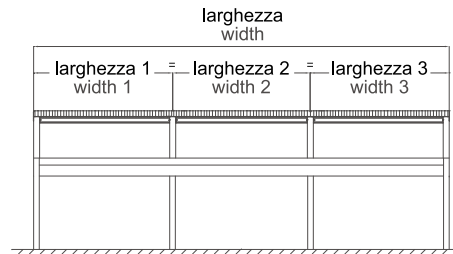
Due moduli - sistema a telo unico max 700
Two modules - unique canopy system max 700



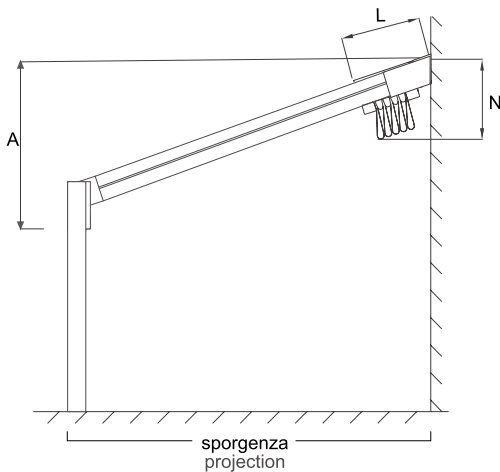
Due moduli - sistema a telo unico max 1100
Two modules - unique canopy system max 1100



Tre moduli - sistema a telo unico max 1400
Three modules - unique canopy system max 1400



Tre moduli - sistema a telo unico max 1500 cm
Three modules - unique canopy system max 1500 cm



	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida e gronda INCLINATION including rail and gutter (A*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
300	414	651	645	7
350	420	706	706	8
400	426	761	768	9
450	439	871	829	11
500	446	926	891	12
550	453	981	952	13
600	460	1036	1013	14
650	466	1091	1075	15
700	473	1146	1136	16

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
 * with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

PERGOLA GIOVE MAXI

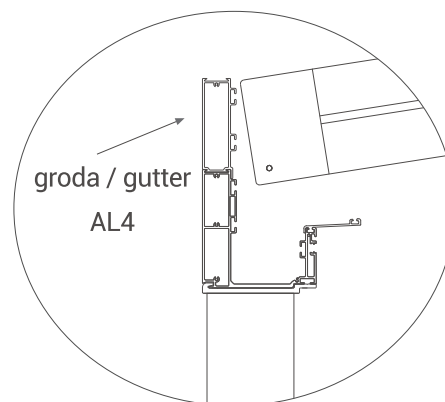


guide nascoste

- Gronda AL4
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with hidden rafters

- AL4 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out Max textile membrane



PERGOLA **GIOVE MAXI** copertura motorizzata con radiocomando (**senza illuminazione**)

PERGOLA **GIOVE MAXI** remote controlled motorized system (**without lighting system**)

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	5.910	6.330	6.670	7.060	7.720	8.140	8.880	9.360	9.660	10.130	10.430	10.900	11.190	11.770	12.210	12.760	13.070
	350	6.260	6.740	7.090	7.520	8.290	8.730	9.510	10.040	10.350	10.860	11.190	11.700	12.020	12.740	13.180	13.780	14.130
	400	6.510	7.020	7.410	7.820	8.690	9.170	9.970	10.510	10.850	11.400	11.750	12.300	12.630	13.400	13.900	14.540	14.880
	450	6.850	7.430	7.820	8.290	9.290	9.770	10.600	11.170	11.550	12.160	12.510	13.120	13.480	14.360	14.890	15.570	15.950
	500	7.080	7.690	8.110	8.610	9.660	10.200	11.030	11.650	12.050	12.670	13.070	13.690	14.080	15.020	15.600	16.320	16.710
	550	7.450	8.080	8.540	9.090	10.260	10.800	11.670	12.330	12.770	13.420	13.860	14.540	14.940	15.980	16.590	17.350	17.790
	600	7.690	8.330	8.830	9.410	10.660	11.200	12.090	12.800	13.250	13.930	14.380	15.080	15.520	16.650	17.290	18.080	18.540
	650	8.060	8.770	9.280	9.870	11.250	11.850	12.760	13.480	13.960	14.720	15.180	15.950	16.390	17.620	18.280	19.160	19.630
700	8.270	9.000	9.540	10.170	11.590	12.250	13.170	13.930	14.440	15.230	15.710	16.500	16.960	18.240	18.950	19.840	20.370	

PERGOLA **GIOVE MAXI** copertura motorizzata con radiocomando (**senza illuminazione**)

PERGOLA **GIOVE MAXI** remote controlled motorized system (**without lighting system**)

		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	14.030	14.190	14.750	15.050	15.350	15.640	15.950	16.250
	350	15.100	15.280	15.900	16.210	16.520	16.830	17.150	17.450
	400	15.900	16.130	16.760	17.080	17.410	17.730	18.050	18.380
	450	17.020	17.240	17.920	18.280	18.640	19.000	19.360	19.720
	500	17.810	18.040	18.770	19.160	19.540	19.920	20.300	20.690
	550	18.930	19.170	19.960	20.380	20.800	21.210	21.640	22.060
	600	19.690	19.970	20.800	21.210	21.640	22.060	22.470	22.890
	650	20.820	21.110	21.980	22.460	22.920	23.380	23.850	24.320
700	21.580	21.870	22.780	23.270	23.770	24.260	24.750	25.240	

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio.

Escluso: illuminazione.

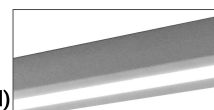
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system and top cover

Not including: integrated lighting system

See page 751 for available colours

PERGOLA GIOVE MAXI copertura radiocomando con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA GIOVE MAXI remote controlled motorized system with led lighting



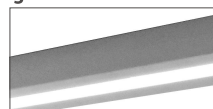
3000 K - 4000 K - 6000 K



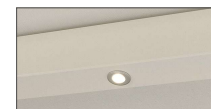
3000 K - 4000 K

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
300	6.800	7.300	7.630	8.040	8.920	9.380	10.150	10.660	10.970	11.500	11.790	12.330	12.630	13.450	13.900	14.490	14.810
350	7.240	7.750	8.140	8.600	9.590	10.080	10.890	11.450	11.790	12.370	12.700	13.260	13.620	14.540	15.050	15.680	16.030
400	7.530	8.090	8.510	9.000	10.080	10.590	11.410	12.030	12.380	13.000	13.370	13.990	14.330	15.350	15.880	16.560	16.940
450	7.970	8.570	9.030	9.570	10.760	11.310	12.190	12.830	13.240	13.880	14.270	14.950	15.340	16.440	17.040	17.780	18.180
500	8.250	8.900	9.400	9.960	11.240	11.800	12.700	13.390	13.820	14.490	14.930	15.640	16.040	17.230	17.850	18.640	19.070
550	8.740	9.420	9.960	10.550	11.960	12.580	13.500	14.230	14.680	15.420	15.900	16.660	17.080	18.410	19.040	19.870	20.360
600	9.060	9.770	10.320	10.960	12.440	13.100	14.030	14.790	15.270	16.070	16.560	17.350	17.810	19.180	19.890	20.770	21.260
650	9.530	10.280	10.880	11.550	13.120	13.840	14.810	15.630	16.150	16.990	17.510	18.340	18.840	20.310	21.050	22.010	22.540
700	9.800	10.600	11.200	11.910	13.570	14.320	15.280	16.150	16.700	17.580	18.130	19.000	19.540	21.050	21.840	22.840	23.390

PERGOLA GIOVE MAXI copertura radiocomando con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA GIOVE MAXI remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K

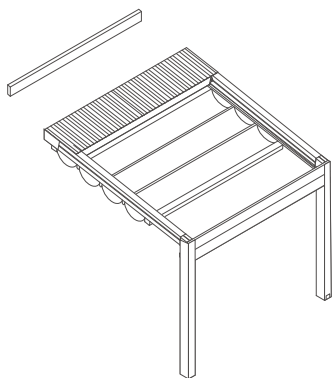


3000 K - 4000 K

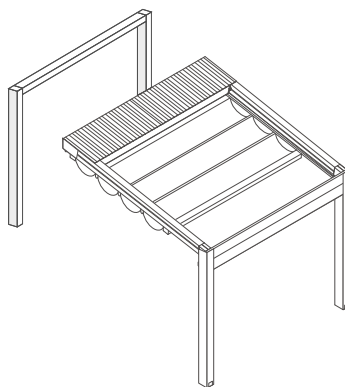
sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
300	15.810	15.990	16.600	16.900	17.220	17.520	17.840	18.140
350	17.080	17.290	17.950	18.270	18.590	18.920	19.230	19.570
400	18.030	18.240	18.940	19.290	19.630	19.980	20.320	20.670
450	19.310	19.570	20.310	20.670	21.040	21.390	21.750	22.110
500	20.230	20.490	21.310	21.720	22.130	22.540	22.940	23.350
550	21.570	21.850	22.730	23.170	23.620	24.060	24.490	24.940
600	22.490	22.800	23.720	24.180	24.650	25.120	25.600	26.060
650	23.830	24.170	25.140	25.620	26.120	26.600	27.100	27.590
700	24.710	25.060	26.060	26.570	27.090	27.600	28.120	28.630

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

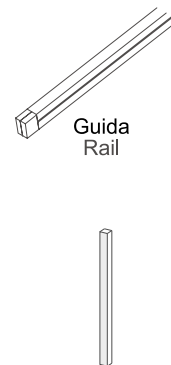
Including:
 Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.



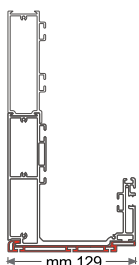
Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



Cavalletto in acciaio
Steel supporting structure

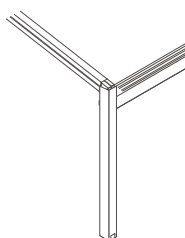


Montante aggiuntivo della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the steel supporting structure

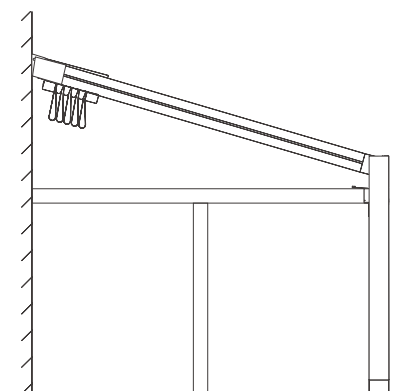


Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)

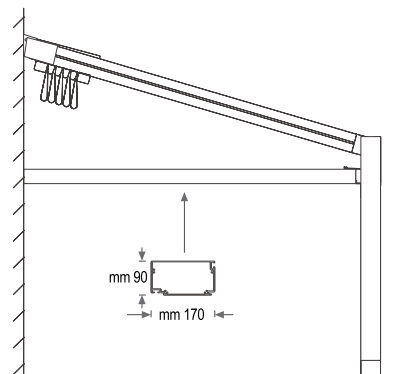
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)



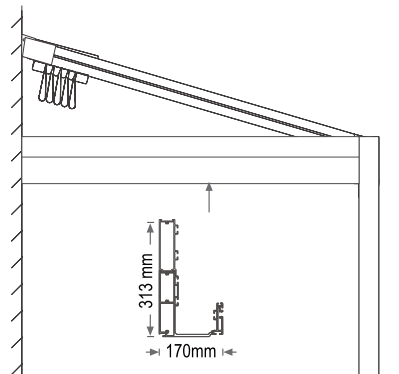
Montante 150x150 in alluminio
Aluminum pillar (150x150)



Montante laterale 150x150 in alluminio
Aluminum side pillar 150x150



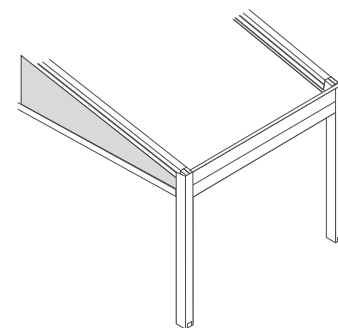
Trave laterale standard in alluminio
Standard Side rafter



Trave laterale "pesante alta" in alluminio
da richiedere esclusivamente in fase di preventivo della pergola.
non applicabile dopo l'acquisto di una pergola senza trave laterale.

heavy high side rafter

It must be requested strictly only during the quotation of the pergola.
Not applicable after the purchase of a pergola without lateral beam.



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	3550	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Profilo compensatore compensator profile	190	215	250	145	280	305	365	395	430	455	485	515	550	580	610	640	675
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140

	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Profilo compensatore compensator profile	700	735	790	825	425	850	480	910
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	3.030	3.085	3.185	3.220	3.260	3.300	3.330	3.365
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	1.195	1.225	1.300	1.335	1.375	1.400	1.435	1.475

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Montante laterale o angolare
(150X150) in alluminio

€ 730 (cad.- each)

Angular or lateral aluminium pillar (150X150)

Supplemento per H montante
(150X150) in alluminio

€ 135 (cad.- each)

Extra cost for additional pillar
(aluminum supporting structure)

(per ogni 50 cm - or height cm 50)

Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio

€ 480 (h 2.50 m)

Additional Pillar of the
steel supporting structure

Supplemento per H montante
(struttura portante in acciaio)

€ 95 (cad.- each)

Extra cost for additional pillar
(steel supporting structure)

(per ogni 50 cm - for height cm 50)

Tecnologia io
io technology

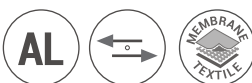
a richiesta
on demand

	Trave laterale standard (cad.) (escluso timpano)	*Trave laterale pesante alta (cad.) (escluso timpano)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale)	Guida aggiuntiva (cad.)	
	Standard side rafter (each) (without lateral gable)	*Heavy high side rafter (each) (without lateral gable)	Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Polycarbonate lateral gable (each) (Without side rafter)	Additional rail (each)	
sporgenza / projection	300	300	980	230	435	1.055
	350	345	1.065	275	500	1.125
	400	375	1.150	295	590	1.165
	450	430	1.235	340	675	1.235
	500	455	1.320	370	730	1.275
	550	490	1.420	415	805	1.330
	600	515	1.500	435	875	1.370
	650	550	1.580	475	960	1.425
	700	575	1.665	500	1.020	1.500

*(da richiedere esclusivamente in fase di preventivo della pergola.
Non applicabile dopo l'acquisto di una pergola senza trave laterale o con trave laterale standard).

*It must be requested strictly only during the quotation of the pergola.
Not applicable after the purchase of a pergola without lateral beam.

PERGOLA SATURNO

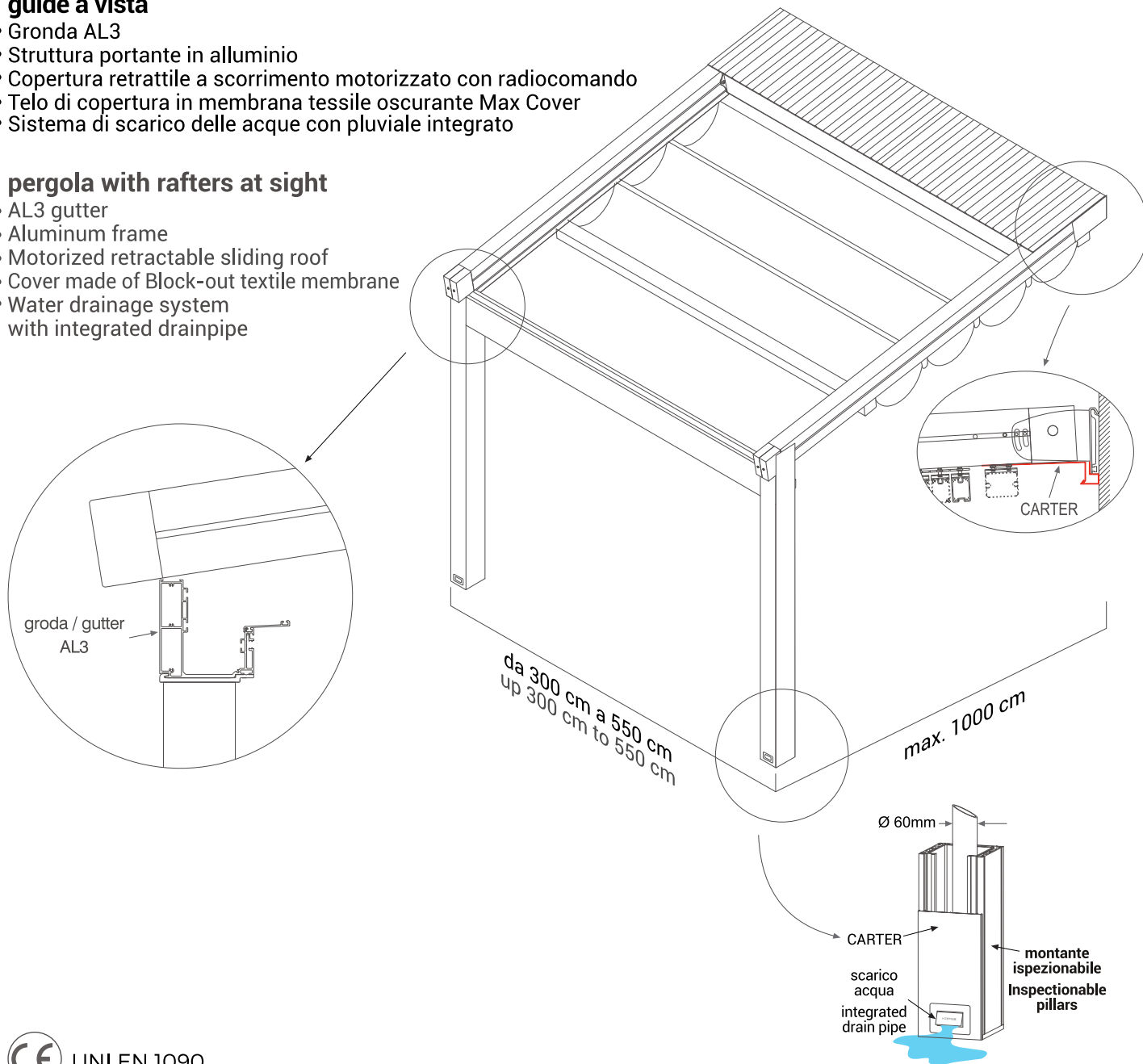


guide a vista

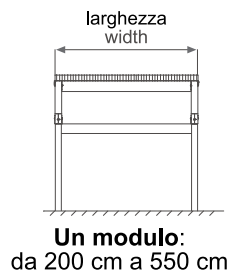
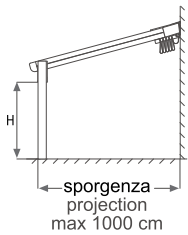
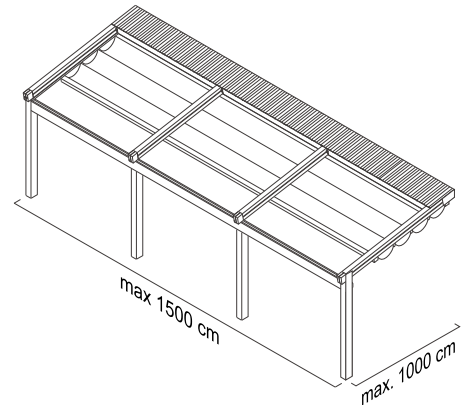
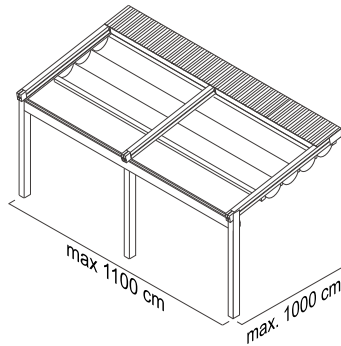
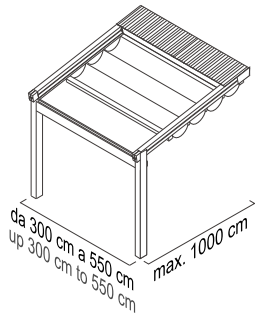
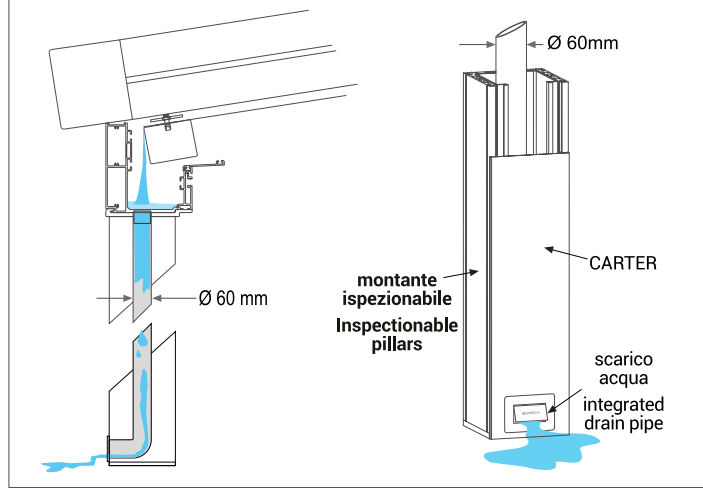
- Gronda AL3
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with rafters at sight

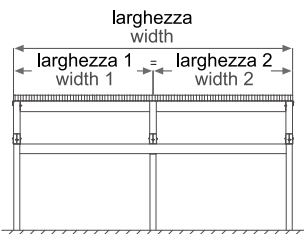
- AL3 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe



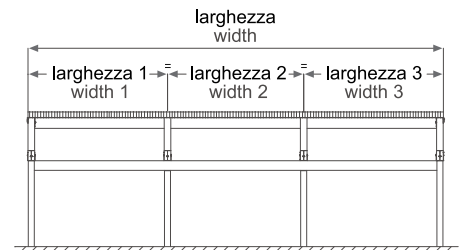
Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie)
Inspectionable pillars with integrated drain pipe (standard)



One module:
up 200 cm to 550 cm

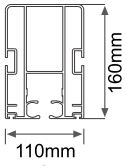


Two modules - unique canopy system
up 551 cm to 1100 cm

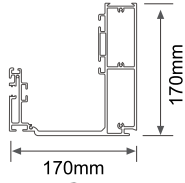


Three modules - unique canopy system
up 1101 cm to 1500 cm

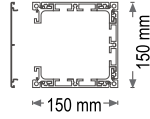
SEZIONE DEI PROFILI
SECTION PROFILES



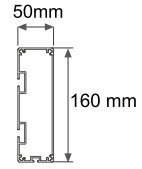
①
Binario
Rail



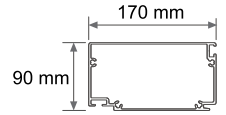
②
Gronda AL3
AL3 gutter



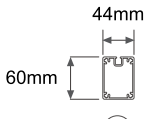
③
Montante
Pillar



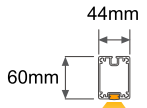
④
Trave supporto motore
Motor support beam



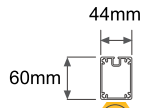
⑦
Trave laterale
lateral beam



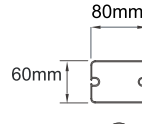
⑤
Frangitratta
senza illuminazione
Fabric support
without lighting system



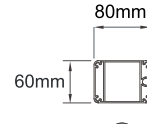
⑤
frangitratta
con illuminazione integrata
fabric support
with integrated lighting system



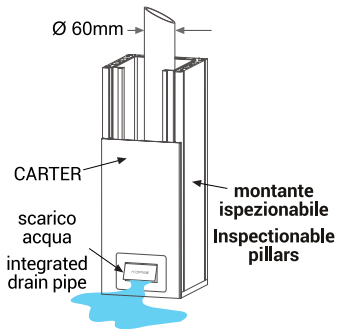
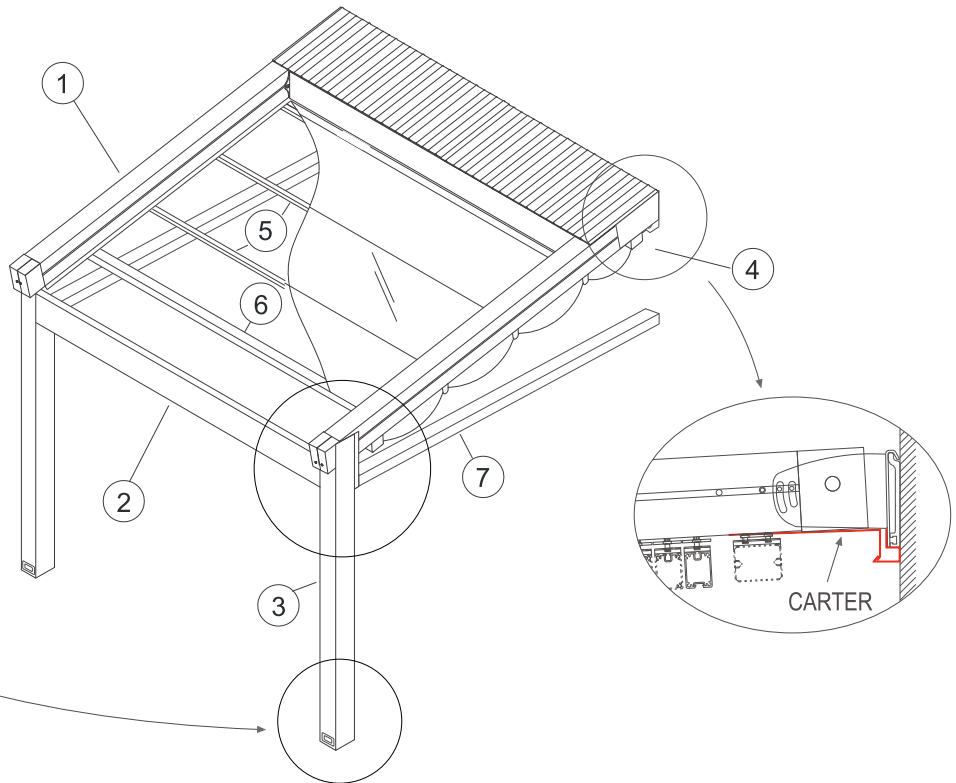
⑤
Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrated lighting system

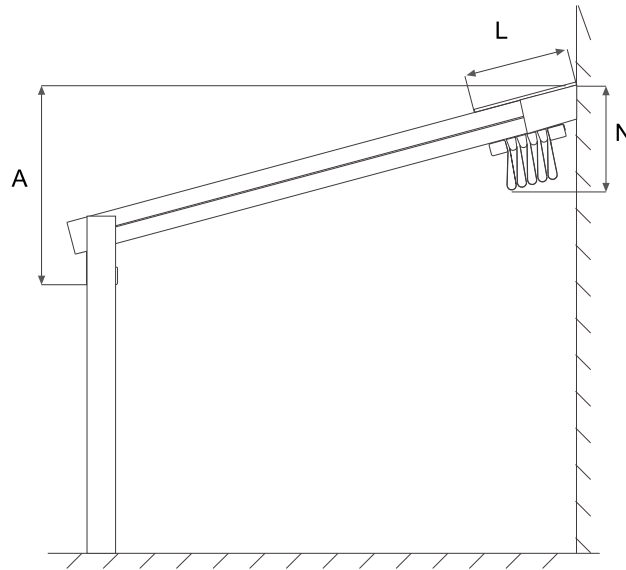


⑥
Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)



⑥
Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)





	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida e gronda INCLINATION including rail and gutter (A*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
300	438	646	671	7
350	446	701	733	8
400	453	756	794	9
450	466	866	856	11
500	472	921	917	12
550	479	976	978	13
600	486	1031	1040	14
650	492	1086	1101	15
700	499	1141	1163	16
750	406	1196	1224	17
800	513	1251	1285	18
850	525	1361	1347	20
900	532	1416	1408	21
950	539	1471	1470	22
1000	546	1526	1531	23

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)

* with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

PERGOLA SATURNO

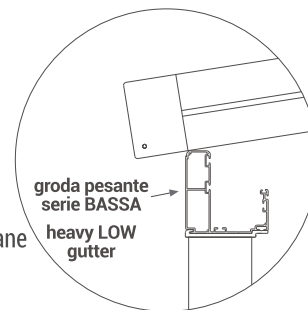


guide a vista

- Gronda AL3
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with rafters at sight

- AL3 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of block-out textile membrane



PERGOLA SATURNO - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA SATURNO - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	6.320	6.730	7.020	7.350	7.780	8.250	9.300	9.710	9.980	10.420	10.670	11.110	11.350	11.680	12.190	12.770	13.100
	350	6.750	7.210	7.520	7.910	8.500	9.010	10.040	10.550	10.820	11.340	11.590	12.090	12.340	12.830	13.360	14.000	14.360
	400	7.080	7.560	7.910	8.310	9.020	9.540	10.620	11.160	11.460	12.000	12.280	12.830	13.100	13.690	14.260	14.950	15.310
	450	7.520	8.050	8.450	8.900	9.740	10.310	11.410	11.970	12.300	12.900	13.220	13.820	14.130	14.880	15.450	16.220	16.610
	500	7.850	8.420	8.800	9.310	10.220	10.830	11.960	12.560	12.940	13.560	13.910	14.530	14.870	15.710	16.330	17.150	17.550
	550	8.290	8.910	9.360	9.880	10.950	11.600	12.770	13.430	13.820	14.480	14.850	15.530	15.910	16.890	17.560	18.390	18.870
	600	8.600	9.230	9.700	10.260	11.460	12.150	13.300	14.000	14.440	15.120	15.520	16.240	16.620	17.690	18.420	19.310	19.790
	650	9.060	9.760	10.270	10.850	12.200	12.910	14.130	14.870	15.310	16.050	16.500	17.280	17.690	18.890	19.640	20.590	21.110
	700	9.360	10.060	10.610	11.210	12.670	13.450	14.640	15.430	15.910	16.700	17.150	17.960	18.410	19.690	20.480	21.470	22.010
	750	9.860	10.590	11.170	11.840	13.450	14.230	15.460	16.310	16.810	17.640	18.140	18.990	19.470	21.610	22.460	23.490	24.060
	800	10.100	10.900	11.480	12.200	13.910	14.720	15.980	16.840	17.380	18.230	18.770	19.640	20.160	23.060	23.920	25.030	25.610
850	10.670	11.500	12.160	12.900	15.470	16.340	17.630	18.580	19.110	20.060	20.600	21.580	22.100	24.490	25.410	26.600	27.220	
900	10.990	11.880	12.560	13.330	16.640	17.520	18.920	19.900	20.480	21.480	22.040	23.060	23.580	25.430	26.410	27.620	28.290	
950	11.480	12.430	13.130	13.960	17.330	18.250	19.780	20.820	21.450	22.490	23.090	24.140	24.740	26.690	27.710	29.020	29.710	
1000	11.750	12.740	13.460	14.320	17.620	18.580	20.270	21.320	21.970	23.050	23.670	24.760	25.370	27.430	28.480	29.800	30.520	

PERGOLA SATURNO - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA SATURNO - remote controlled motorized system (without lighting system)

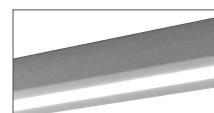
		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	14.220	14.340	14.870	15.110	15.350	15.580	15.820	16.070
	350	15.520	15.670	16.250	16.520	16.790	17.060	17.340	17.620
	400	16.540	16.700	17.300	17.600	17.900	18.200	18.500	18.790
	450	17.890	18.030	18.710	19.020	19.330	19.640	19.960	20.270
	500	18.840	19.020	19.760	20.100	20.450	20.800	21.150	21.490
	550	20.200	20.400	21.180	21.570	21.970	22.370	22.760	23.160
	600	21.160	21.360	22.200	22.580	22.950	23.330	23.690	24.070
	650	22.540	22.770	23.670	24.070	24.460	24.860	25.250	25.650
	700	23.450	23.720	24.660	25.080	25.510	25.920	26.340	26.760
	750	25.550	25.840	26.820	27.290	27.760	28.220	28.690	29.160
	800	27.140	27.420	28.470	28.960	29.440	29.930	30.420	30.920
850	28.820	29.100	30.220	30.740	31.260	31.770	32.280	32.800	
900	29.900	30.210	31.370	31.940	32.500	33.070	33.620	34.180	
950	31.370	31.710	32.950	33.530	34.090	34.670	35.240	35.820	
1000	32.230	32.560	33.850	34.430	35.010	35.580	36.150	36.730	

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio
escluso: illuminazione
Per colori della struttura e della copertura vedi pag.751

including: Remote controlled motorized system and top cover
Not including: integrated lighting system
See page 751 for available colours .

— = due motori
— = double motor

PERGOLA SATURNO - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA SATURNO - remote controlled motorized system with led lighting)



3000 K - 4000 K - 6000 K

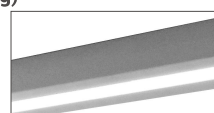


3000 K - 4000 K

	LARGHEZZA / WIDTH																	
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
sporgenza / projection	300	7.200	7.660	7.980	8.320	8.970	9.480	10.550	11.020	11.300	11.760	12.040	12.540	12.780	13.360	13.870	14.510	14.830
	350	7.740	8.240	8.580	9.000	9.800	10.320	11.420	11.960	12.260	12.800	13.100	13.650	13.930	14.640	15.180	15.900	16.270
	400	8.110	8.650	9.030	9.480	10.390	10.970	12.090	12.650	13.010	13.580	13.910	14.490	14.810	15.620	16.240	16.950	17.380
	450	8.630	9.230	9.640	10.150	11.210	11.850	13.000	13.630	13.980	14.620	15.000	15.650	15.970	16.950	17.590	18.390	18.830
	500	9.000	9.630	10.090	10.610	11.800	12.450	13.630	14.320	14.710	15.380	15.780	16.470	16.830	17.910	18.590	19.460	19.910
	550	9.590	10.270	10.770	11.340	12.660	13.370	14.560	15.310	15.730	16.470	16.890	17.660	18.050	19.290	20.010	20.930	21.450
	600	9.980	10.710	11.200	11.810	13.260	14.000	15.240	15.990	16.460	17.240	17.690	18.490	18.930	20.230	21.010	21.980	22.510
	650	10.510	11.310	11.860	12.510	14.110	14.910	16.170	17.000	17.500	18.320	18.820	19.670	20.150	21.610	22.430	23.460	24.030
	700	10.880	11.690	12.270	12.950	14.680	15.520	16.770	17.640	18.180	19.060	19.580	20.450	20.950	22.490	23.370	24.460	25.030
	750	11.420	12.290	12.930	13.670	15.530	16.430	17.700	18.650	19.210	20.180	20.700	21.650	22.190	24.580	25.480	26.650	27.260
800	11.750	12.660	13.330	14.090	16.070	17.000	18.310	19.310	19.870	20.860	21.410	22.430	22.980	26.140	27.090	28.300	28.940	
850	12.380	13.380	14.070	14.900	17.750	18.730	20.100	21.110	21.740	22.810	23.430	24.490	25.070	27.760	28.760	30.060	30.740	
900	12.780	13.790	14.540	15.410	19.000	19.990	21.460	22.550	23.190	24.320	24.940	26.090	26.700	28.800	29.850	31.190	31.930	
950	13.360	14.450	15.230	16.150	19.780	20.830	22.460	23.600	24.280	25.450	26.140	27.320	27.990	30.230	31.340	32.760	33.530	
1000	13.680	14.780	15.580	16.550	20.130	21.260	23.000	24.180	24.890	26.130	26.820	28.040	28.710	31.050	32.210	33.660	34.450	

PERGOLA SATURNO - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA SATURNO - remote controlled motorized system with led lighting)

	LARGHEZZA / WIDTH								
	3 moduli 3 modules								
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
sporgenza / projection	300	15.990	16.150	16.720	16.980	17.230	17.480	17.730	17.980
	350	17.500	17.640	18.280	18.590	18.890	19.210	19.510	19.830
	400	18.630	18.820	19.500	19.810	20.160	20.490	20.830	21.170
	450	20.160	20.350	21.110	21.450	21.770	22.090	22.410	22.740
	500	21.270	21.480	22.280	22.640	23.000	23.370	23.730	24.080
	550	22.830	23.090	23.950	24.350	24.760	25.160	25.570	25.970
	600	23.970	24.230	25.150	25.550	25.960	26.360	26.770	27.180
	650	25.540	25.830	26.790	27.260	27.730	28.200	28.670	29.130
	700	26.600	26.880	27.930	28.410	28.920	29.420	29.930	30.420
	750	28.880	29.200	30.290	30.800	31.300	31.810	32.300	32.810
800	30.580	30.910	32.070	32.580	33.080	33.590	34.090	34.590	
850	32.450	32.790	34.040	34.620	35.210	35.790	36.390	36.960	
900	33.650	34.020	35.340	35.930	36.510	37.100	37.690	38.280	
950	35.340	35.710	37.100	37.720	38.340	38.970	39.590	40.210	
1000	36.320	36.720	38.110	38.780	39.430	40.100	40.750	41.410	



3000 K - 4000 K - 6000 K

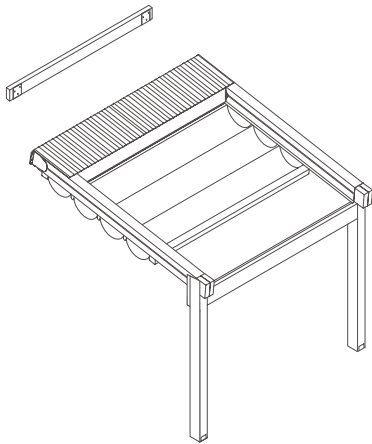


3000 K - 4000 K

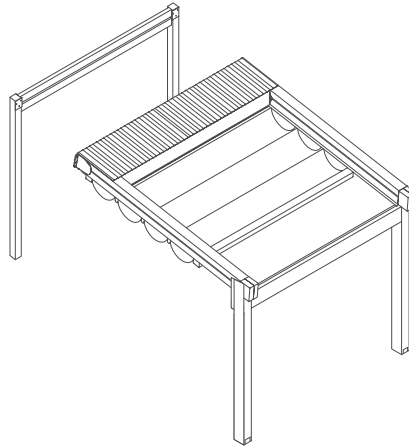
Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including:
 Remote controlled motorized system, integrated lighting system
 and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

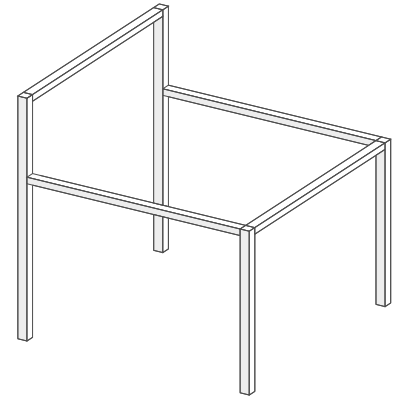
— = due motori
 — = double motor



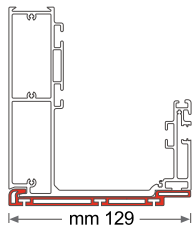
Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



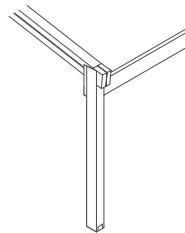
Cavalletto in acciaio
per fissaggio a muro
Steel supporting structure
for wall fixing



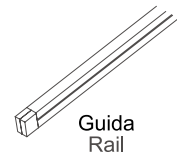
Struttura portante in acciaio
(vedi pagina 570)
Steel Supporting structure
(see page 570)



Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)



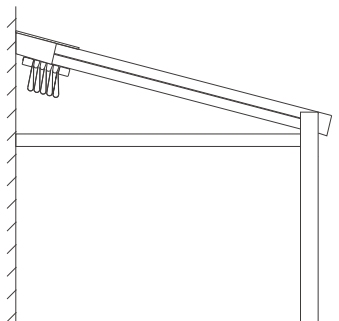
Montante in alluminio
Aluminum pillar



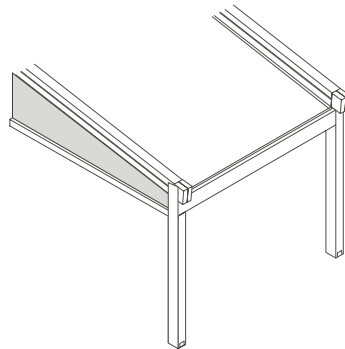
Guida
Rail



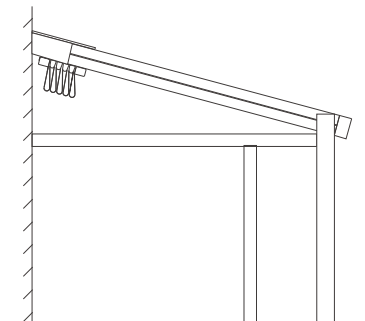
Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio
Additional Pillar
of the steel supporting structure



Trave laterale in alluminio
Aluminum Side rafter



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable



Montante laterale 150X150 in alluminio
Side rafter pillar 150X150

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	3550	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Profilo compensatore compensator profile	190	215	250	145	280	305	365	395	430	455	485	515	550	580	610	640	675
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140

	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Profilo compensatore compensator profile	700	735	790	825	425	850	480	910
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	3.030	3.085	3.185	3.220	3.260	3.300	3.330	3.365
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	1.195	1.225	1.300	1.335	1.375	1.400	1.435	1.475

		Trave laterale standard (cad.) (escluso timpano) Standard side rafter (each) (without lateral gable)	Timpano in PVC o cristal (cad.) (escluso trave laterale) PVC or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter)	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)
DIMMER KIT (cad.)	€ 845				
Montante laterale o angolare (150X150) in alluminio <small>Angular or lateral aluminium pillar (150X150)</small>	€ 730 (cad.- each)				
Supplemento per H montante (150X150) in alluminio <small>Extra cost for additional pillar (aluminum supporting structure)</small>	€ 135 (cad.- each) <small>(per ogni 50 cm - or height cm 50)</small>	300	230	445	1.285
Montante aggiuntivo della struttura portante in acciaio <small>Additional Pillar of the steel supporting structure</small>	€ 480 (h 2.50 m)	350	275	515	1.370
Supplemento per H montante (struttura portante in acciaio) <small>Extra cost for additional pillar (steel supporting structure)</small>	€ 95 (cad.- each) <small>(per ogni 50 cm - for height cm 50)</small>	400	295	600	1.425
		450	345	685	1.545
		500	385	745	1.600
		550	425	820	1.700
		600	445	880	1.775
		650	490	990	1.880
		700	515	1.045	1.950
		750	565	1.135	2.050
		800	600	1.190	2.110
		850	655	1.265	2.160
		900	675	1.340	2.305
		950	720	1.425	2.345
		1000	745	1.480	2.470

PERGOLA SATURNO MAXI

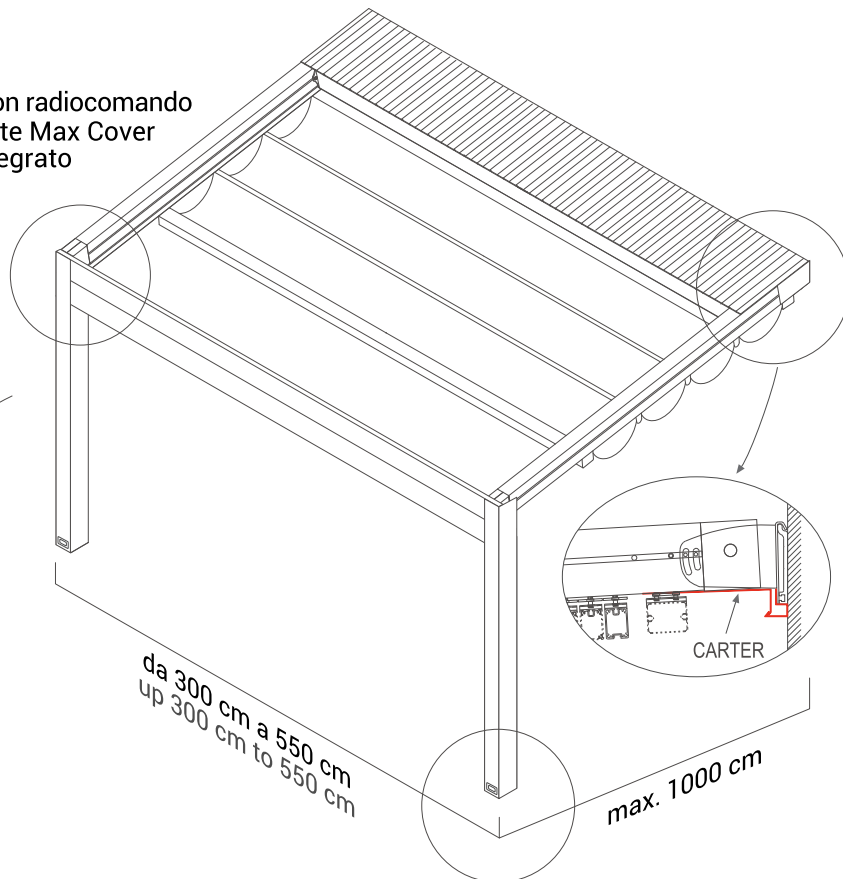
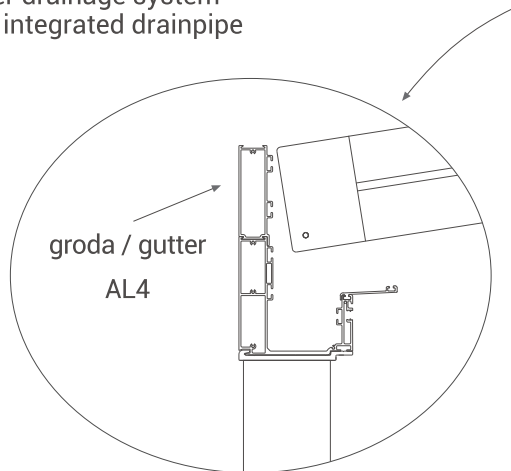


guide nascoste

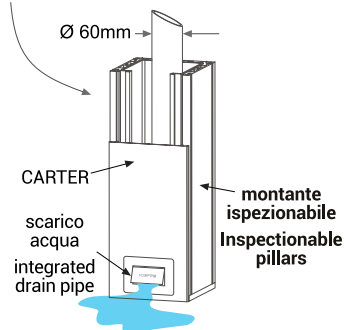
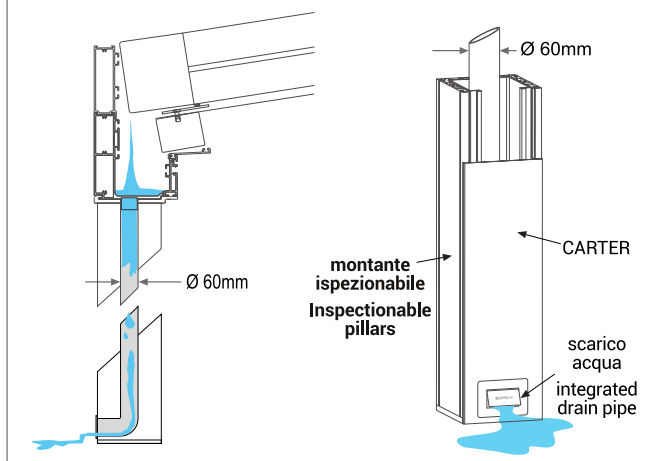
- Gronda AL4
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with hidden rafters

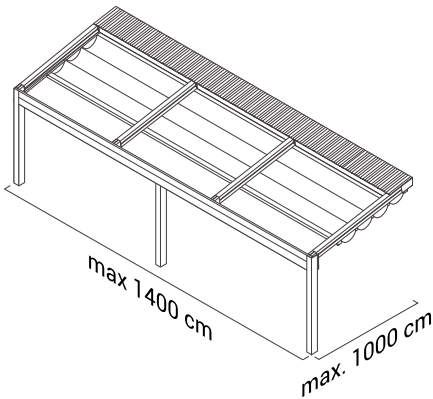
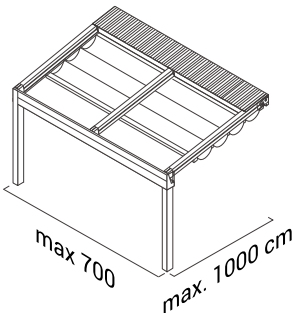
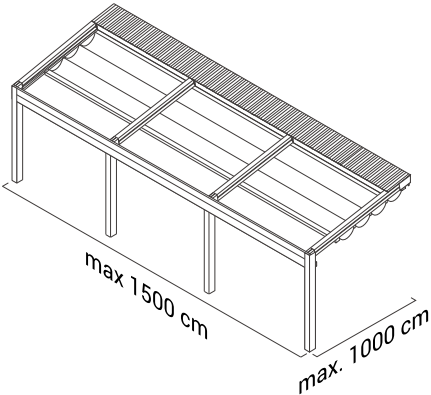
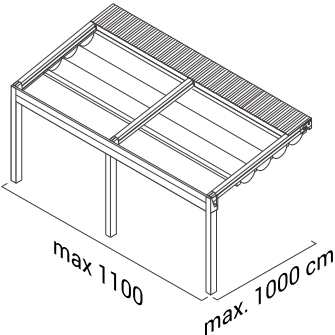
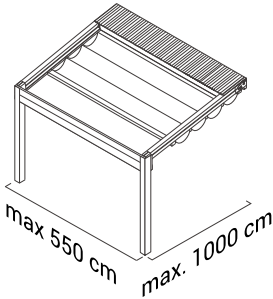
- HIGH heavy gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe



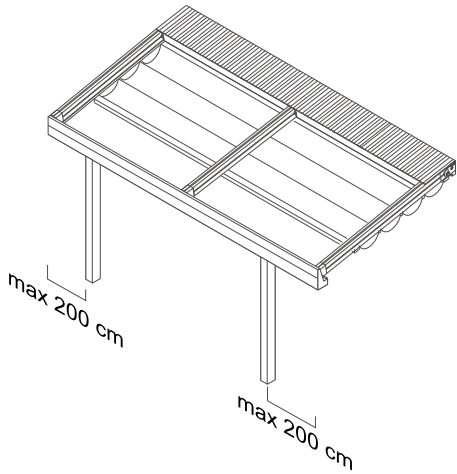
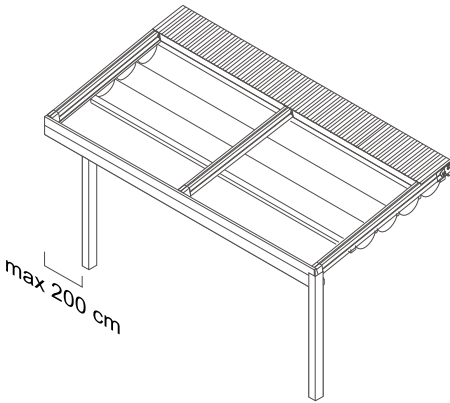
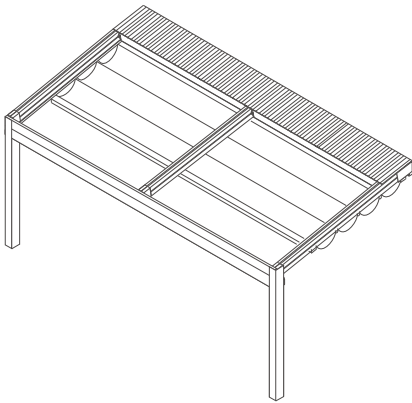
Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie) Inspectionable pillars with integrated drain pipe (standard)



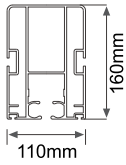
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE DEI MODULI
EXAMPLE OF MODULA CONFIGURATION



SPOSTAMENTO DEI MONTANTI LUNGO LA GRONDA
PILLARS MOVED ON GUTTER

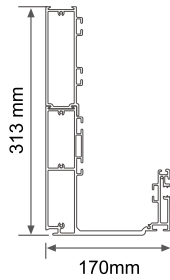


SEZIONE DEI PROFILI
SECTION PROFILES



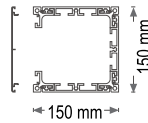
①

Guida
Rail



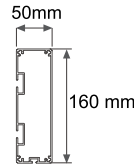
②

Gronda pesante serie alta
High Heavy Gutter



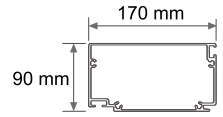
③

montante
Pillar



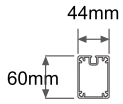
④

Trave supporto motore
Motor support beam



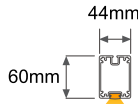
⑦

Trave laterale
lateral beam



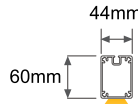
⑤

frangitratta
senza illuminazione
fabric support
without lighting system



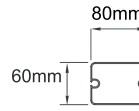
⑤

frangitratta
con illuminazione integrata
fabric support
with integrate lighting system



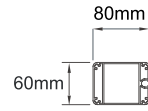
⑤

frangitratta
con illuminazione integrata
fabric support
with integrate lighting system



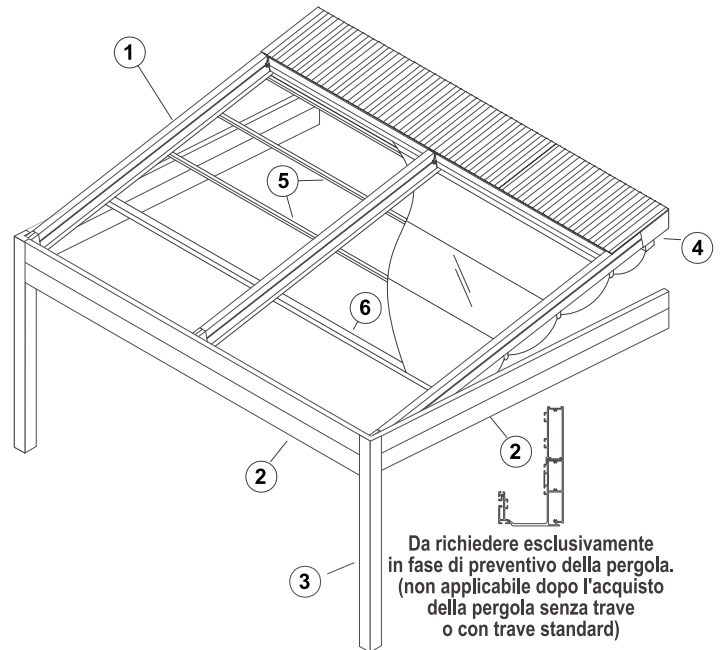
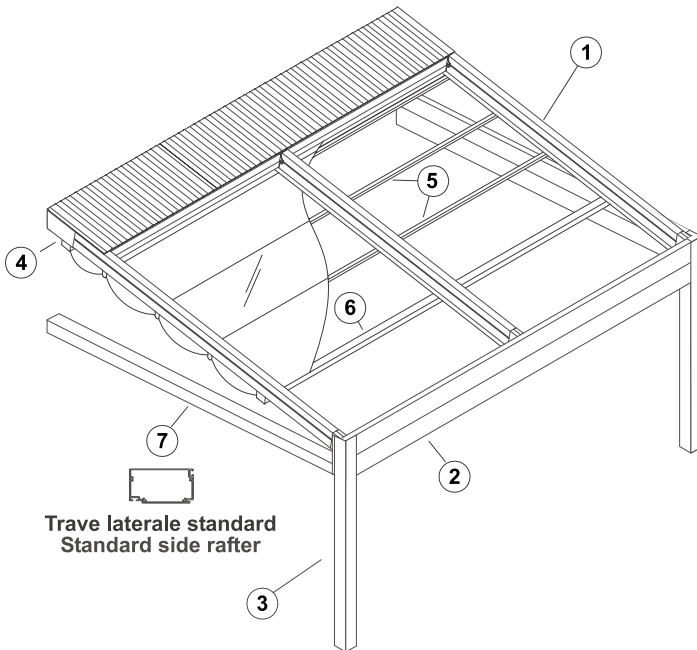
⑥

Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)

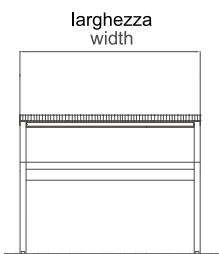
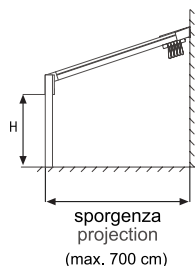


⑥

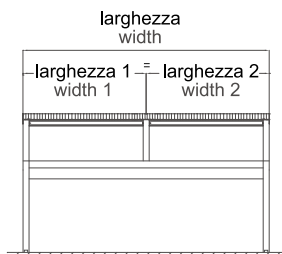
Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)



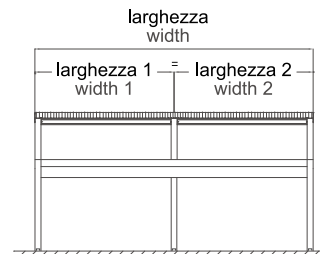
Da richiedere esclusivamente
in fase di preventivo della pergola.
(non applicabile dopo l'acquisto
della pergola senza trave
o con trave standard)



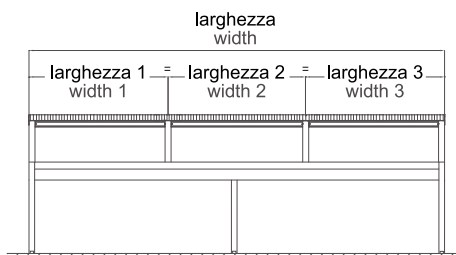
Un modulo - sistema a telo unico da 300 cm a 550 cm
One module - unique canopy system up 300 cm to 550 cm



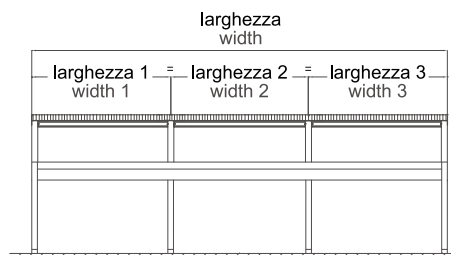
Due moduli - sistema a telo unico max 700
Two modules - unique canopy system max 700



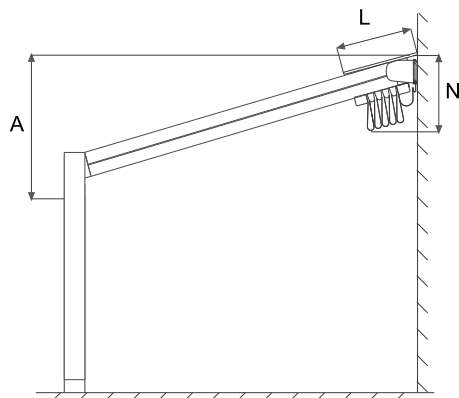
Due moduli - sistema a telo unico max 1100
Two modules - unique canopy system max 1100



Tre moduli - sistema a telo unico max 1400
Three modules - unique canopy system max 1400



Tre moduli - sistema a telo unico max 1500 cm
Three modules - unique canopy system max 1500 cm



sporgenza / projection	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida e gronda INCLINATION including rail and gutter (A*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
	300	438	646	671
350	446	701	733	8
400	453	756	794	9
450	466	866	856	11
500	472	921	917	12
550	479	976	978	13
600	486	1031	1040	14
650	492	1086	1101	15
700	499	1141	1163	16
750	406	1196	1224	17
800	513	1251	1285	18
850	525	1361	1347	20
900	532	1416	1408	21
950	539	1471	1470	22
1000	546	1526	1531	23

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
 * with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

PERGOLA SATURNO MAXI

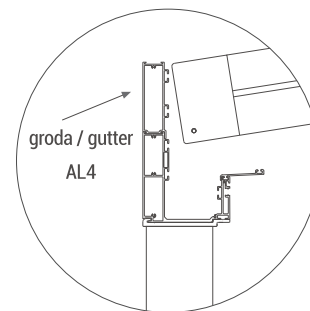


guide nascoste

- Gronda AL4
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with hidden rafters

- High heavy gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of textile membrane



PERGOLA SATURNO MAXI copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA SATURNO MAXI remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	6.520	7.010	7.350	7.750	8.680	9.120	9.880	10.380	10.710	11.220	11.520	12.040	12.340	13.170	13.640	14.230	14.560
	350	6.960	7.480	7.860	8.310	9.400	9.870	10.630	11.200	11.550	12.130	12.460	13.010	13.340	14.310	14.820	15.460	15.810
	400	7.290	7.830	8.240	8.690	9.920	10.400	11.220	11.810	12.190	12.800	13.140	13.750	14.090	15.170	15.720	16.420	16.770
	450	7.720	8.330	8.790	9.300	10.630	11.170	12.020	12.630	13.030	13.690	14.080	14.730	15.120	16.360	16.920	17.690	18.080
	500	8.040	8.690	9.140	9.700	11.120	11.690	12.560	13.240	13.670	14.360	14.760	15.450	15.860	17.190	17.790	18.600	19.010
	550	8.500	9.180	9.690	10.280	11.850	12.470	13.370	14.090	14.540	15.270	15.720	16.460	16.900	18.380	19.020	19.850	20.320
	600	8.790	9.510	10.040	10.660	12.360	13.010	13.910	14.670	15.160	15.910	16.370	17.160	17.620	19.180	19.890	20.770	21.260
	650	9.260	10.020	10.600	11.250	13.100	13.780	14.720	15.530	16.040	16.840	17.350	18.210	18.680	20.380	21.110	22.060	22.580
	700	9.570	10.330	10.940	11.620	13.570	14.310	15.240	16.100	16.640	17.500	18.020	18.890	19.400	21.180	21.950	22.930	23.480
	750	10.050	10.860	11.500	12.230	14.340	15.100	16.070	16.960	17.520	18.430	19.010	19.920	20.470	23.090	23.910	24.950	25.520
	800	10.310	11.170	11.820	12.600	14.810	15.580	16.590	17.510	18.100	19.040	19.620	20.580	21.160	24.540	25.380	26.490	27.050
850	10.860	11.770	12.490	13.290	16.370	17.210	18.230	19.220	19.840	20.860	21.470	22.510	23.090	25.970	26.870	28.050	28.680	
900	11.190	12.160	12.890	13.730	17.600	18.490	19.500	20.560	21.200	22.270	22.910	23.980	24.580	26.920	27.860	29.090	29.740	
950	11.680	12.700	13.460	14.360	18.410	19.330	20.380	21.480	22.180	23.280	23.950	25.070	25.730	28.180	29.170	30.470	31.170	
1000	11.940	13.000	13.790	14.720	18.820	19.770	20.870	21.980	22.700	23.840	24.530	25.680	26.350	28.920	29.930	31.270	31.990	

PERGOLA SATURNO MAXI copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA SATURNO MAXI remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	15.530	15.730	16.320	16.620	16.940	17.240	17.560	17.870
	350	16.830	17.060	17.700	18.040	18.380	18.710	19.040	19.390
	400	17.860	18.080	18.770	19.110	19.460	19.800	20.150	20.490
	450	19.210	19.410	20.160	20.550	20.930	21.310	21.690	22.080
	500	20.160	20.410	21.200	21.610	22.010	22.430	22.830	23.240
	550	21.520	21.790	22.640	23.090	23.560	24.030	24.490	24.970
	600	22.470	22.750	23.660	24.110	24.540	24.980	25.430	25.880
	650	23.850	24.170	25.120	25.600	26.060	26.520	26.990	27.450
	700	24.770	25.110	26.130	26.600	27.090	27.560	28.040	28.520
	750	26.870	27.230	28.280	28.810	29.360	29.890	30.420	30.970
	800	28.450	28.810	29.910	30.470	31.040	31.600	32.170	32.730
850	30.130	30.480	31.680	32.270	32.840	33.420	33.980	34.560	
900	31.210	31.600	32.840	33.460	34.070	34.700	35.330	35.950	
950	32.680	33.090	34.390	35.040	35.690	36.330	36.980	37.630	
1000	33.540	33.950	35.310	35.950	36.600	37.240	37.890	38.540	

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio.

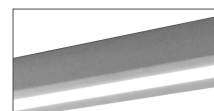
escluso: illuminazione.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system and top cover
Not including: integrated lighting system
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA SATURNO MAXI - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA SATURNO MAXI - remote controlled motorized system with **led lighting**



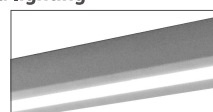
3000 K - 4000 K - 6000 K



3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH																
		1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
sporgenza / projection	300	7.410	7.940	8.310	8.720	9.870	10.330	11.140	11.680	12.030	12.560	12.900	13.460	13.780	14.840	15.340	15.970	16.300
	350	7.940	8.510	8.910	9.410	10.700	11.190	12.030	12.610	12.990	13.620	13.960	14.580	14.930	16.130	16.650	17.350	17.740
	400	8.310	8.910	9.360	9.870	11.290	11.840	12.680	13.300	13.740	14.380	14.760	15.420	15.800	17.110	17.690	18.410	18.830
	450	8.830	9.490	9.980	10.550	12.110	12.710	13.590	14.290	14.720	15.410	15.860	16.590	16.960	18.430	19.040	19.850	20.300
	500	9.200	9.910	10.400	11.010	12.700	13.300	14.220	14.980	15.420	16.170	16.640	17.400	17.820	19.400	20.060	20.920	21.380
	550	9.790	10.530	11.110	11.740	13.560	14.230	15.160	15.980	16.460	17.260	17.750	18.590	19.040	20.770	21.470	22.380	22.910
	600	10.190	10.990	11.540	12.200	14.160	14.870	15.840	16.660	17.190	18.040	18.540	19.410	19.920	21.720	22.470	23.450	23.970
	650	10.720	11.580	12.200	12.910	15.010	15.780	16.770	17.660	18.220	19.130	19.680	20.590	21.150	23.090	23.890	24.930	25.500
	700	11.070	11.960	12.600	13.360	15.580	16.370	17.380	18.310	18.900	19.850	20.420	21.380	21.950	23.980	24.830	25.920	26.490
	750	11.640	12.560	13.260	14.070	16.430	17.300	18.310	19.310	19.930	20.980	21.560	22.580	23.180	26.060	26.940	28.120	28.730
800	11.960	12.940	13.650	14.480	16.960	17.860	18.900	19.970	20.600	21.660	22.270	23.360	23.970	27.620	28.540	29.760	30.400	
850	12.580	13.640	14.390	15.310	18.650	19.600	20.690	21.790	22.470	23.620	24.280	25.430	26.060	29.240	30.220	31.520	32.190	
900	12.990	14.050	14.870	15.800	19.960	20.950	22.060	23.220	23.920	25.110	25.800	27.020	27.700	30.290	31.310	32.650	33.380	
950	13.560	14.720	15.550	16.540	20.860	21.910	23.050	24.260	25.010	26.250	27.000	28.250	28.980	31.720	32.800	34.230	34.980	
1000	13.880	15.060	15.920	16.950	21.340	22.460	23.620	24.850	25.620	26.930	27.680	28.970	29.710	32.540	33.670	35.130	35.920	

PERGOLA SATURNO MAXI - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA SATURNO MAXI - remote controlled motorized system with **led lighting**



3000 K - 4000 K - 6000 K



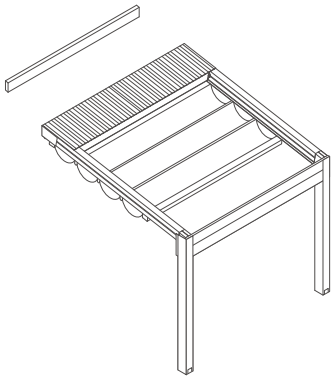
3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH							
		3 moduli 3 modules							
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
sporgenza / projection	300	17.330	17.520	18.180	18.500	18.820	19.140	19.470	19.790
	350	18.810	19.040	19.730	20.100	20.480	20.840	21.210	21.580
	400	19.960	20.210	20.950	21.340	21.720	22.100	22.480	22.870
	450	21.480	21.740	22.570	22.970	23.360	23.750	24.150	24.540
	500	22.590	22.870	23.740	24.170	24.580	25.000	25.430	25.840
	550	24.170	24.470	25.400	25.880	26.350	26.830	27.320	27.790
	600	25.280	25.610	26.600	27.080	27.550	28.030	28.510	28.990
	650	26.860	27.220	28.240	28.790	29.320	29.870	30.400	30.940
	700	27.930	28.280	29.380	29.930	30.500	31.070	31.620	32.180
	750	30.210	30.570	31.750	32.330	32.900	33.470	34.050	34.620
800	31.910	32.280	33.530	34.110	34.680	35.250	35.830	36.410	
850	33.780	34.170	35.500	36.140	36.790	37.430	38.090	38.730	
900	34.970	35.420	36.800	37.440	38.100	38.740	39.380	40.030	
950	36.670	37.100	38.550	39.240	39.930	40.630	41.340	42.030	
1000	37.630	38.110	39.570	40.290	41.020	41.760	42.490	43.230	

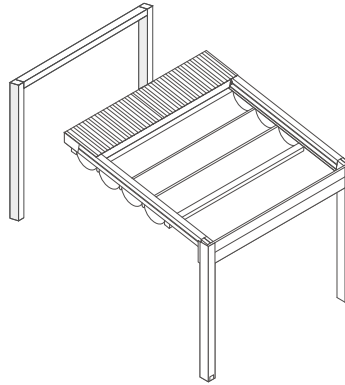
Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including:
 Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

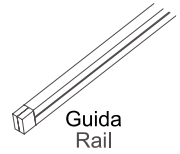
— = due motori
 — = double motor



Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



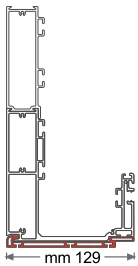
Cavalletto in acciaio
Steel supporting structure



Guida Rail

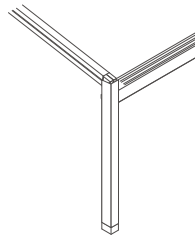


Montante aggiuntivo della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the steel supporting structure

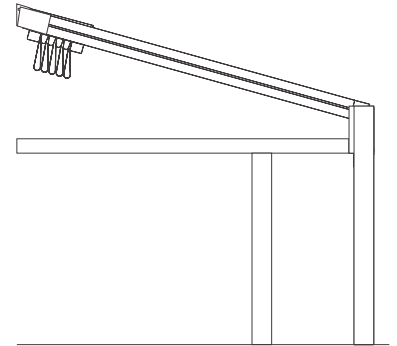


Profilo compensatore (per un'ulteriore finitura o nel caso di chiusure perimetrali)

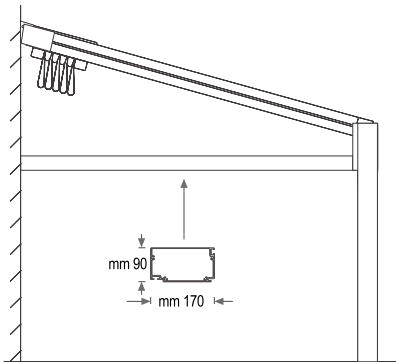
Compensator profile (for a further finifh or in case of perimetrical closing)



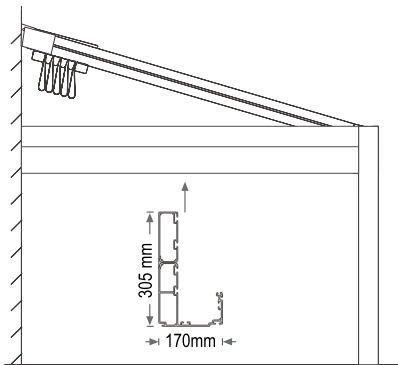
Montante in alluminio
Aluminum pillar



Montante laterale 150x150 in alluminio
Aluminum side pillar 150x150



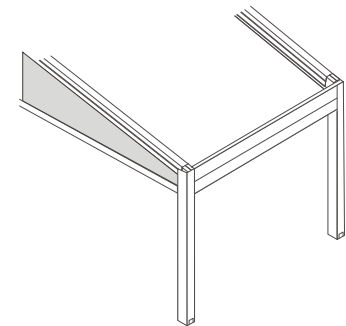
Trave laterale standard in alluminio
Standard Side rafter



Trave laterale "pesante alta" in alluminio
da richiedere esclusivamente in fase di preventivo della pergola.
non applicabile dopo l'acquisto di una pergola senza trave laterale.

heavy high side rafter

It must be requested strictly only during the quotation of the pergola.
Not applicable after the purchase of a pergola without lateral beam.



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																
	1 modulo 1 module						2 moduli 2 modules										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Profilo compensatore compensator profile	190	215	250	145	280	305	365	395	430	455	485	515	550	580	610	640	675
Cavalletto in acciaio Steel supporting structure	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140

	LARGHEZZA / WIDTH							
	3 moduli 3 modules							
	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Profilo compensatore compensator profile	700	735	790	825	425	850	480	910
Cavalletto in acciaio Steel supporting structure	3.030	3.085	3.185	3.220	3.260	3.300	3.330	3.365
Trave in acciaio per installazione a parete (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	1.195	1.225	1.300	1.335	1.375	1.400	1.435	1.475

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Montante laterale o angolare
(150X150) in alluminio
angular or side aluminum pillar (150X150)

€ 730 (cad.- each)

Supplemento per H montante
(150X150) in alluminio
Extra cost for additional pillar
(aluminum supporting structure)

€ 135 (cad.- each)
(per ogni 50 cm - for height cm 50)

Montante aggiuntivo
della struttura portante in acc.
Additional Pillar of the
steel supporting structure

€ 480 (h 2.50 m)

Supplemento per H montante
(struttura portante in acciaio)
Extra cost for additional pillar
(steel supporting structure)

€ 95 (cad.- each)
(per ogni 50 cm - for height cm 50)

Tecnologia io
io technology

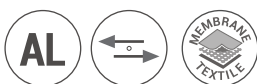
a richiesta
on demand

	Trave laterale standard (cad.) (escluso timpano)	*Trave laterale pesante alta (cad.) (escluso timpano)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale)	Guida aggiuntiva (cad.)
	Standard side rafter (each) (without lateral gable)	*Heavy high side rafter (each) (without lateral gable)	Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Polycarbonate lateral gable (each) (Without side rafter)	Additional rail (each)
300	300	980	230	445	1.285
350	345	1.065	275	515	1.370
400	375	1.150	295	600	1.425
450	430	1.235	345	685	1.545
500	455	1.320	385	745	1.600
550	490	1.420	425	820	1.700
600	515	1.500	445	880	1.775
650	550	1.580	490	990	1.880
700	575	1.665	515	1.045	1.950
750	625	1.745	565	1.135	2.050
800	655	1.830	600	1.190	2.110
850	720	1.930	655	1.265	2.160
900	745	2.015	675	1.340	2.305
950	780	2.095	720	1.425	2.345
1000	800	2.180	745	1.480	2.470

sporgenza / projection

* (da richiedere esclusivamente in fase di preventivo della pergola.
Non applicabile dopo l'acquisto di una pergola senza trave laterale o con trave laterale standard).
* It must be requested strictly only during the quotation of the pergola.
Not applicable after the purchase of a pergola without lateral beam.

PERGOLA **MERCURIO**

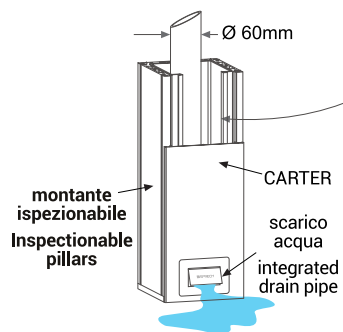
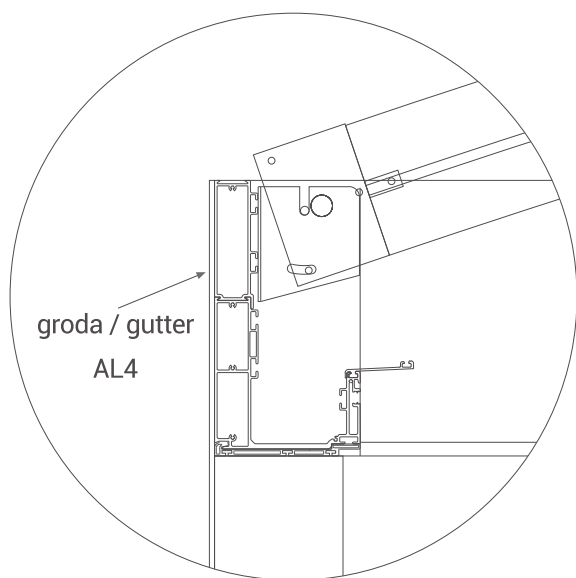
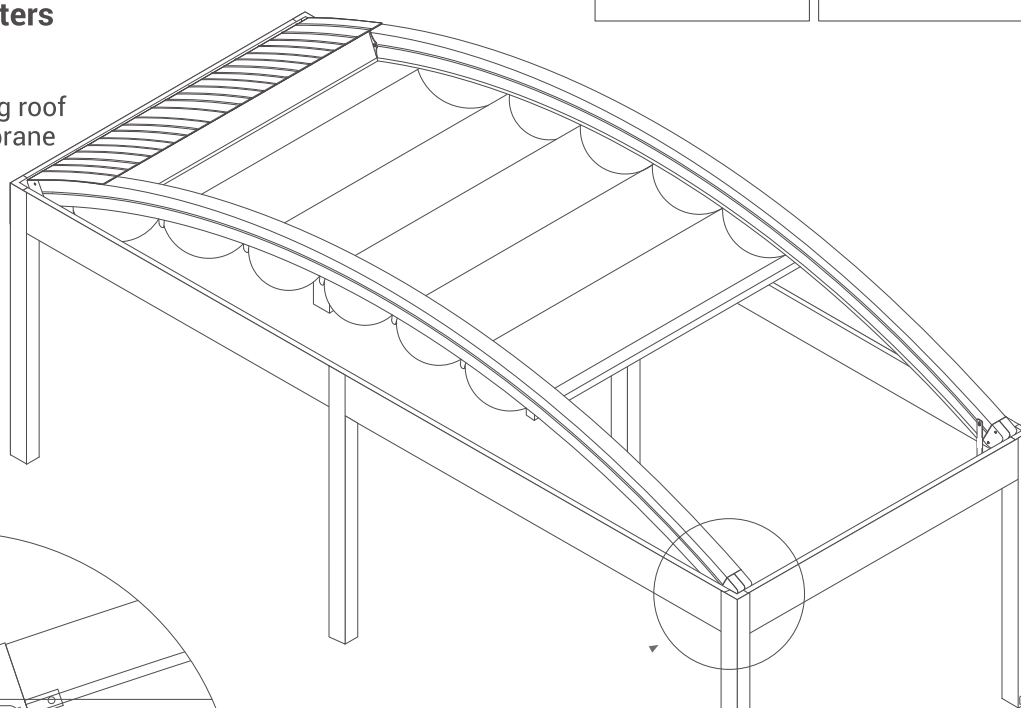
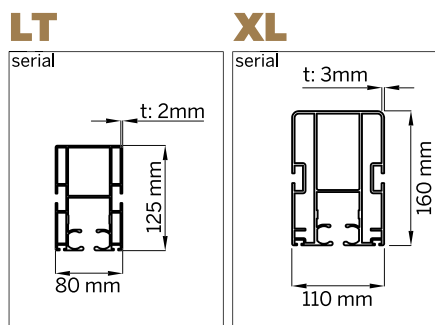


guide nascoste

- Gronda AL4
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Sistema di scarico delle acque con pluviale integrato

pergola with hidden rafters

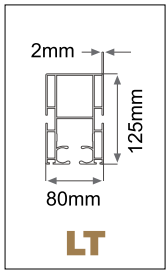
- AL4 gutter
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of textile membrane
- Water drainage system with integrated drainpipe



UNI EN 1090

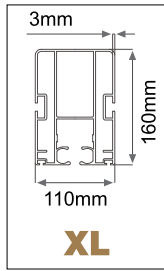
UNI EN 13561





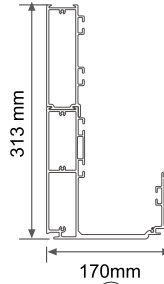
①

Guida Rail



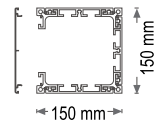
①

Guida Rail



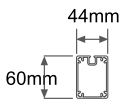
②

Gronda AL4 AL4 Gutter



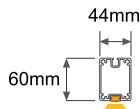
③

montante Pillar



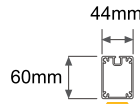
④

frangitratta senza illuminazione
fabric support without lighting system



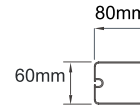
④

frangitratta con illuminazione integrata
fabric support with integrate lighting system



④

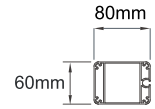
frangitratta con illuminazione integrata
fabric support with integrate lighting system



⑤

Terminale (per pergole con lunghezza fino a cm 430)

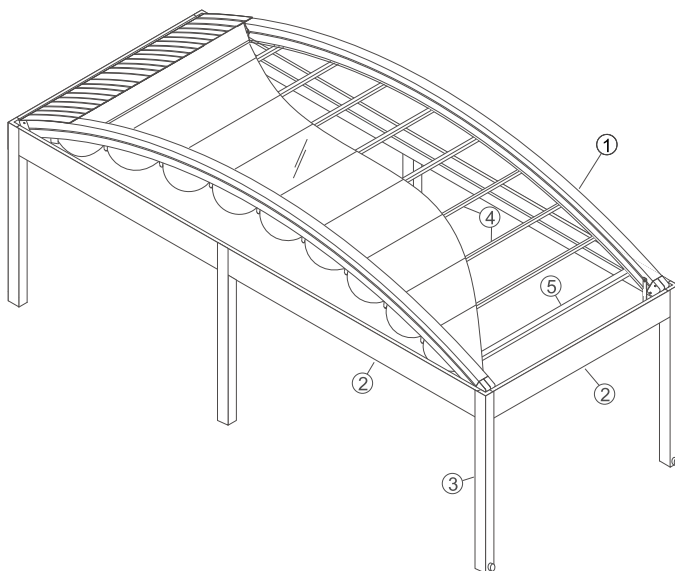
Terminal (for pergolas with width up to cm 430)



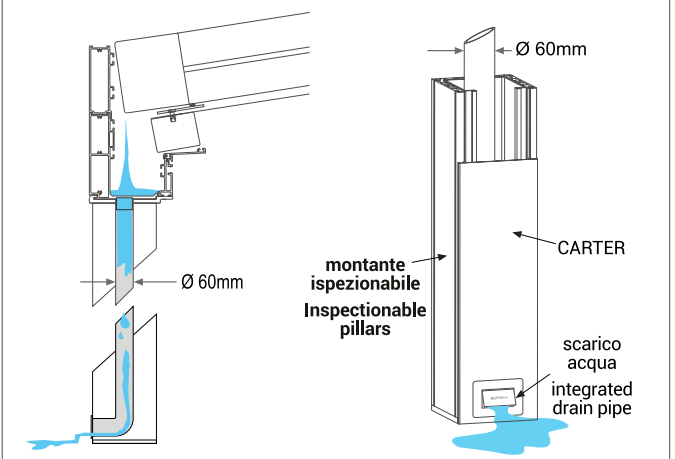
⑤

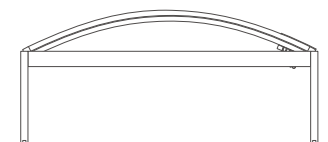
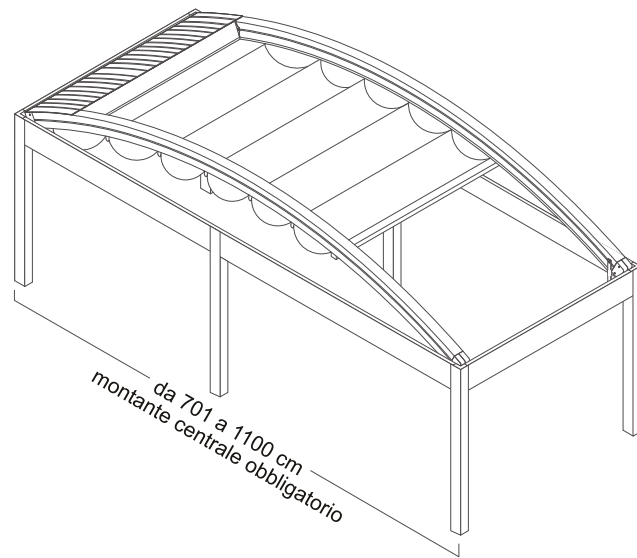
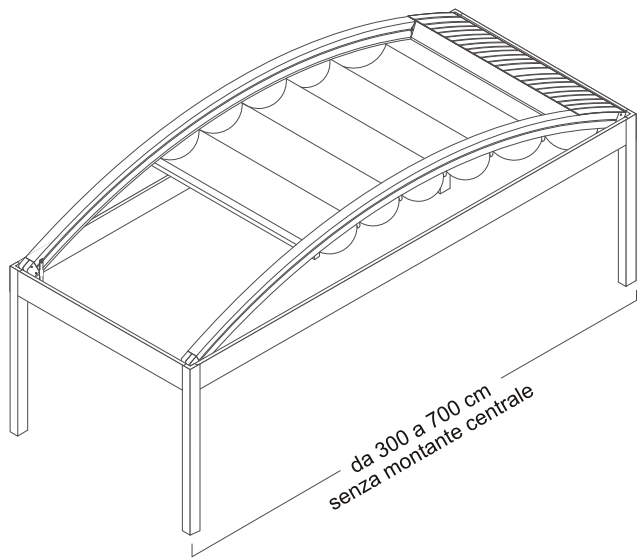
Terminale (per pergole con lunghezza superiore a cm 430)

Terminal (for pergolas with width higher to cm 430)

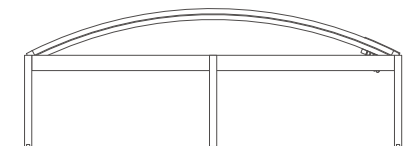


Montanti ispezionabili con pluviale integrato (di serie)
Inspectable pillars with integrated drain pipe (standard)

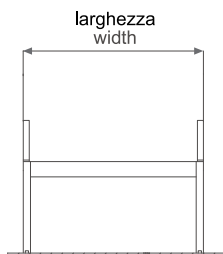




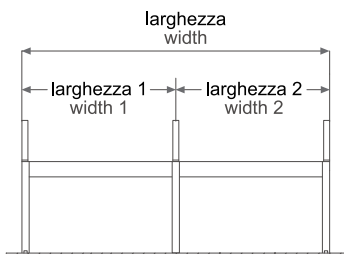
**Sporgenza
Projection**
(max 700 cm)



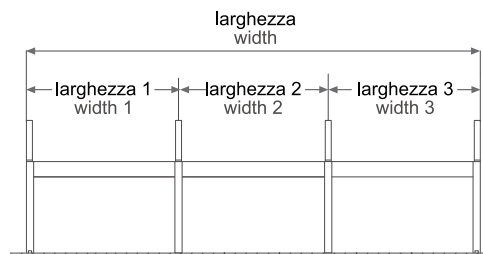
**Sporgenza
Projection**
(max 1100 cm)



Un modulo
da 200 cm a 450 cm
One module
up 200 cm to 450 cm



Due moduli - sistema a telo unico
da 451 cm a 900 cm
Two modules - unique canopy system
up 451 cm to 900 cm

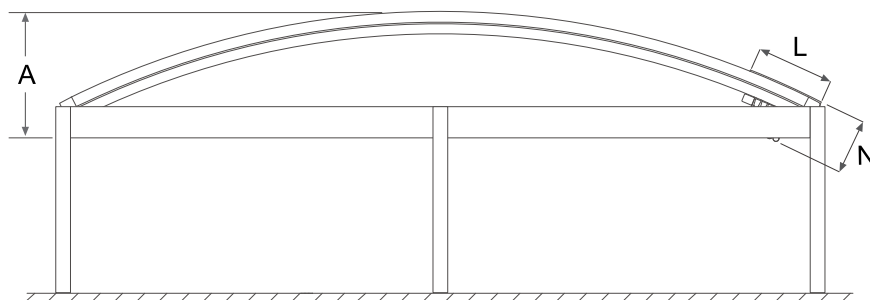


Due moduli - sistema a telo unico
da 901 cm a 1300 cm
Two modules - unique canopy system
up 901 cm to 1300 cm

MERCURIO - LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
300	370	731	588	9
350	370	724	705	9
400	370	830	779	11
450	370	962	922	13
500	370	953	843	13
550	370	1066	967	15
600	370	1178	847	17
650	370	1190	949	17
700	370	1281	962	19

sporgenza / projection



MERCURIO - XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
300	370	755	623	9
350	370	744	740	9
400	370	848	814	11
450	370	968	957	13
500	370	950	878	13
550	370	1078	1002	15
600	370	1178	882	17
650	370	1192	984	17
700	370	1288	997	19
750	370	1406	1101	21
800	370	1390	1086	21
850	370	1493	1189	23
900	370	1502	1137	23
950	370	1612	1234	25
1000	370	1635	1238	25
1050	370	1725	1202	27
1100	370	1724	1202	27

sporgenza / projection

PERGOLA MERCURIO - LT



PERGOLA MERCURIO - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA MERCURIO - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH																				
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
sporgenza / projection	300	11.390	12.000	12.430	14.290	14.720	15.260	16.520	17.160	17.550	18.220	18.600	20.660	22.400	23.220	23.660	24.470	24.890	25.500	26.690	28.090	29.080
	350	11.960	12.630	13.100	15.110	15.560	16.160	17.450	18.150	18.590	19.310	19.730	21.900	23.690	24.590	25.060	25.950	26.410	27.080	28.250	29.780	30.860
	400	12.380	13.100	13.590	15.720	16.210	16.840	18.180	18.930	19.390	20.160	20.600	22.840	24.710	25.630	26.150	27.090	27.580	28.290	29.500	31.100	32.240
	450	12.970	13.740	14.290	16.550	17.080	17.780	19.130	19.950	20.450	21.290	21.770	24.120	26.060	27.050	27.600	28.600	29.130	29.910	31.150	32.850	34.060
	500	13.370	14.180	14.770	17.130	17.700	18.430	19.830	20.690	21.210	22.090	22.600	25.010	27.020	28.050	28.640	29.680	30.260	31.070	32.350	34.130	35.360
	550	13.990	14.850	15.500	18.010	18.600	19.400	20.820	21.740	22.310	23.260	23.810	26.330	28.400	29.510	30.130	31.260	31.850	32.750	34.020	35.930	37.250
	600	15.340	16.240	16.900	19.500	20.160	20.980	22.460	23.400	24.010	24.980	25.560	28.150	30.290	31.440	32.090	33.260	33.890	34.800	36.130	38.120	39.510
650	15.970	16.930	17.640	20.400	21.090	21.970	23.460	24.480	25.140	26.170	26.810	29.500	31.710	32.950	33.640	34.870	35.540	36.540	37.870	39.980	41.460	
700	16.330	17.330	18.080	20.930	21.650	22.550	24.110	25.160	25.830	26.920	27.580	30.330	32.580	33.870	34.580	35.870	36.570	37.590	38.970	41.150	42.660	

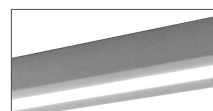
Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA MERCURIO LT - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)

PERGOLA MERCURIO LT - remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K



3000 K - 4000 K

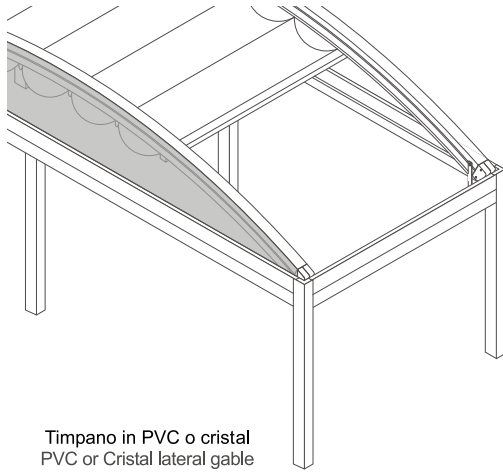
		LARGHEZZA / WIDTH																				
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
sporgenza / projection	300	12.200	12.850	13.300	15.350	15.810	16.400	17.690	18.380	18.780	19.480	19.900	22.000	23.740	24.680	25.230	26.070	26.510	27.180	28.350	29.820	30.800
	350	12.850	13.570	14.070	16.260	16.770	17.420	18.720	19.480	19.930	20.700	21.160	23.360	25.170	26.200	26.790	27.720	28.190	28.920	30.110	31.710	32.760
	400	13.350	14.110	14.650	16.960	17.510	18.200	19.540	20.360	20.830	21.660	22.140	24.430	26.310	27.390	28.010	28.990	29.490	30.280	31.500	33.180	34.310
	450	14.020	14.840	15.440	17.900	18.490	19.230	20.630	21.490	22.030	22.910	23.450	25.840	27.800	28.940	29.610	30.680	31.220	32.070	33.330	35.120	36.320
	500	14.490	15.360	15.990	18.580	19.190	19.980	21.400	22.330	22.890	23.830	24.390	26.850	28.880	30.080	30.770	31.900	32.470	33.360	34.660	36.520	37.780
	550	15.180	16.130	16.810	19.520	20.200	21.060	22.530	23.500	24.120	25.120	25.730	28.310	30.420	31.680	32.450	33.640	34.260	35.220	36.540	38.520	39.870
	600	16.610	17.590	18.300	21.110	21.840	22.730	24.230	25.260	25.910	26.960	27.600	30.230	32.410	33.730	34.520	35.760	36.410	37.420	38.770	40.850	42.270
650	17.330	18.370	19.130	22.110	22.870	23.840	25.370	26.470	27.160	28.290	28.980	31.750	33.990	35.410	36.230	37.550	38.270	39.320	40.710	42.900	44.410	
700	17.760	18.840	19.630	22.730	23.520	24.530	26.090	27.240	27.950	29.120	29.850	32.670	34.970	36.430	37.290	38.670	39.400	40.510	41.910	44.210	45.770	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

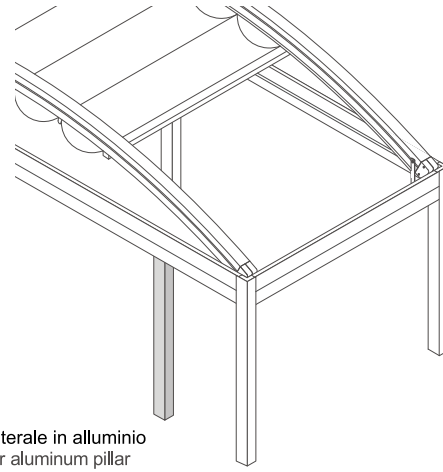
Including:
Remote controlled motorized system, integrated lighting system
and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

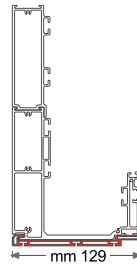
OPTIONALS



Timpano in PVC o cristal
PVC or Cristal lateral gable



Montante laterale in alluminio
Side rafter aluminum pillar



Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)

DIMMER KIT (cad.) € 845

Montante laterale in alluminio (150X150)
Side rafter aluminum pillar (150X150) € 730 (cad.- each)

Montante angolare in alluminio (150X150)
(escluso giunto angolare) con scarico acqua standard
Aluminum pillar with standard water drainage system € 730 (cad.- each)

Supplemento per ogni 50 cm in più di altezza
Extra cost for additional pillar height cm € 135 (cad.- each)

Tecnologia io
io technology a richiesta
on demand

	Profilo compensatore Compensator profile	Timpano in PVC o cristal (cad.) (escluso trave laterale) PVC or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) (Without side rafter)	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)
300	190	230	435	1.340
350	215	275	500	1.425
400	250	295	590	1.510
450	280	340	675	1.580
500	305	370	730	1.630
550	340	415	805	1.735
600	365	435	875	1.785
650	395	475	960	1.870
700	430	500	1.020	1.930

sporgenza / projection

PERGOLA MERCURIO - XL



PERGOLA MERCURIO - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA MERCURIO - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA - WIDTH																				
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules							3 moduli / 3 modules									
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
sporgenza / projection	300	12.280	12.940	13.350	15.470	15.910	16.470	17.720	18.390	18.770	19.460	19.830	22.030	23.910	24.760	25.160	26.000	26.420	27.040	28.220	29.760	30.880
	350	12.960	13.640	14.110	16.420	16.870	17.510	18.780	19.500	19.920	20.660	21.070	23.430	25.380	26.290	26.760	27.660	28.110	28.800	29.970	31.680	32.870
	400	13.420	14.140	14.650	17.080	17.590	18.230	19.560	20.310	20.770	21.560	22.010	24.430	26.430	27.410	27.930	28.860	29.360	30.080	31.280	33.080	34.340
	450	14.080	14.870	15.420	18.050	18.580	19.280	20.610	21.460	21.960	22.800	23.270	25.820	27.950	28.980	29.490	30.560	31.070	31.850	33.080	34.980	36.330
	500	14.540	15.350	15.950	18.690	19.270	19.990	21.380	22.260	22.780	23.680	24.180	26.800	28.990	30.070	30.630	31.710	32.270	33.090	34.340	36.330	37.760
	550	15.200	16.090	16.720	19.670	20.290	21.070	22.460	23.430	23.980	24.940	25.500	28.230	30.520	31.650	32.270	33.430	34.010	34.910	36.150	38.310	39.820
	600	16.610	17.530	18.190	21.270	21.910	22.740	24.170	25.150	25.740	26.750	27.330	30.170	32.490	33.690	34.330	35.510	36.140	37.080	38.380	40.620	42.190
	650	17.290	18.270	19.000	22.230	22.920	23.810	25.270	26.330	26.960	28.040	28.650	31.590	34.020	35.310	35.990	37.250	37.920	38.920	40.260	42.710	44.470
	700	17.720	18.730	19.480	22.840	23.570	24.520	26.000	27.100	27.760	28.860	29.510	32.540	35.040	36.350	37.060	38.380	39.060	40.110	41.450	44.080	45.970
	750	18.420	19.500	20.290	23.840	24.610	25.610	27.140	28.250	28.990	30.170	30.850	33.990	36.610	38.000	38.750	40.130	40.880	41.970	43.340	46.030	47.930
	800	18.840	19.970	20.770	24.440	25.250	26.290	27.820	29.020	29.760	30.970	31.680	34.910	37.580	39.010	39.780	41.220	41.970	43.130	44.510	47.200	49.110
850	20.480	21.670	22.550	26.510	27.340	28.450	30.020	31.300	32.090	33.420	34.160	37.130	39.490	41.000	41.830	43.340	44.140	45.360	46.780	49.640	51.680	
900	21.800	23.070	23.990	28.110	29.000	30.160	31.750	33.100	33.930	35.320	36.130	38.750	40.740	42.310	43.170	44.770	45.600	46.850	48.290	51.260	53.350	
950	22.540	23.860	24.850	29.170	30.110	31.300	32.930	34.360	35.220	36.680	37.530	40.280	42.360	44.020	44.930	46.590	47.460	48.790	50.260	53.350	55.550	
1000	22.920	24.290	25.270	29.730	30.690	31.930	33.580	35.060	35.940	37.430	38.310	41.140	43.270	44.980	45.910	47.610	48.520	49.900	51.350	54.550	56.820	
1050	23.670	25.110	26.140	30.770	31.790	33.080	34.780	36.300	37.250	38.810	39.720	42.680	44.940	46.710	47.690	49.470	50.390	51.840	53.340	56.660	59.040	
1100	24.020	25.530	26.590	31.320	32.360	33.690	35.420	36.980	37.940	39.540	40.490	43.530	45.830	47.630	48.650	50.460	51.440	52.920	54.430	57.830	60.270	

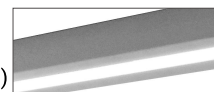
Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA MERCURIO XL - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)

PERGOLA MERCURIO XL - remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K



3000 K - 4000 K

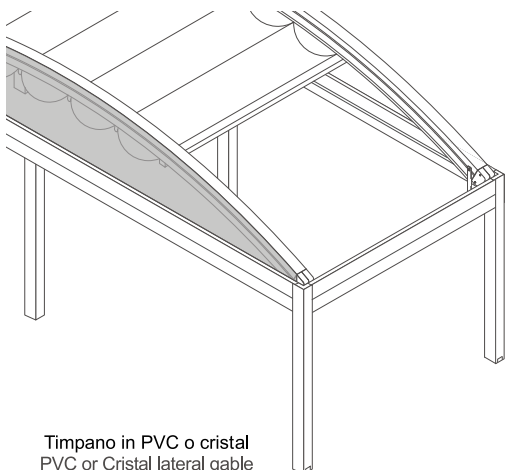
		LARGHEZZA - WIDTH																				
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules							3 moduli / 3 modules									
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
sporgenza / projection	300	13.130	13.800	14.260	16.560	17.010	17.620	18.890	19.610	20.010	20.710	21.110	23.370	25.250	26.230	26.750	27.630	28.040	28.730	29.890	31.520	32.630
	350	13.860	14.590	15.080	17.580	18.090	18.750	20.060	20.830	21.280	22.060	22.490	24.880	26.870	27.900	28.490	29.420	29.900	30.650	31.820	33.600	34.790
	400	14.380	15.160	15.700	18.320	18.880	19.570	20.900	21.740	22.230	23.060	23.530	25.970	28.030	29.140	29.760	30.760	31.270	32.060	33.260	35.130	36.410
	450	15.130	15.960	16.540	19.390	19.970	20.720	22.110	23.000	23.520	24.430	24.930	27.540	29.680	30.860	31.500	32.610	33.150	34.010	35.240	37.230	38.610
	500	15.630	16.520	17.120	20.090	20.720	21.550	22.940	23.900	24.440	25.400	25.940	28.620	30.840	32.060	32.740	33.890	34.440	35.380	36.630	38.730	40.160
	550	16.420	17.350	18.030	21.180	21.850	22.710	24.170	25.170	25.770	26.810	27.410	30.210	32.540	33.830	34.580	35.780	36.400	37.380	38.680	40.900	42.440
	600	17.890	18.900	19.580	22.860	23.570	24.480	25.960	27.050	27.660	28.740	29.380	32.270	34.630	36.000	36.750	38.030	38.680	39.700	41.020	43.340	44.960
	650	18.670	19.730	20.480	23.940	24.710	25.670	27.200	28.330	28.990	30.170	30.810	33.850	36.330	37.770	38.580	39.930	40.620	41.720	43.070	45.620	47.420
	700	19.160	20.260	21.020	24.650	25.430	26.450	28.000	29.170	29.870	31.080	31.760	34.900	37.420	38.910	39.740	41.170	41.880	43.050	44.420	47.120	49.060
	750	19.920	21.100	21.920	25.710	26.560	27.630	29.240	30.480	31.220	32.500	33.250	36.500	39.140	40.730	41.600	43.070	43.860	45.060	46.470	49.280	51.220
	800	20.390	21.580	22.460	26.370	27.260	28.400	30.020	31.320	32.090	33.390	34.170	37.490	40.210	41.810	42.740	44.280	45.070	46.340	47.750	50.580	52.540
850	22.110	23.440	24.360	28.540	29.480	30.680	32.340	33.720	34.560	35.970	36.800	39.890	42.260	43.980	44.960	46.600	47.440	48.780	50.230	53.220	55.310	
900	23.490	24.880	25.850	30.250	31.200	32.470	34.130	35.600	36.470	37.980	38.840	41.590	43.620	45.410	46.420	48.110	49.000	50.370	51.860	54.950	57.110	
950	24.310	25.770	26.800	31.380	32.410	33.720	35.420	36.980	37.890	39.470	40.380	43.250	45.410	47.280	48.320	50.120	51.050	52.480	54.010	57.250	59.490	
1000	24.720	26.240	27.290	32.000	33.050	34.410	36.130	37.750	38.690	40.310	41.250	44.220	46.420	48.320	49.400	51.260	52.200	53.690	55.220	58.570	60.880	
1050	25.510	27.080	28.170	33.080	34.180	35.600	37.360	39.020	40.030	41.710	42.710	45.790	48.090	50.090	51.240	53.130	54.140	55.720	57.280	60.710	63.150	
1100	25.850	27.430	28.590	33.590	34.730	36.170	37.950	39.660	40.680	42.390	43.430	46.590	48.940	50.990	52.150	54.120	55.110	56.720	58.290	61.850	64.340	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

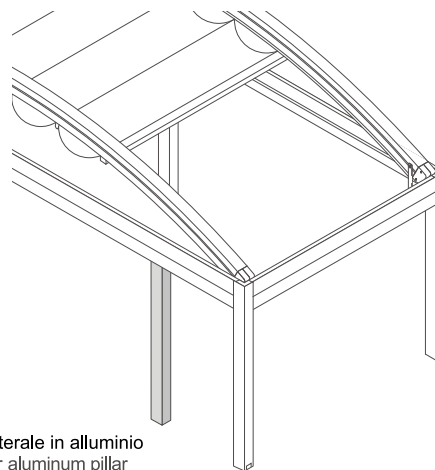
Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

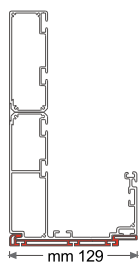
OPTIONALS



Timpano in PVC o cristal
PVC or Cristal lateral gable



Montante laterale in alluminio
Side rafter aluminum pillar



Profilo compensatore
(per un'ulteriore finitura
o nel caso di chiusure perimetrali)
Compensator profile
(for a further finifh or in case of
perimetrical closing)

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Montante laterale in alluminio (150X150)
Side rafter aluminum pillar (150X150)

€ 730 (cad.- each)

Montante angolare in alluminio (150X150)
(escluso giunto angolare) con scarico acqua standard
Aluminum pillar with standard water drainage system

€ 730 (cad.- each)

Supplemento per ogni 50 cm in più di altezza
Extra cost for additional pillar height cm

€ 135 (cad.- each)

Tecnologia io
io technology

a richiesta
on demand

	Profilo compensatore Compensator profile	Timpano in PVC o cristal (cad.) (escluso trave laterale) PVC or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter)	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)
300	240	230	445	1.600
350	280	275	515	1.735
400	300	295	600	1.810
450	325	345	685	1.930
500	465	385	745	2.015
550	480	425	820	2.120
600	490	445	880	2.190
650	515	490	990	2.320
700	525	515	1.045	2.420
750	565	565	1.135	2.540
800	590	600	1.190	2.615
850	625	655	1.265	2.740
900	655	675	1.340	2.840
950	745	720	1.425	2.960
1000	800	745	1.480	3.020
1050	860	785	1.580	3.185
1100	885	805	1.635	3.250

sporgenza / projection

PERGOLA URANO.1

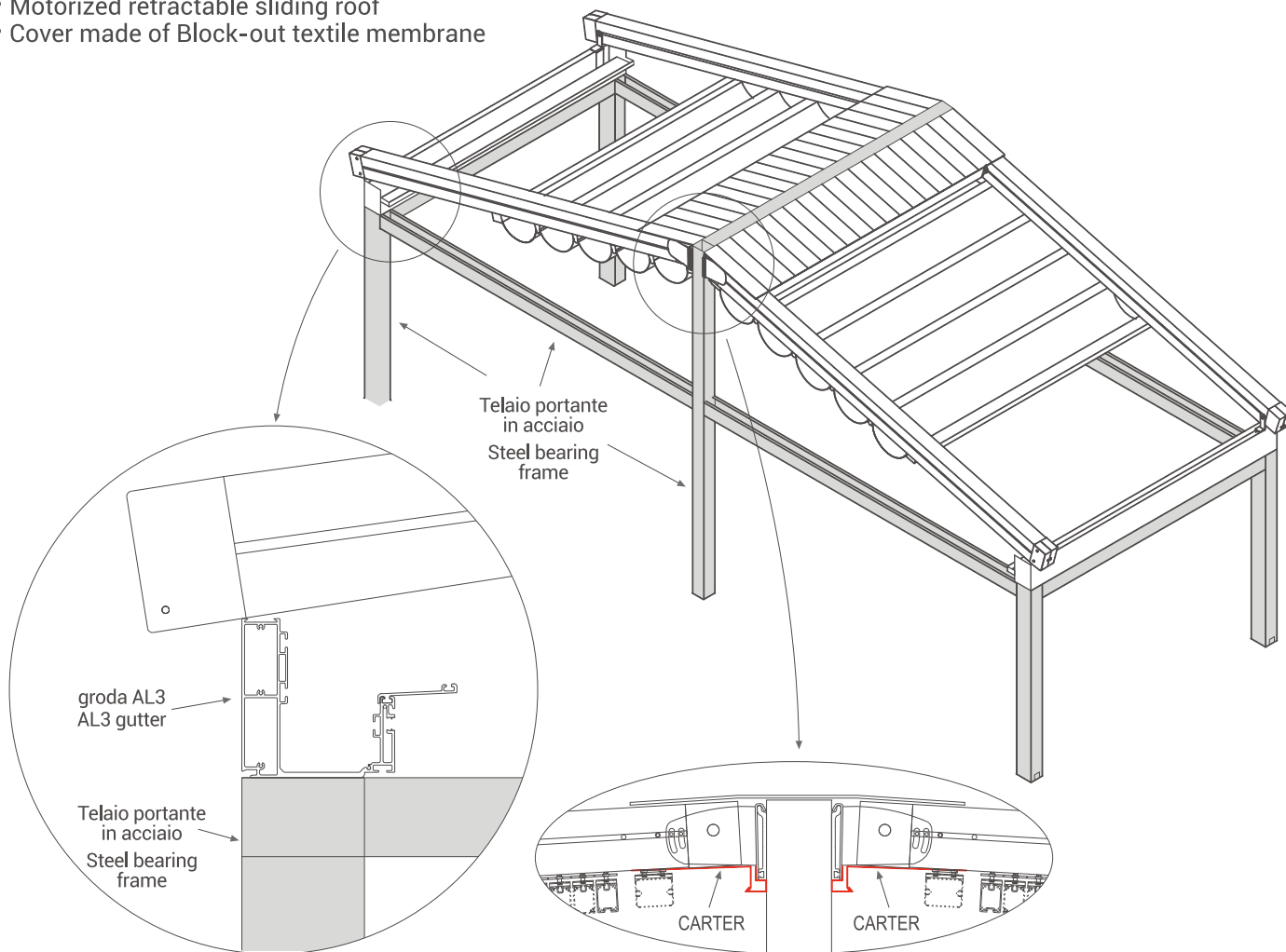
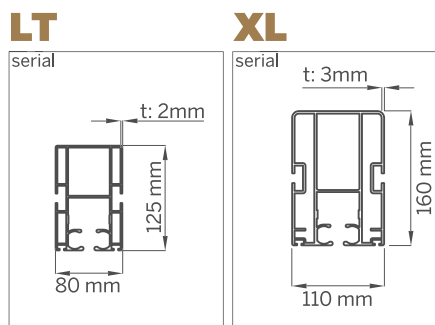


guide a vista

- Gronda AL3
- Struttura portante in acciaio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

pergola with rafters at sight

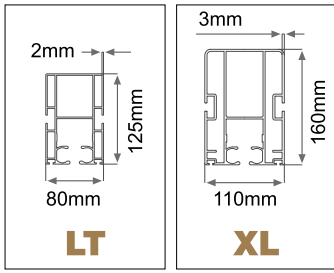
- Heavy Low gutter
- Galvanized and powder coated steel bearing frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



UNI EN 1090

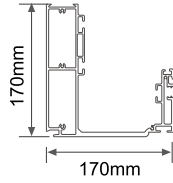
UNI EN 13561



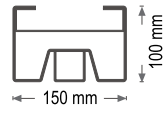


①
Guida
Rail

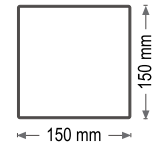
①
Guida
Rail



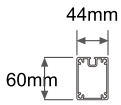
②
Gronda AL3
AL3 gutter



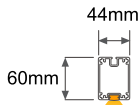
③
Trave perimetrale
Perimetral beam



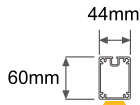
④
Montante
Pillar



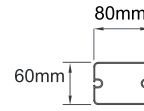
⑤
Frangitratta
senza illuminazione
Fabric support
without lighting system



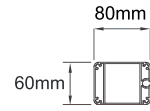
⑥
frangitratta
con illuminazione integrata
fabric support
with integrate lighting system



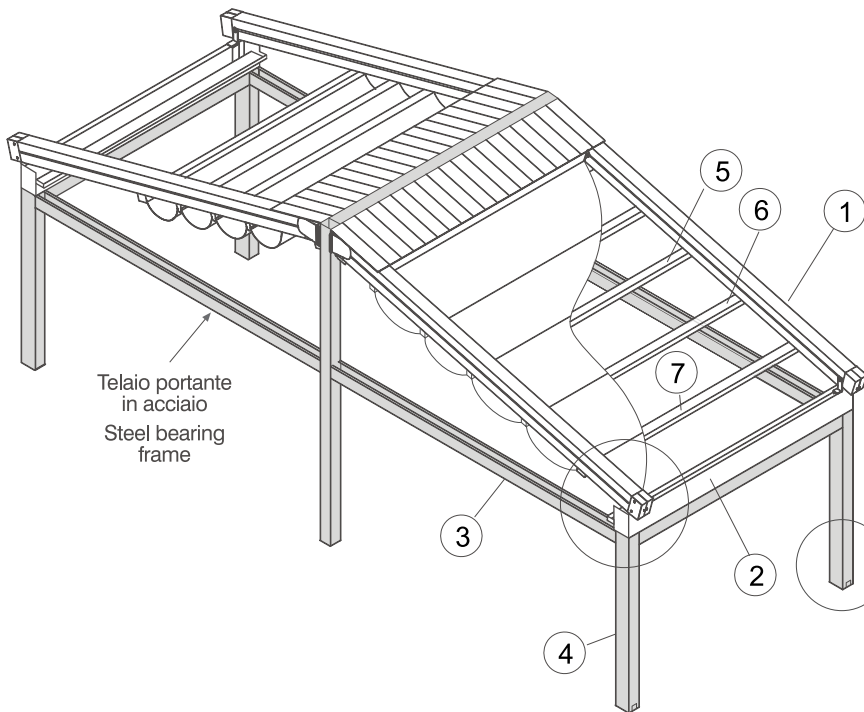
⑥
Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



⑦
Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)

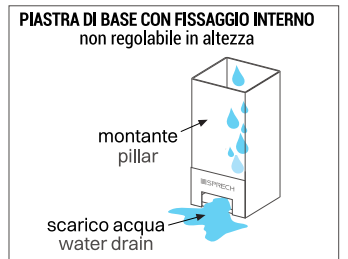


⑦
Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)

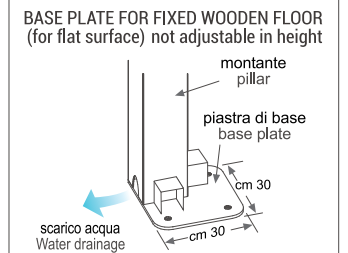


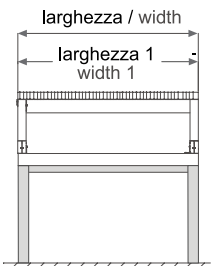
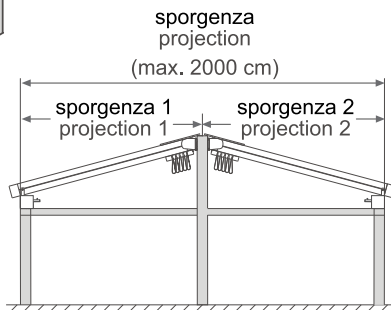
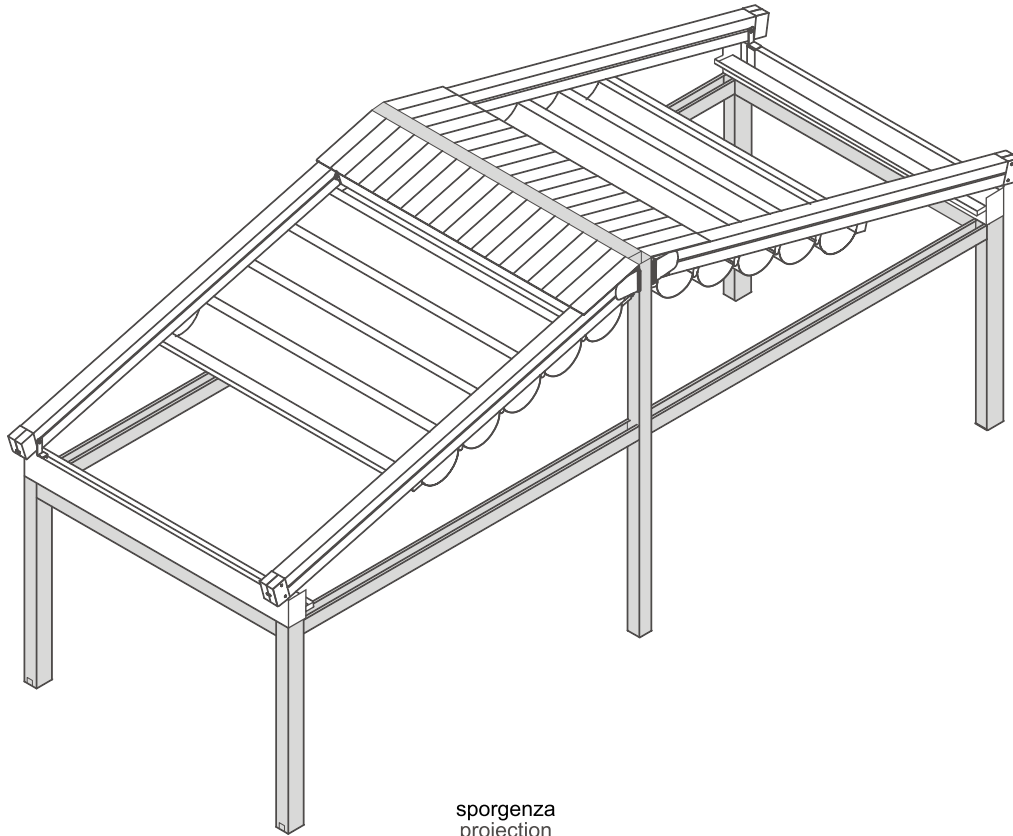
Telaio portante
in acciaio
Steel bearing
frame

Montanti con scarico acqua standard
Pillar with standard water drainage



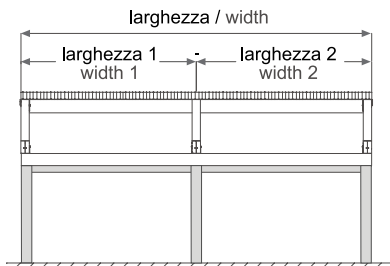
PIASTRA DI BASE PER PEDANA FISSA
(per superfici piane) non regolabile in altezza





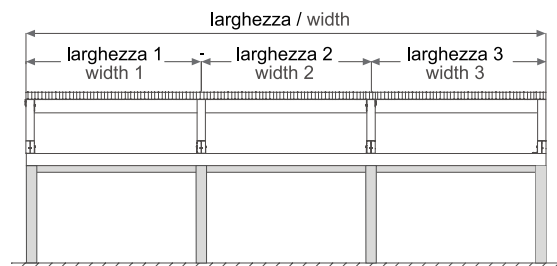
Un modulo:
da 200 cm a 450 cm

One module:
up 200 cm to 450 cm



Due moduli: da 451 cm a 900 cm
sistema a telo unico

Two modules: up 451 cm to 900 cm
unique canopy system



Tre moduli: da 901 cm a 1300 cm
sistema a telo unico

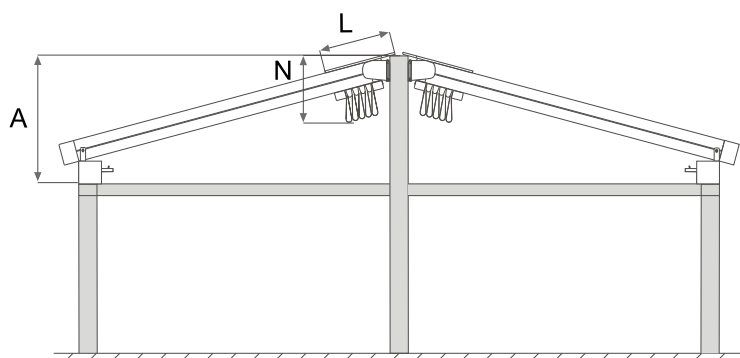
Three modules: up 901 cm to 1300 cm
unique canopy system

URANO.1 LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
600	414	701	645	14
700	420	766	706	16
800	426	821	768	18
900	439	931	829	22
1000	446	986	891	24
1100	453	1041	952	26
1200	460	1096	1013	28
1300	466	1151	1075	30
1400	473	1206	1136	32

sporgenza / projection

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
* with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)



URANO.1 XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
600	438	706	671	14
700	446	761	733	16
800	453	816	794	18
900	466	926	856	22
1000	472	981	917	24
1100	479	1036	978	26
1200	486	1091	1040	28
1300	492	1146	1101	30
1400	499	1201	1163	32
1500	406	1256	1224	34
1600	513	1311	1285	36
1700	525	1421	1347	40
1800	532	1476	1408	42
1900	539	1531	1470	44
2000	546	1586	1531	46

sporgenza / projection

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
* with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

PERGOLA URANO.1 LT



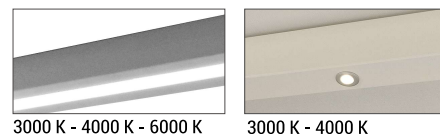
PERGOLA URANO.1 - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
PERGOLA URANO.1 - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza / projection	600	17.490	19.110	19.900	23.290	24.620	26.220	28.610	30.200	34.340	36.090	37.380	39.110
	800	18.890	20.750	21.660	25.400	26.930	28.770	31.410	33.250	37.850	39.880	41.340	43.340
	1000	20.280	22.370	23.420	27.510	29.260	31.340	34.220	36.290	41.350	43.650	45.310	47.580
	1200	22.540	24.880	26.160	30.490	32.440	34.750	37.880	40.190	45.720	48.290	50.270	52.800
	1400	23.940	26.510	27.800	32.610	34.750	37.310	40.680	43.230	49.210	52.070	54.120	56.920

Incluso: Telaio portante in acciaio zincato e verniciato, motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Varnished galvanized steel bearing frame remote controlled motorized system and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours.

PERGOLA URANO.1 LT - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA URANO.1 LT - remote controlled motorized system with led lighting

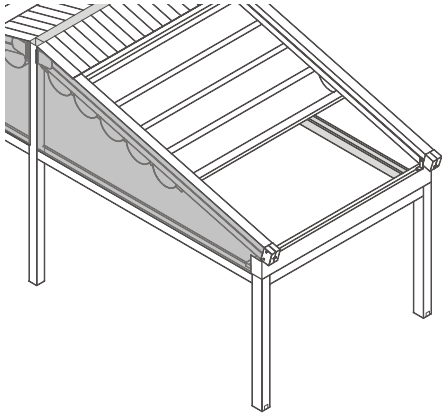


		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza / projection	600	19.190	20.900	21.780	25.580	27.010	28.710	31.250	32.960	37.550	39.440	40.820	42.680
	800	20.890	22.920	23.920	28.100	29.760	31.780	34.580	36.570	41.660	43.860	45.470	47.650
	1000	22.570	24.880	26.030	30.570	32.500	34.780	37.850	40.130	45.740	48.240	50.090	52.560
	1200	25.170	27.770	29.160	33.970	36.140	38.720	42.070	44.610	50.720	53.540	55.750	58.540
	1400	26.840	29.710	31.120	36.420	38.860	41.690	45.340	48.180	54.800	57.910	60.250	63.320

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

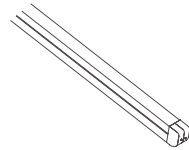
OPTIONALS



TTimpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable



Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the
steel supporting structure



Binario
Rail

DIMMER KIT (cad.)	€ 845
Montante aggiuntivo in acciaio (150X150) Side rafter aluminum pillar (150X150)	€ 480 (cad.- each)
Supplemento per H montante (struttura portante in acciaio) Extra cost for additional pillar (steel supporting structure)	€ 95 (cad.- each) (per ogni 50 cm - for height cm 50)
Tecnologia io io technology	a richiesta on demand

sporgenza / projection	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)	Timpano in PVC o cristal (cad.) escluso trave laterale PVC or Cristal lateral gable (each) Without side rafter	Timpano in policarbonato (cad.) escluso trave laterale Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter
	600	1.090	450
800	1.190	610	1.230
1000	1.300	740	1.500
1200	1.390	870	1.800
1400	1.520	1.050	2.130

PIASTRE DI BASE BASE PLATE

1	2	3
<p>PIASTRA DI BASE CON FISSAGGIO INTERNO non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE WITH INTERNAL FIXING Not adjustable in height</p> <p>standard</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA FISSA (per superfici piane) non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE FOR FIXED WOODEN FLOOR (for flat surface) not adjustable in height</p> <p>standard</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA REGOLABILE (per superfici inclinate) regolazione in altezza: max cm 10</p> <p>BASE PLATE FOR ADJUSTABLE WOODEN FLOOR (for inclined surface) height adjustment: maximum cm 10</p> <p>€ 55,00 (per montante - each pillar)</p>

PERGOLA URANO.1 XL



PERGOLA URANO.1 - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA URANO.1 - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza / projection	600	18.700	20.420	21.280	25.130	26.530	28.220	30.740	32.440	37.080	38.960	40.300	42.170
	800	20.390	22.370	23.370	27.730	29.370	31.350	34.120	36.090	41.350	43.520	45.110	47.250
	1000	22.080	24.320	25.430	30.360	32.230	34.440	37.500	39.740	45.620	48.080	49.900	52.340
	1200	24.660	27.180	28.440	33.840	35.940	38.440	41.760	44.250	50.740	53.540	55.540	58.280
	1400	26.430	29.240	30.630	36.430	38.760	41.540	45.140	47.910	55.010	58.100	60.330	63.370
	1600	29.030	32.100	33.650	39.930	42.480	45.530	49.400	52.430	62.690	66.140	68.510	71.870
	1800	30.900	34.340	36.030	45.530	48.340	51.800	56.030	59.110	66.920	70.720	73.300	76.980
	2000	32.630	36.300	38.120	48.200	51.250	54.910	59.440	62.790	71.210	75.370	78.040	82.040

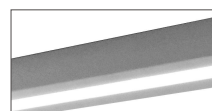
Incluso: Telaio portante in acciaio zincato e verniciato, motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: varnished galvanized steel bearing frame, Remote controlled motorized system and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA URANO.1 XL - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)

PERGOLA URANO.1 XL - w remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K



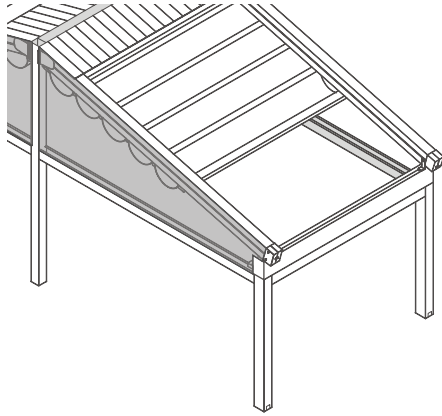
3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza / projection	600	20.390	22.230	23.170	27.410	28.920	30.770	33.370	35.210	40.330	42.340	43.810	45.770
	800	22.410	24.550	25.640	30.400	32.210	34.350	37.290	39.400	45.150	47.480	49.230	51.530
	1000	24.380	26.830	28.050	33.390	35.450	37.910	41.140	43.570	49.980	52.660	54.660	57.290
	1200	27.290	30.050	31.420	37.280	39.600	42.360	45.920	48.650	55.760	58.800	61.050	64.020
	1400	29.340	32.440	33.970	40.280	42.880	45.940	49.810	52.860	60.580	63.950	66.460	69.780
	1600	32.240	35.630	37.320	44.140	47.020	50.370	54.560	57.920	68.900	72.620	75.380	79.000
	1800	34.410	38.180	40.050	50.100	53.420	57.180	61.770	65.470	74.500	78.620	81.660	85.740
	2000	36.390	40.450	42.480	53.070	56.660	60.690	65.590	69.630	79.300	83.820	87.080	91.480

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

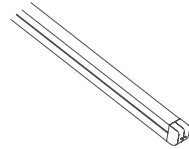


Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable

OPTIONALS



Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the
steel supporting structure



Binario
Rail

DIMMER KIT (cad.) € 845

Montante aggiuntivo in acciaio (150X150)
Side rafter aluminum pillar (150X150) € 480 (cad.- each)

Supplemento per ogni 50 cm in più di altezza
Extra cost for additional pillar height cm € 95 (cad.- each)

Tecnologia io
io technology a richiesta
on demand

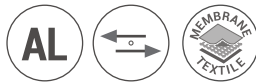
	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter
600	1.280	450	870
800	1.420	610	1.230
1000	1.600	740	1.500
1200	1.770	870	1.800
1400	1.950	1.050	2.130
1600	2.110	1.190	2.380
1800	2.300	1.350	2.660
2000	2.470	1.490	2.920

sporgenza / projection

PIASTRE DI BASE BASE PLATE

1	2	3
<p>PIASTRA DI BASE CON FISSAGGIO INTERNO non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE WITH INTERNAL FIXING Not adjustable in height</p> <p>standard</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA FISSA (per superfici piane) non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE FOR FIXED WOODEN FLOOR (for flat surface) not adjustable in height</p> <p>standard</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA REGOLABILE (per superfici inclinate) regolazione in altezza: max cm 10</p> <p>BASE PLATE FOR ADJUSTABLE WOODEN FLOOR (for inclined surface) height adjustment: maximum cm 10</p> <p>€ 55,00 (per montante - each pillar)</p>

PERGOLA URANO.2

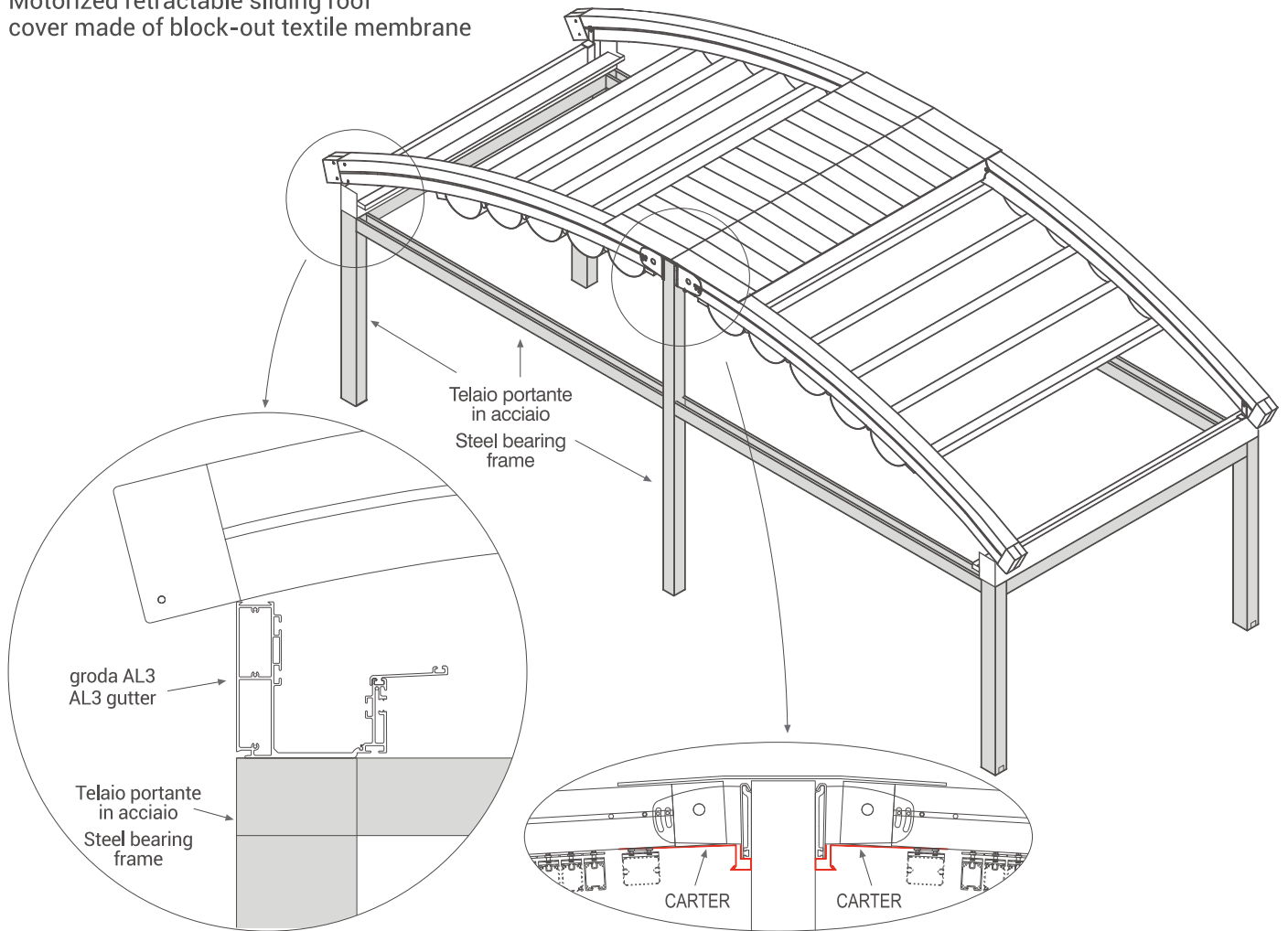
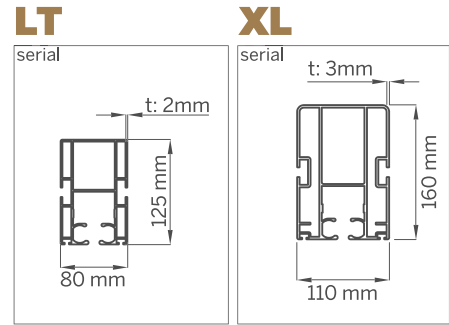


guide a vista

- Gronda AL3
- Struttura portante in acciaio
- Copertura retrattile a scorrimento motorizzato con radiocomando
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

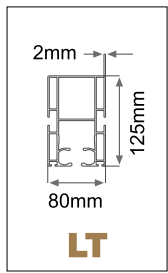
pergola with rafters at sight

- Heavy Low gutter
- Galvanized and powder coated steel bearing frame
- Motorized retractable sliding roof
- cover made of block-out textile membrane



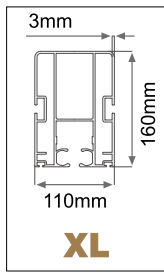
UNI EN 1090

UNI EN 13561



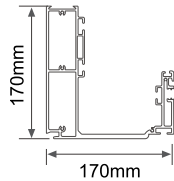
①

Guida Rail



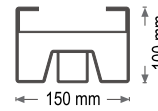
①

Guida Rail



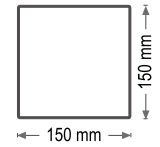
②

Gronda pesante bassa
Heavy Low gutter



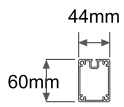
③

Trave perimetrale
Perimetral beam



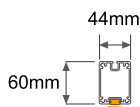
④

Montante
Pillar



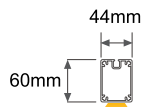
⑤

Frangitratta
senza illuminazione
Fabric support
without lighting system



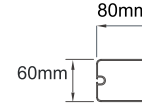
⑥

Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



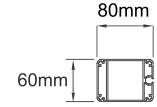
⑥

Frangitratta
con illuminazione integrata
Fabric support
with integrate lighting system



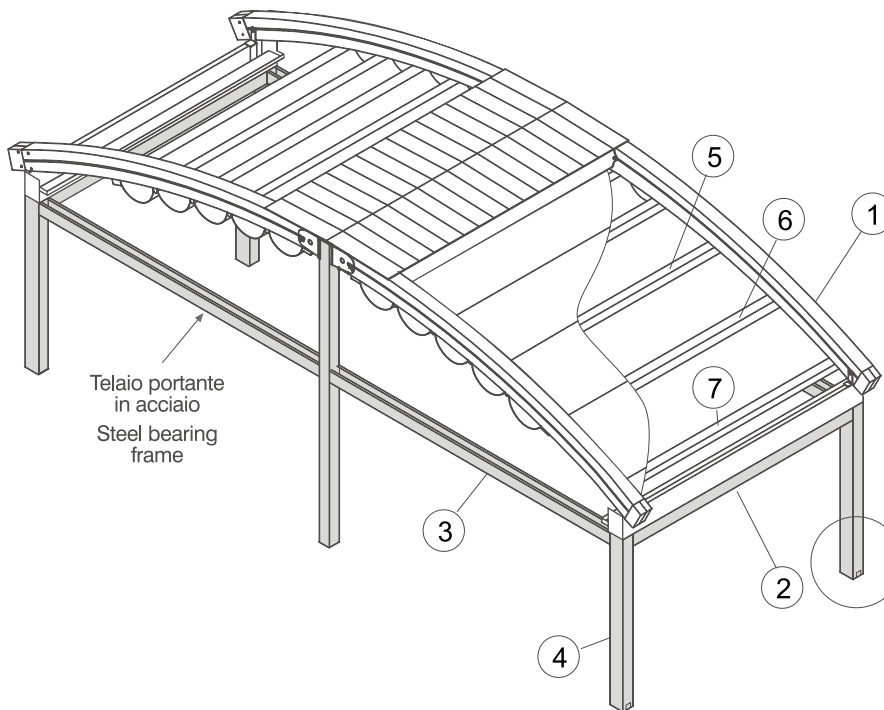
⑦

Terminale
(per pergole con lunghezza
fino a cm 430)
Terminal
(for pergolas with
width up to cm 430)

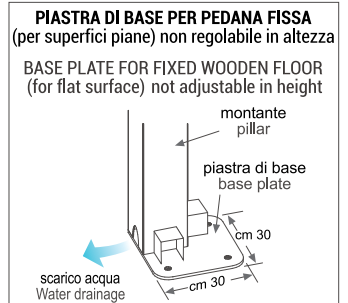
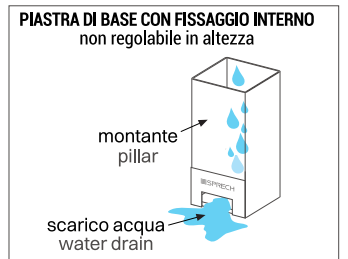


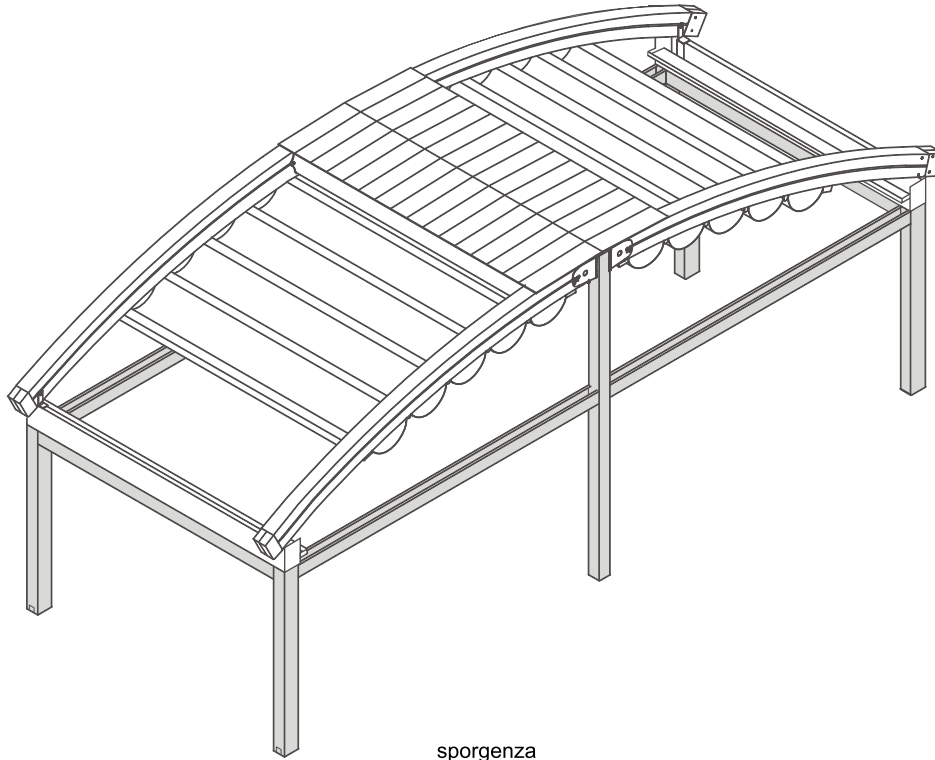
⑦

Terminale
(per pergole con lunghezza
superiore a cm 430)
Terminal
(for pergolas with width
higher to cm 430)

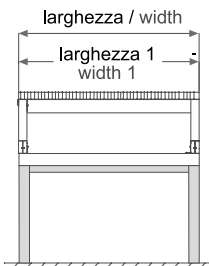
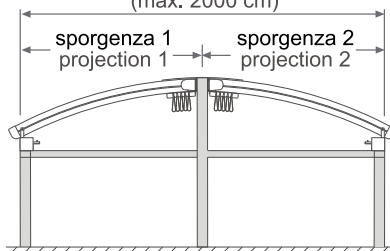


Montanti con scarico acqua standard
Pillar with standard water drainage



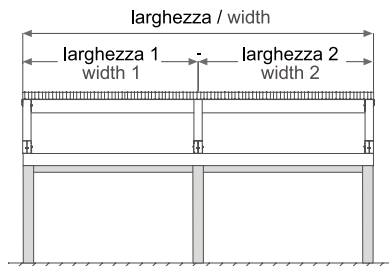


sporgenza
projection
(max. 2000 cm)



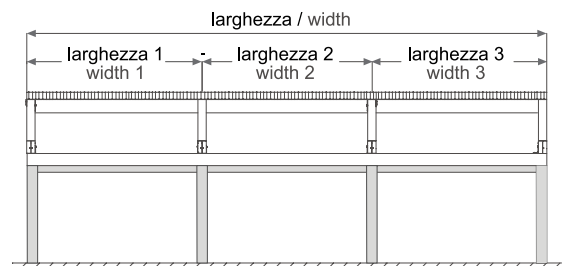
Un modulo:
da 200 cm a 450 cm

One module:
up 200 cm to 450 cm



Due moduli: da 451 cm a 900 cm
sistema a telo unico

Two modules: up 451 cm to 900 cm
unique canopy system



Tre moduli: da 901 cm a 1300 cm
sistema a telo unico

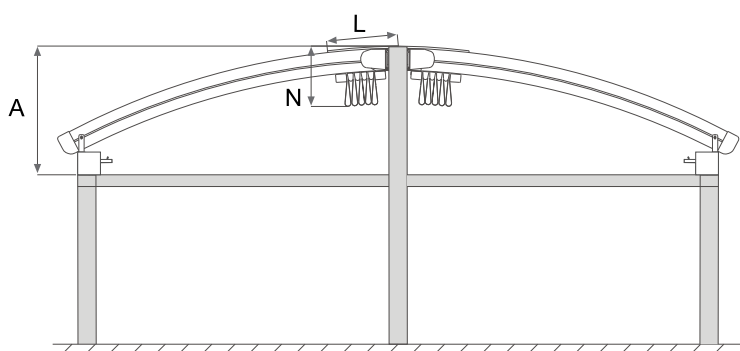
Three modules: up 901 cm to 1300 cm
unique canopy system

URANO.2 - LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 600	387	787	837	116
700	389	852	988	18
800	393	890	1032	20
900	396	936	1214	22
1000	396	1008	1333	24
1100	404	1094	1434	28
1200	409	1170	1510	30
1300	410	1213	1555	32
1400	415	1250	1749	34

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio di curvatura.

*Values can vary by different radius values.



URANO.2 - XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE INCLINATION (A*, **) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 600	412	805	866	16
700	415	805	1018	18
800	418	861	1112	20
900	421	917	1243	22
1000	421	968	1363	24
1100	430	1087	1462	28
1200	434	1143	1538	30
1300	436	1193	1583	32
1400	440	1250	1778	34
1500	440	1301	1563	36
1600	444	1357	1723	38
1700	446	1402	1894	40
1800	450	1469	2075	42
1900	454	1519	1925	44
2000	457	1632	2087	48
2100	461	1686	2256	50
2200	465	1742	2436	52

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio di curvatura.

*Values can vary by different radius values.

PERGOLA URANO.2 LT



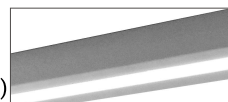
PERGOLA URANO.2 - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
PERGOLA URANO.2 - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza / projection	600	21.890	23.740	25.180	28.640	30.200	32.040	34.710	36.560	43.880	45.990	47.510	49.530
	800	23.650	25.830	27.410	31.350	33.170	35.330	38.320	40.480	48.420	50.880	52.660	55.030
	1000	25.410	27.920	29.660	34.050	36.160	38.640	41.940	44.420	52.990	55.770	57.820	60.520
	1200	28.030	30.870	32.370	37.620	40.010	42.800	46.420	49.210	58.440	61.540	63.860	66.890
	1400	29.800	32.950	34.490	40.330	42.990	46.120	50.030	53.150	63.030	66.440	69.030	72.410

Incluso: Telaio portante in acciaio zincato e verniciato, motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Varnished galvanized steel bearing frame remote controlled motorized system and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours.

PERGOLA URANO.2 LT - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)
PERGOLA URANO.2 LT - remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K



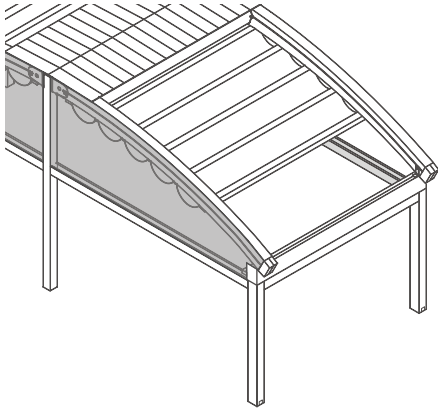
3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza / projection	600	23.620	25.610	27.080	30.940	32.630	34.590	37.380	39.340	47.210	49.370	50.990	53.130
	800	25.650	28.000	29.660	34.010	35.990	38.320	41.460	43.790	52.300	54.850	56.780	59.300
	1000	27.710	30.390	32.260	37.090	39.390	42.080	45.570	48.240	57.420	60.350	62.600	65.500
	1200	30.650	33.700	35.350	41.070	43.670	46.730	50.570	53.610	63.420	66.750	69.300	72.580
	1400	32.760	36.140	37.870	44.180	47.120	50.530	54.730	58.120	68.600	72.300	75.180	78.830

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

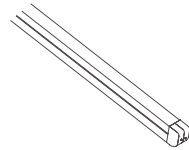
OPTIONALS



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonale lateral Gable



Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the
steel supporting structure



Binario
Rail

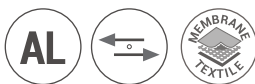
DIMMER KIT (cad.)	€ 845
Montante aggiuntivo in acciaio (150X150) Side rafter aluminum pillar (150X150)	€ 480 (cad.- each)
Supplemento per H montante (struttura portante in acciaio) Extra cost for additional pillar (steel supporting structure)	€ 95 (cad.- each) (per ogni 50 cm - for height cm 50)
Tecnologia io io technology	a richiesta on demand

	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) (Without side rafter)
sporgenza / projection			
600	1.350	450	870
800	1.500	610	1.230
1000	1.640	740	1.500
1200	1.780	870	1.800
1400	1.940	1.050	2.130

PIASTRE DI BASE BASE PLATE

1	2	3
<p>PIASTRA DI BASE CON FISSAGGIO INTERNO non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE WITH INTERNAL FIXING Not adjustable in height</p> <p>standard</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA FISSA (per superfici piane) non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE FOR FIXED WOODEN FLOOR (for flat surface) not adjustable in height</p> <p>standard</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA REGOLABILE (per superfici inclinate) regolazione in altezza: max cm 10</p> <p>BASE PLATE FOR ADJUSTABLE WOODEN FLOOR (fo rinclined surface) height adjustment: maximum cm 10</p> <p>€ 55,00 (per montante - each pillar)</p>

PERGOLA URANO.2 XL



PERGOLA URANO.2 - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA URANO.2 - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH											
	1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
600	23.720	25.620	26.540	31.070	32.610	34.510	37.150	39.040	47.030	49.100	50.600	52.650
800	25.720	27.930	29.030	34.150	35.960	38.120	41.150	43.330	52.030	54.450	56.220	58.610
1000	27.720	30.260	31.510	37.190	39.290	41.810	45.110	47.620	57.060	59.820	61.870	64.580
1200	30.570	33.430	34.850	41.140	43.500	46.320	49.960	52.770	62.950	66.060	68.360	71.430
1400	32.570	35.740	37.310	44.190	46.850	50.000	53.940	57.060	67.980	71.430	74.010	77.410
1600	35.430	38.920	40.640	48.120	51.050	54.510	58.770	62.230	73.860	77.670	80.500	84.280
1800	40.280	44.150	46.120	54.230	57.420	61.270	65.960	69.800	79.620	83.890	87.010	91.180
2000	42.260	46.490	48.560	57.300	60.740	64.940	69.900	74.110	84.670	89.260	92.630	97.210
2200	44.250	48.740	51.050	60.370	64.130	68.590	73.920	78.370	89.690	94.630	98.310	103.140

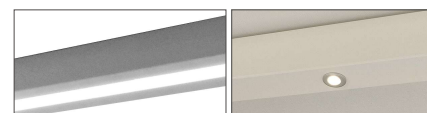
Incluso: Telaio portante in acciaio zincato e verniciato, motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: varnished galvanized steel bearing frame, Remote controlled motorized system and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA URANO.2 XL - copertura motorizzata con radiocomando (con illuminazione led)

PERGOLA URANO.2 XL - remote controlled motorized system with led lighting



3000 K - 4000 K - 6000 K

3000 K - 4000 K

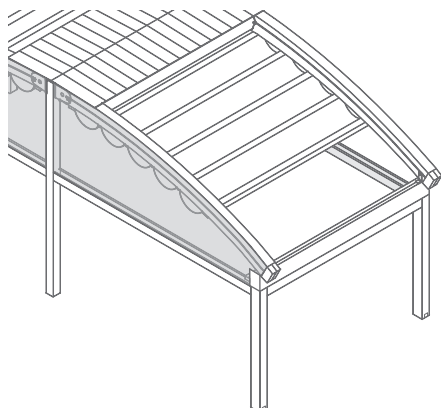
sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH											
	1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
600	25.430	27.480	28.420	33.360	35.030	37.010	39.800	41.810	50.230	52.430	54.050	56.220
800	27.760	30.090	31.310	36.830	38.810	41.150	44.310	46.660	55.860	58.440	60.370	62.930
1000	30.010	32.730	34.080	40.250	42.530	45.230	48.740	51.470	61.430	64.400	66.640	69.590
1200	33.200	36.320	37.820	44.580	47.180	50.250	54.120	57.180	67.920	71.270	73.820	77.130
1400	35.510	38.490	40.670	48.020	50.940	54.350	58.590	62.010	73.520	77.270	80.130	83.820
1600	38.670	42.450	44.340	52.330	55.550	59.340	63.950	67.700	79.990	84.110	87.280	91.340
1800	43.740	48.000	50.100	58.770	62.330	66.530	71.560	75.770	86.320	90.920	94.380	98.960
2000	46.000	50.630	52.920	62.200	66.040	70.610	76.010	80.570	91.900	96.890	100.670	105.600
2200	48.000	52.930	55.440	65.250	69.390	74.280	79.970	84.850	96.900	102.260	106.310	111.560

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

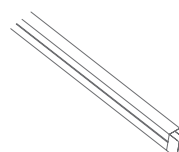
OPTIONALS



Timpano in PVC, Cristal o Policarbonato
PVC or Cristal or Policarbonale lateral Gable



Montante aggiuntivo
della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the
steel supporting structure



Binario
Rail

DIMMER KIT (cad.)	€ 845
Montante aggiuntivo in acciaio (150X150) Side rafter aluminum pillar (150X150)	€ 480 (cad.- each)
Supplemento per ogni 50 cm in più di altezza Extra cost for additional pillar height cm	€ 95 (cad.- each)
Tecnologia io io technology	a richiesta on demand

	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) (escluso trave laterale) Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter)
600	1.600	450	870
800	1.810	610	1.230
1000	2.010	740	1.500
1200	2.190	870	1.800
1400	2.410	1.050	2.130
1600	2.610	1.190	2.380
1800	2.840	1.350	2.660
2000	3.020	1.490	2.920
2200	3.250	1.640	3.260

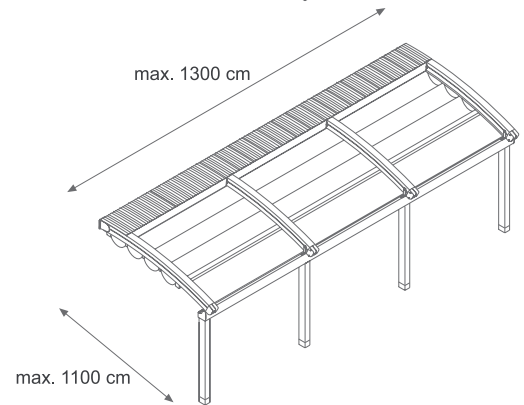
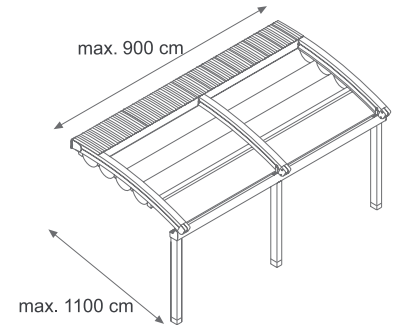
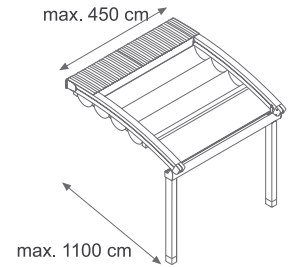
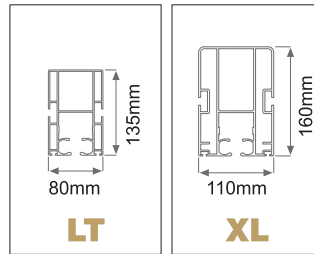
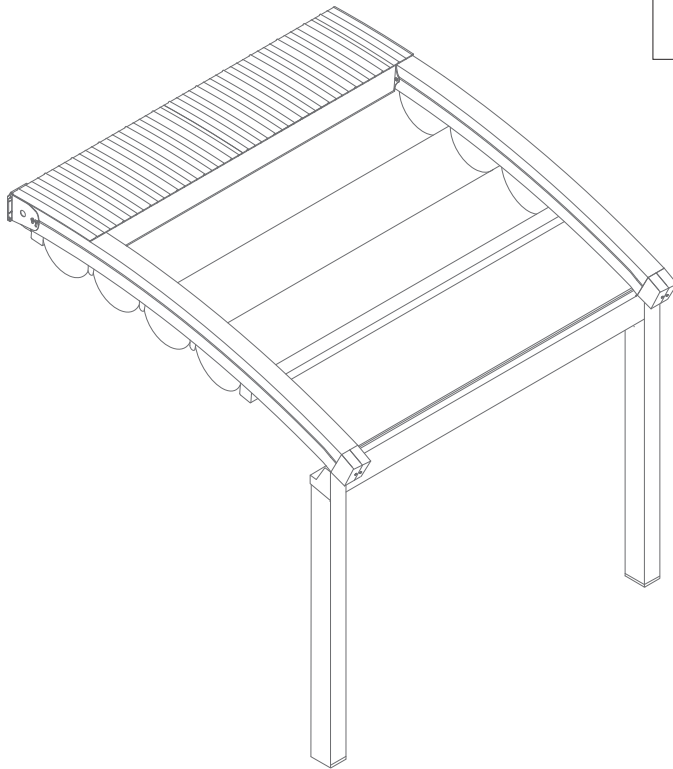
PIASTRE DI BASE

1	2	3
<p>PIASTRA DI BASE CON FISSAGGIO INTERNO non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE WITH INTERNAL FIXING Not adjustable in height</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA FISSA (per superfici piane) non regolabile in altezza</p> <p>BASE PLATE FOR FIXED WOODEN FLOOR (for flat surface) not adjustable in height</p>	<p>PIASTRA DI BASE PER PEDANA REGOLABILE (per superfici inclinate) regolazione in altezza: max cm 10</p> <p>BASE PLATE FOR ADJUSTABLE WOODEN FLOOR (fo rinclined surface) height adjustment: maximum cm 10</p>
standard	standard	€ 55,00 (per montante - each pillar)

PERGOLA ALASKA



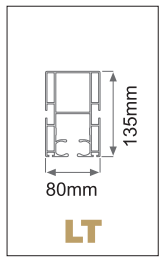
- Struttura portante in alluminio
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Aluminum frame
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



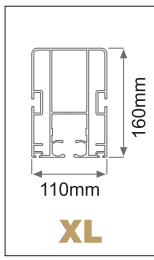
UNI EN 1090

UNI EN 13561

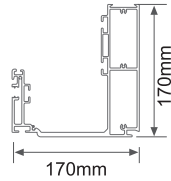




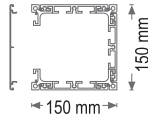
①
Guida
Rail



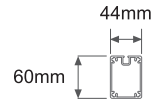
①
Guida
Rail



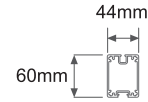
②
Gronda
Gutter



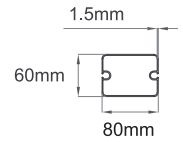
③
Montante
Pillar



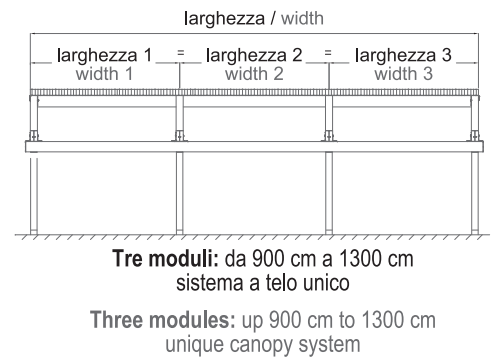
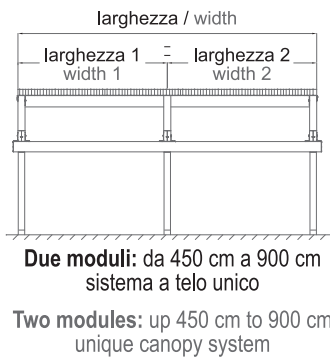
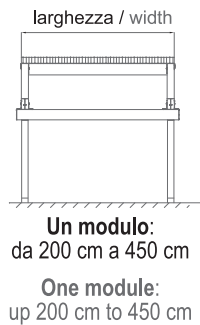
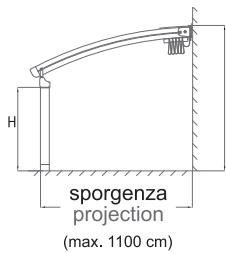
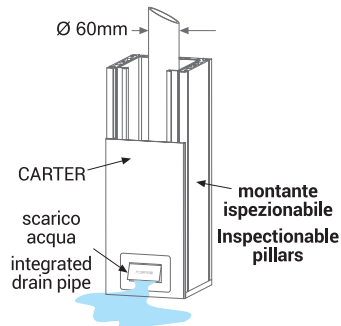
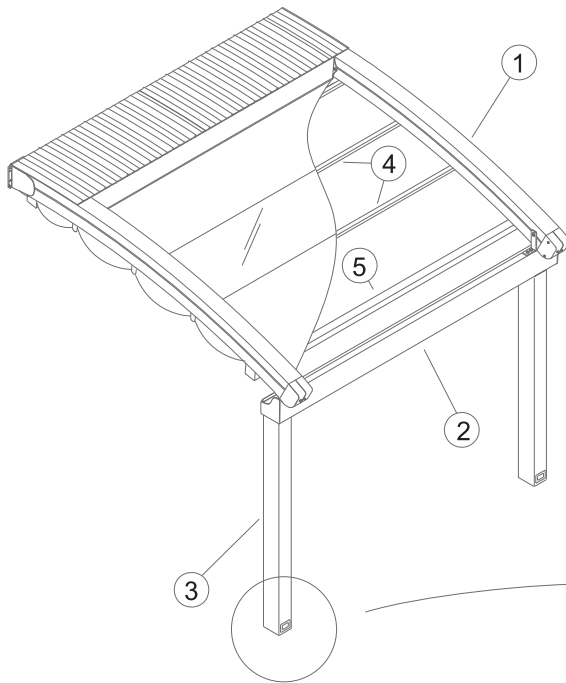
④
Frangitratta
Fabric support



④
Frangitratta
con strip led
Fabric support
with strip led



⑤
Terminale
Terminal

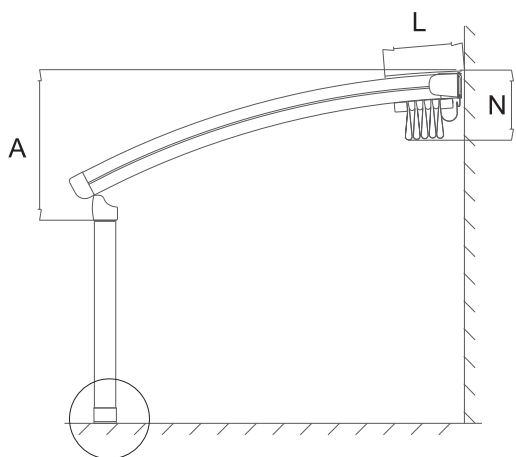




Alaska LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida e gronda INCLINATION including rail and gutter (A*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 300	387	727	837	8
350	389	772	988	9
400	393	830	1032	10
450	396	876	1214	11
500	396	948	1333	12
550	404	1034	1434	14
600	409	1110	1510	15
650	410	1153	1555	16
700	415	1190	1749	17

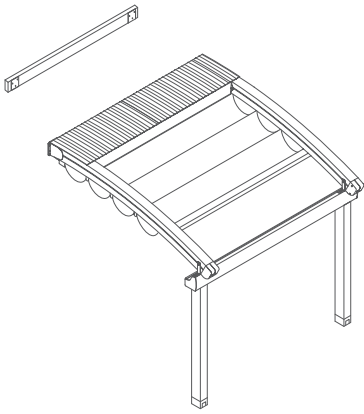
* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra gronda)
* with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)



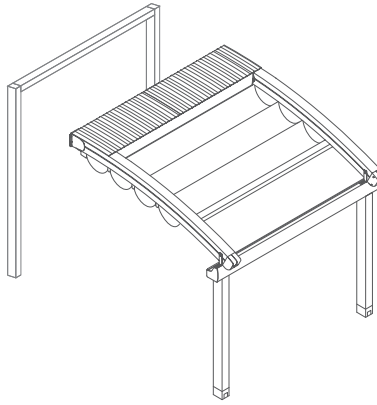
Alaska XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida e gronda INCLINATION including rail and gutter (A*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 300	412	707	866	8
350	415	745	1018	9
400	418	801	1112	10
450	421	857	1243	11
500	421	908	1363	12
550	430	1027	1462	14
600	434	1083	1538	15
650	436	1133	1583	16
700	440	1190	1778	17
750	440	1241	1563	18
800	444	1297	1723	19
850	446	1342	1894	20
900	450	1409	2075	21
950	454	1459	1925	22
1000	457	1572	2087	24
1050	461	1626	2256	25
1100	465	1682	2436	26

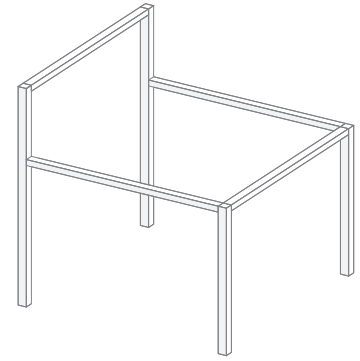
* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra gronda)
* with minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)



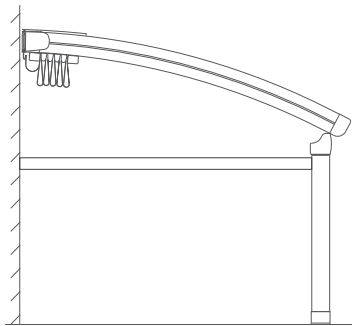
Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam



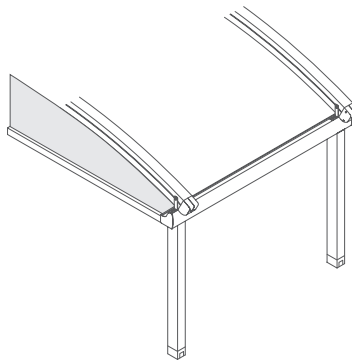
Cavalletto portante in acciaio
Steel Supporting structure



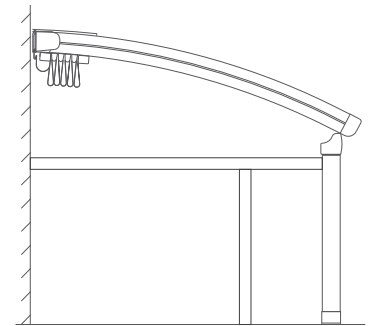
Struttura portante in acciaio
(vedi pagina 570)
Steel Supporting structure
(see page 570)



Trave laterale in alluminio
Side rafter



Timpano in membrana tessile, Cristal o Policarbonato
Textile membrane, Cristal or Policarbonato lateral Gable



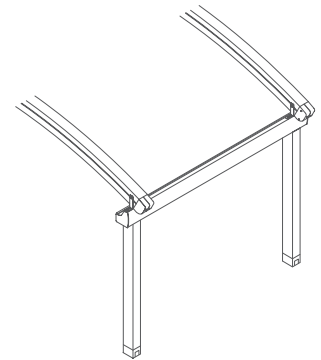
Montante laterale in alluminio
Side rafter pillar



Montante aggiuntivo della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the steel supporting structure



Guida
Rail



Montante in alluminio
Aluminum pillar

PERGOLA ALASKA - LT



PERGOLA ALASKA - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA ALASKA - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH																				
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
sporgenza / projection	300	7.850	8.330	8.610	8.980	10.400	10.790	11.010	11.480	11.750	12.260	12.500	13.010	13.260	15.890	16.340	16.910	17.190	17.650	17.740	18.340	18.590
	350	8.310	8.810	9.140	9.570	11.100	11.560	11.790	12.330	12.630	13.180	13.460	14.020	14.320	17.080	17.550	18.220	18.500	19.040	19.140	19.820	20.090
	400	8.610	9.170	9.530	9.990	11.650	12.110	12.380	12.970	13.290	13.900	14.210	14.810	15.140	17.990	18.510	19.210	19.530	20.090	20.230	20.960	21.260
	450	9.090	9.690	10.090	10.590	12.380	12.900	13.190	13.840	14.180	14.850	15.210	15.870	16.220	19.220	19.770	20.550	20.910	21.520	21.680	22.460	22.800
	500	9.370	10.020	10.470	11.000	12.890	13.460	13.760	14.450	14.850	15.530	15.930	16.610	17.000	20.090	20.690	21.490	21.880	22.540	22.730	23.550	23.920
	550	9.860	10.570	11.040	11.610	13.660	14.270	14.610	15.350	15.760	16.530	16.960	17.710	18.110	21.350	22.000	22.880	23.300	24.020	24.230	25.110	25.510
	600	10.130	10.860	11.390	12.000	14.140	14.790	15.150	15.930	16.410	17.190	17.630	18.430	18.860	22.180	22.860	23.790	24.260	24.980	25.230	26.160	26.590
	650	10.650	11.440	11.990	12.650	14.930	15.630	16.010	16.870	17.340	18.210	18.690	19.540	20.010	23.480	24.210	25.210	25.700	26.500	26.760	27.760	28.210
700	10.900	11.720	12.310	13.010	15.380	16.130	16.530	17.420	17.950	18.820	19.360	20.230	20.730	24.270	25.030	26.100	26.600	27.430	27.720	28.760	29.240	

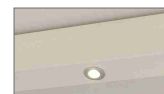
Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

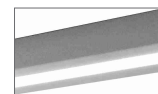
— = due motori
— = double motor

PERGOLA ALASKA - LT - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA ALASKA - LT - remote controlled motorized system with lighting system



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH																				
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
sporgenza / projection	300	8.720	9.210	9.520	9.950	10.710	12.000	12.210	12.740	13.040	13.570	13.850	14.380	14.680	17.520	17.960	18.610	18.870	19.400	19.530	20.170	20.410
	350	9.230	9.800	10.150	10.610	11.550	12.870	13.120	13.730	14.060	14.630	14.960	15.570	15.870	18.860	19.360	20.080	20.380	20.950	21.120	21.820	22.100
	400	9.630	10.230	10.620	11.140	12.150	13.540	13.830	14.470	14.810	15.460	15.810	16.470	16.820	19.900	20.430	21.200	21.560	22.180	22.360	23.120	23.440
	450	10.190	10.850	11.280	11.840	13.010	14.440	14.750	15.450	15.860	16.570	16.960	17.690	18.050	21.280	21.880	22.710	23.090	23.770	23.980	24.830	25.170
	500	10.560	11.260	11.740	12.330	13.590	15.080	15.420	16.170	16.610	17.380	17.790	18.550	18.950	22.280	22.920	23.820	24.230	24.960	25.170	26.060	26.450
	550	11.120	11.880	12.400	13.060	14.480	16.010	16.400	17.210	17.690	18.500	18.970	19.800	20.220	23.720	24.390	25.370	25.820	26.600	26.870	27.840	28.250
	600	11.480	12.290	12.840	13.530	15.040	16.610	17.030	17.890	18.390	19.280	19.760	20.620	21.110	24.670	25.400	26.420	26.900	27.730	28.000	29.030	29.480
	650	12.060	12.930	13.540	14.270	15.960	17.600	18.030	18.950	19.500	20.430	20.970	21.910	22.410	26.140	26.940	28.030	28.550	29.430	29.750	30.840	31.320
700	12.400	13.300	13.950	14.720	16.490	18.150	18.630	19.590	20.170	21.170	21.740	22.700	23.250	27.050	27.890	29.020	29.580	30.510	30.830	31.990	32.500	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

OPTIONALS

	LARGHEZZA (cm)																				
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950	3.030	3.085	3.185	3.220
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140	1.195	1.225	1.300	1.335

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Montante laterale (in alluminio)
Side rafter aluminum pillar

€ 295 (cad.- each)

Montante (in alluminio)
Aluminum pillar

€ 340 (cad.- each)

Montante aggiuntivo della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the steel supporting structure

€ 505 (h 2.50 m)

Supplemento per H montante (struttura portante in acciaio)
Extra cost for additional pillar (steel supporting structure)

€ 100 (cad.- each)
(per ogni 50 cm - for height cm 50)

	Trave laterale In alluminio (cad.) (escluso timpano) Aluminum side rafter (each) (without lateral gable)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) escluso trave laterale Polycarbonate lateral gable (each) Without side rafter)	Guida aggiuntiva (cad.) Additional rail (each)
300	290	230	450	1.290
350	330	290	530	1.360
400	360	320	610	1.440
450	410	360	710	1.510
500	430	390	770	1.560
550	480	430	860	1.660
600	500	450	920	1.700
650	530	500	1.000	1.780
700	550	530	1.080	1.850

sporgenza / projection

- Il tettuccio protettivo è incluso nel prezzo.
- Top cover is included in the prices.



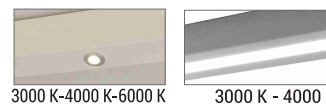
PERGOLA ALASKA - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
PERGOLA ALASKA - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

sporgenza / projection	LARGHEZZA - WIDTH																				
	1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
300	8.770	9.230	9.530	9.930	11.610	12.040	12.210	12.710	12.970	13.480	13.750	14.270	14.520	17.420	17.860	18.500	18.730	19.210	19.310	19.940	20.170
350	9.330	9.860	10.200	10.650	12.500	12.980	13.190	13.750	14.060	14.610	14.920	15.460	15.770	18.870	19.340	20.020	20.310	20.840	20.990	21.660	21.940
400	9.660	10.220	10.590	11.060	13.050	13.550	13.790	14.370	14.720	15.320	15.640	16.250	16.590	19.770	20.300	21.010	21.340	21.880	22.080	22.780	23.090
450	10.230	10.850	11.260	11.780	13.940	14.490	14.780	15.410	15.800	16.430	16.820	17.450	17.840	21.210	21.790	22.540	22.920	23.530	23.740	24.510	24.870
500	10.560	11.200	11.650	12.190	14.470	15.050	15.380	16.050	16.450	17.130	17.550	18.230	18.640	22.110	22.730	23.530	23.920	24.560	24.830	25.620	26.010
550	11.140	11.810	12.310	12.900	15.350	15.990	16.370	17.080	17.530	18.250	18.710	19.420	19.900	23.570	24.210	25.060	25.520	26.200	26.520	27.350	27.790
600	11.460	12.180	12.700	13.340	15.890	16.570	16.970	17.710	18.210	18.950	19.470	20.210	20.690	24.480	25.160	26.040	26.530	27.240	27.600	28.470	28.940
650	12.030	12.800	13.370	14.040	16.790	17.500	17.960	18.740	19.290	20.080	20.620	21.420	21.950	25.930	26.650	27.580	28.110	28.880	29.280	30.190	30.720
700	12.350	13.140	13.750	14.470	17.320	18.080	18.570	19.390	19.950	20.780	21.370	22.190	22.750	26.830	27.600	28.550	29.120	29.930	30.360	31.310	31.860
750	12.920	13.760	14.430	15.170	18.220	19.000	19.540	20.410	21.020	21.900	22.530	23.420	24.020	28.280	29.090	30.090	30.710	31.560	32.040	33.050	33.640
800	13.250	14.130	14.810	15.600	18.750	19.580	20.150	21.040	21.690	22.600	23.260	24.170	24.810	29.180	30.020	31.070	31.730	32.600	33.120	34.150	34.790
850	14.540	15.500	16.230	17.080	20.430	21.320	21.950	22.890	23.600	24.560	25.280	26.240	26.950	30.850	31.760	32.860	33.550	34.510	35.060	36.160	36.850
900	15.560	16.540	17.330	18.230	21.740	22.640	23.300	24.310	25.040	26.050	26.790	27.800	28.530	31.930	32.870	34.010	34.740	35.720	36.320	37.480	38.210
950	16.130	17.150	18.010	18.930	22.630	23.580	24.290	25.340	26.120	27.180	27.970	29.020	29.790	33.370	34.360	35.530	36.320	37.360	38.020	39.200	39.970
1000	16.450	17.510	18.390	19.360	23.160	24.150	24.900	25.960	26.780	27.860	28.700	29.780	30.600	34.270	35.310	36.520	37.340	38.400	39.100	40.310	41.110
1050	17.030	18.140	19.060	20.080	24.060	25.080	25.870	27.000	27.860	28.990	29.870	30.990	31.860	35.720	36.790	38.040	38.930	40.030	40.780	42.040	42.890
1100	17.340	18.500	19.420	20.490	24.570	25.650	26.470	27.630	28.520	29.690	30.600	31.760	32.660	36.630	37.740	39.030	39.930	41.090	41.860	43.160	44.050

Incluso: motore, radiocomando e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 571.

including: Remote controlled motorized system and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours .

— = due motori
 — = double motor



PERGOLA ALASKA - XL - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
PERGOLA ALASKA - XL - remote controlled motorized system with lighting system

sporgenza / projection	LARGHEZZA - WIDTH																				
	1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
300	9.640	10.170	10.480	10.880	12.810	13.260	13.450	14.010	14.270	14.830	15.110	15.650	15.930	19.070	19.520	20.180	20.450	20.980	21.080	21.750	22.000
350	10.310	10.860	11.240	11.680	13.790	14.310	14.540	15.160	15.460	16.070	16.410	17.010	17.320	20.660	21.170	21.870	22.200	22.780	22.930	23.660	23.960
400	10.670	11.270	11.670	12.170	14.390	14.930	15.210	15.860	16.220	16.850	17.220	17.860	18.220	21.660	22.200	22.950	23.320	23.940	24.130	24.880	25.220
450	11.310	11.980	12.430	12.970	15.380	15.980	16.300	17.010	17.420	18.100	18.510	19.210	19.600	23.260	23.850	24.640	25.070	25.740	25.970	26.790	27.190
500	11.680	12.380	12.870	13.450	15.990	16.610	16.990	17.720	18.150	18.890	19.340	20.080	20.520	24.260	24.900	25.720	26.170	26.890	27.180	28.020	28.450
550	12.340	13.080	13.630	14.260	16.990	17.660	18.080	18.870	19.360	20.130	20.650	21.420	21.910	25.850	26.530	27.420	27.920	28.690	29.030	29.930	30.410
600	12.700	13.480	14.070	14.730	17.600	18.290	18.740	19.580	20.110	20.920	21.460	22.280	22.810	26.850	27.580	28.500	29.040	29.850	30.200	31.160	31.670
650	13.360	14.180	14.810	15.530	18.570	19.330	19.830	20.720	21.290	22.170	22.750	23.630	24.190	28.440	29.220	30.190	30.790	31.640	32.080	33.060	33.640
700	13.730	14.590	15.260	16.030	19.170	19.970	20.520	21.440	22.050	22.940	23.570	24.480	25.100	29.460	30.270	31.270	31.910	32.810	33.260	34.280	34.910
750	14.370	15.300	16.010	16.830	20.170	21.020	21.610	22.580	23.240	24.180	24.870	25.820	26.490	31.020	31.900	32.970	33.660	34.610	35.120	36.200	36.860
800	14.750	15.710	16.460	17.310	20.770	21.650	22.280	23.280	23.980	24.980	25.700	26.670	27.390	32.040	32.940	34.050	34.780	35.760	36.310	37.420	38.120
850	16.160	17.180	18.010	18.920	22.570	23.500	24.190	25.270	26.040	27.080	27.860	28.920	29.690	33.890	34.860	36.010	36.800	37.850	38.450	39.640	40.400
900	17.220	18.290	19.160	20.120	23.910	24.910	25.630	26.740	27.560	28.650	29.480	30.560	31.370	35.050	36.050	37.260	38.100	39.180	39.830	41.080	41.870
950	17.870	18.990	19.910	20.930	24.910	25.950	26.730	27.890	28.740	29.900	30.770	31.910	32.770	36.630	37.690	38.940	39.850	40.980	41.700	42.970	43.840
1000	18.240	19.400	20.370	21.400	25.510	26.590	27.410	28.610	29.490	30.680	31.580	32.770	33.660	37.630	38.740	40.030	40.970	42.150	42.880	44.210	45.100
1050	18.890	20.110	21.110	22.210	26.490	27.620	28.490	29.750	30.690	31.930	32.880	34.120	35.060	39.230	40.370	41.740	42.710	43.940	44.740	46.110	47.050
1100	19.270	20.500	21.560	22.690	27.090	28.270	29.170	30.450	31.440	32.700	33.710	34.970	35.960	40.250	41.420	42.820	43.830	45.100	45.930	47.330	48.320

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

— = due motori
 — = double motor

OPTIONALS

	LARGHEZZA (cm)																				
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Cavalletto in acciaio per fissaggio a muro Steel supporting structure for wall fixing	1.375	1.450	1.510	1.560	1.600	1.665	1.715	1.785	1.825	1.890	1.940	2.345	2.700	2.790	2.840	2.905	2.950	3.030	3.085	3.185	3.220
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	310	375	420	475	520	570	605	680	735	790	835	880	920	975	1.015	1.095	1.140	1.195	1.225	1.300	1.335

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Montante laterale (in alluminio)
Side rafter aluminum pillar

€ 295 (cad.- each)

Montante (in alluminio)
Aluminum pillar

€ 340 (cad.- each)

Montante aggiuntivo della struttura portante in acciaio
Additional Pillar of the steel supporting structure

€ 505 (h 2.50 m)

Supplemento per H montante (struttura portante in acciaio)
Extra cost for additional pillar (steel supporting structure)

€ 100 (cad.- each)
(per ogni 50 cm - for height cm 50)

	Trave laterale In alluminio (cad.) (escluso timpano) Aluminum side rafter (each) (without lateral gable)	Timpano in membrana tessile o cristal (cad.) (escluso trave laterale) Textile membrane or Cristal lateral gable (each) (Without side rafter)	Timpano in policarbonato (cad.) escluso trave laterale Polycarbonate lateral gable (each) Vwithout side rafter)	Binario aggiuntivo (cad.) Additional rail (each)
	300	320	230	480
350	370	290	540	1.440
400	400	320	630	1.490
450	460	370	720	1.620
500	480	400	770	1.680
550	520	440	860	1.790
600	550	480	930	1.860
650	590	510	1.040	1.980
700	600	540	1.100	2.050
750	660	590	1.190	2.150
800	690	630	1.250	2.210
850	770	690	1.320	2.270
900	780	710	1.400	2.410
950	820	760	1.500	2.470
1000	850	770	1.560	2.580
1050	890	820	1.640	2.700
1100	910	860	1.720	2.750

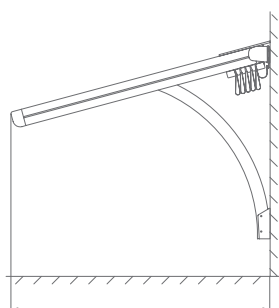
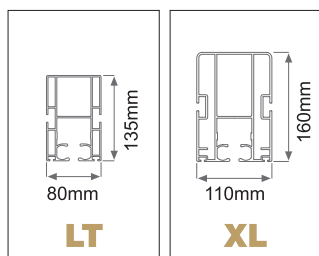
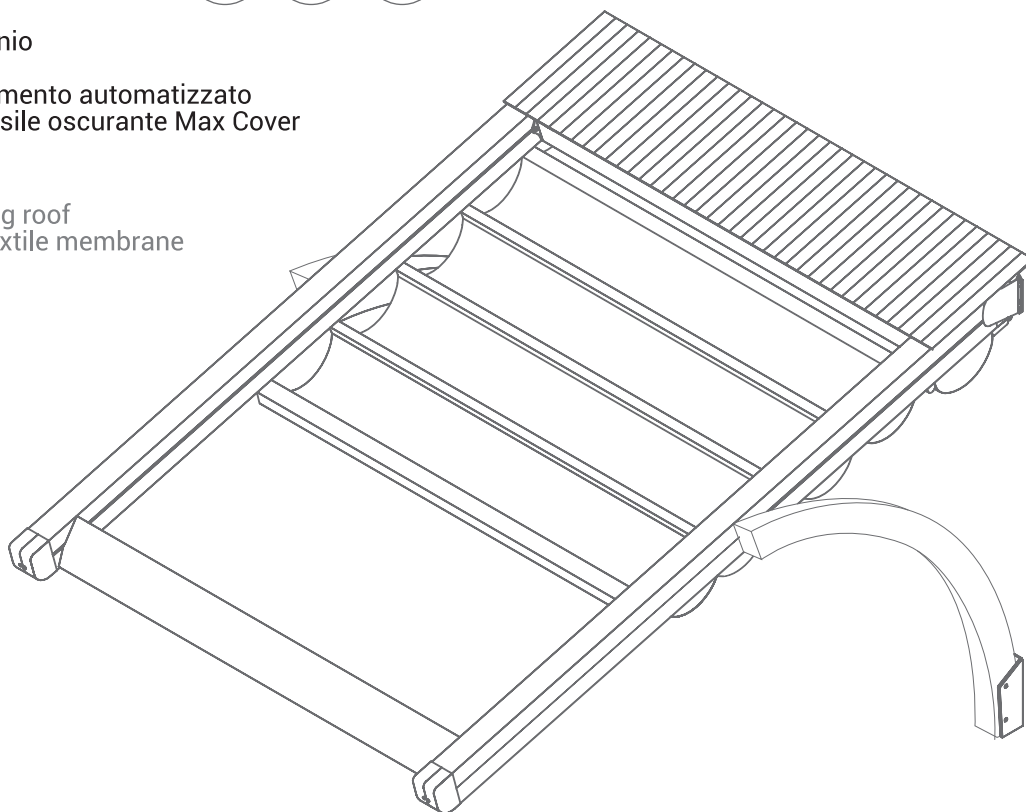
sporgenza / projection

- Il tettuccio protettivo è incluso nel prezzo.
- Top cover is included in the prices.

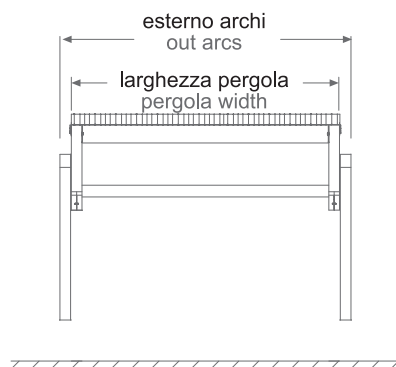
PERGOLA KANSAS - 1



- Struttura portante in alluminio
- Archi di supporto in acciaio
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Aluminum framee
- Aluminum support arcs
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



sporgenza
projection
(max. 450 cm)



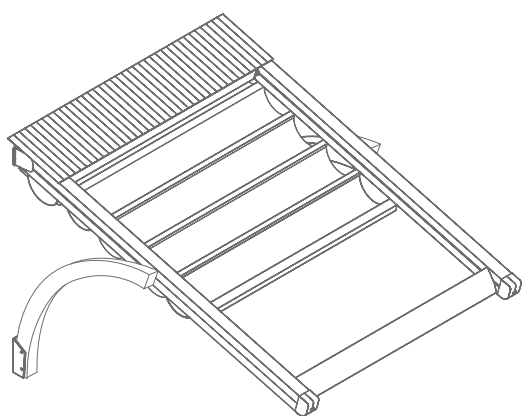
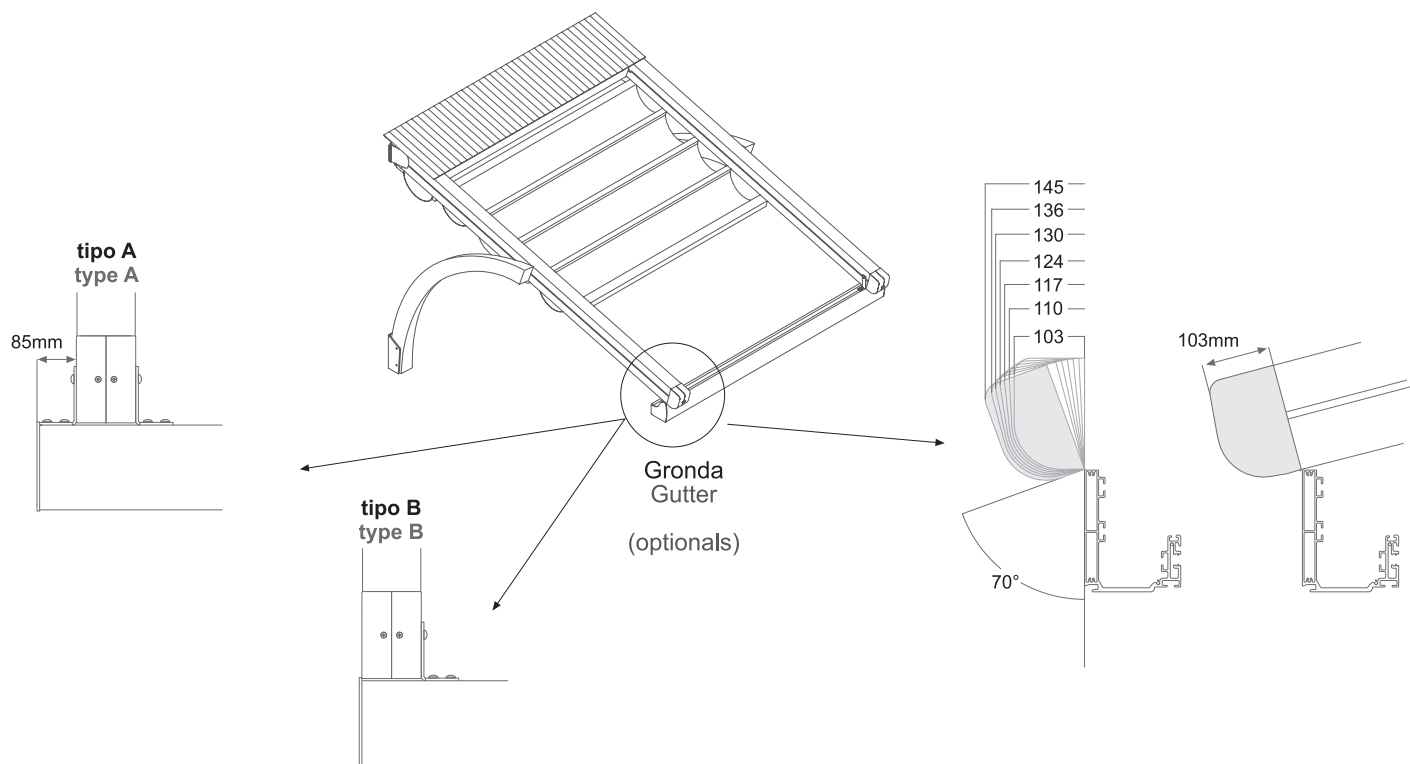
Un modulo:
da 200 cm a 450 cm

One module:
up 200 cm to 450 cm

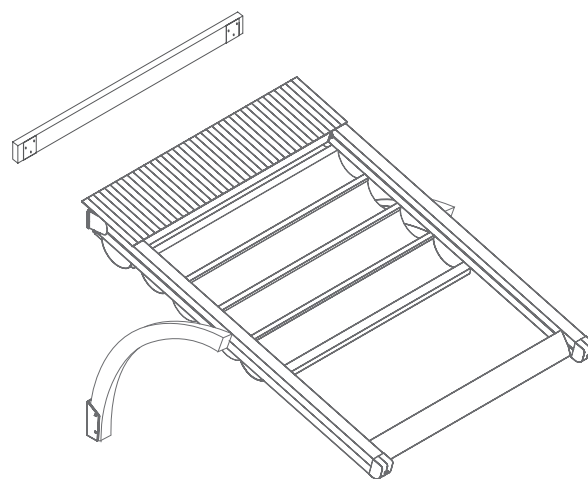
UNI EN 1090

UNI EN 13561



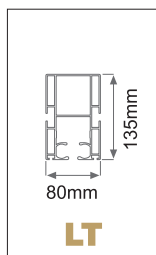
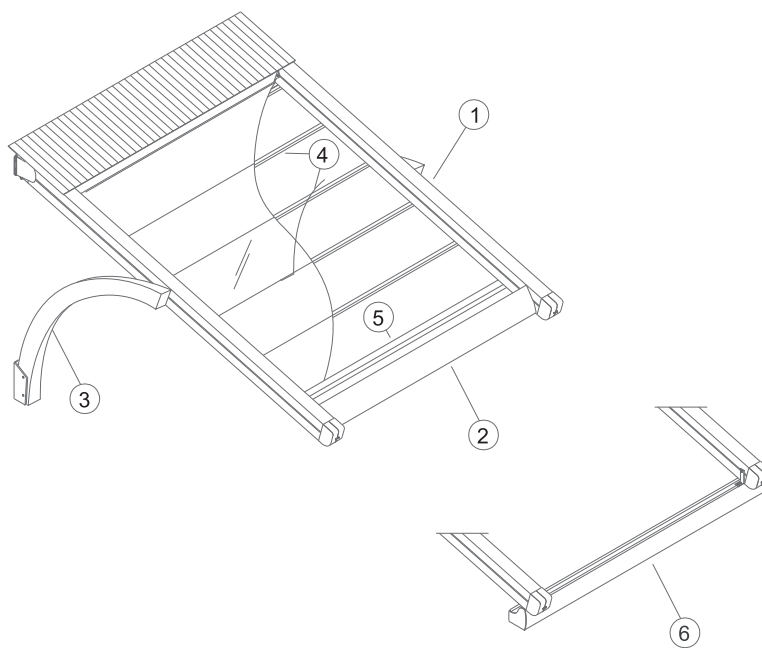


Supporto in acciaio inox
Stainless steel support

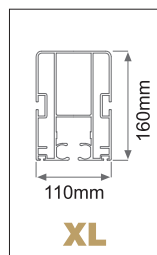


Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam

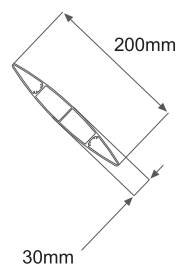
PERGOLA **KANSAS - 1**



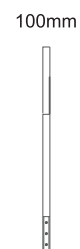
① Guida Rail



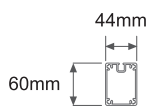
① Guida Rail



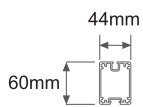
② Frangisole Sunblind



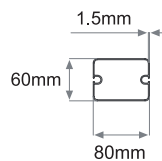
③ Arco Arc



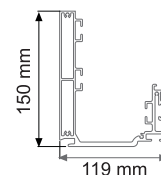
④ Frangitratta Fabric support



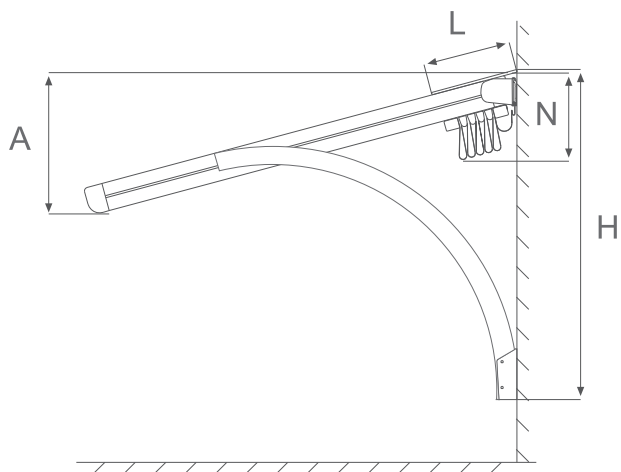
④ Frangitratta con strip led Fabric support with strip led



⑤ Terminale Terminal



⑥ Gronda Gutter (optionals)



KANSAS 1 - LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*, **) mm	DISTANZA SUPPORTO ARCO (H*) mm ARC SUPPORT DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza projection 300	414	651	485	1850	7
350	420	706	546	2000	8
400	426	761	608	2200	9
450	439	871	669	2300	11

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)

** +160 mm di altezza con il sistema di gronda anteriore (optional).

* With minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

** Add 160 mm with gutter (optional).

KANSAS 1 XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*, **) mm	DISTANZA SUPPORTO ARCO (H*) mm ARC SUPPORT DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza projection 300	438	646	511	1850	7
350	446	701	573	2000	8
400	453	756	634	2200	9
450	466	866	696	2300	11

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)

** +160 mm di altezza con il sistema di gronda anteriore (optional).

* With minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

** Add 160 mm with gutter (optional).

PERGOLA KANSAS 1 - LT



PERGOLA KANSAS 1 - LT

copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	7.060	7.400	7.610	7.880
	350	7.420	7.810	8.040	8.330
	400	7.630	8.050	8.320	8.630
	450	8.220	8.700	9.020	9.410

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

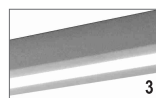
PERGOLA KANSAS 1 - LT

copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
remote controlled motorized system with lighting system

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	7.920	8.330	8.520	8.820
	350	8.380	8.790	9.060	9.410
	400	8.650	9.130	9.410	9.780
	450	9.370	9.910	10.260	10.710



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

OPTIONALS

DIMMER KIT (cad. / each)

€ 845

	LARGHEZZA / WIDTH			
	300	350	400	450
Gronda Gutter	420	490	560	600
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480

- I supporti standard indicati in listino, sono in acciaio zincato a caldo e verniciato.
- Standard supports indicated in price list are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA KANSAS 1 - XL



PERGOLA KANSAS 1 - XL

copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	7.630	8.030	8.240	8.510
	350	8.090	8.510	8.750	9.090
	400	8.380	8.820	9.130	9.480
	450	9.130	9.640	9.990	10.420

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

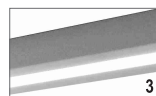
PERGOLA KANSAS 1 - XL

copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
remote controlled motorized system with lighting system

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	8.510	8.920	9.170	9.490
	350	9.030	9.500	9.780	10.150
	400	9.400	9.890	10.200	10.610
	450	10.280	10.860	11.250	11.720



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

OPTIONALS

DIMMER KIT (cad. / each)

€ 845

	LARGHEZZA / WIDTH			
	300	350	400	450
Gronda Gutter	420	490	560	600
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480

- I supporti standard indicati in listino, sono in acciaio zincato a caldo e verniciato.

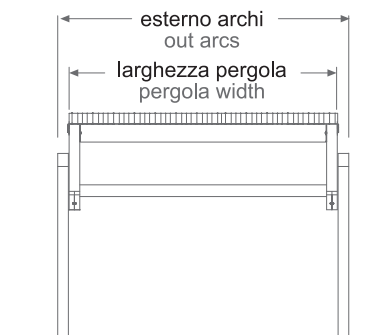
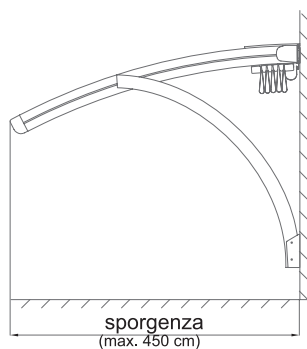
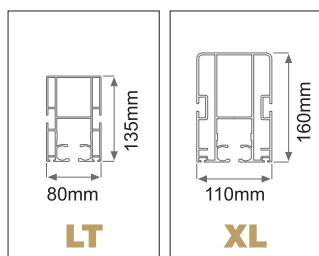
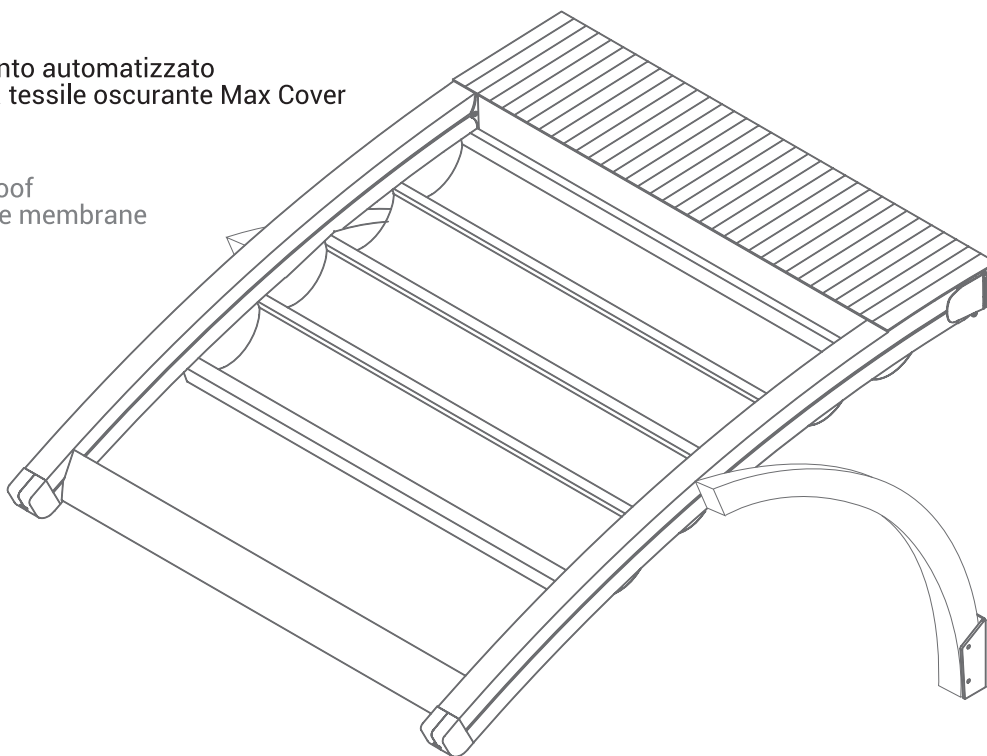
- Standard supports indicated in price list are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA KANSAS - 2



- Struttura portante in alluminio
- Archi di supporto in acciaio
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Telo di copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

- Aluminum framee
- Aluminum support arcs
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of Block-out textile membrane



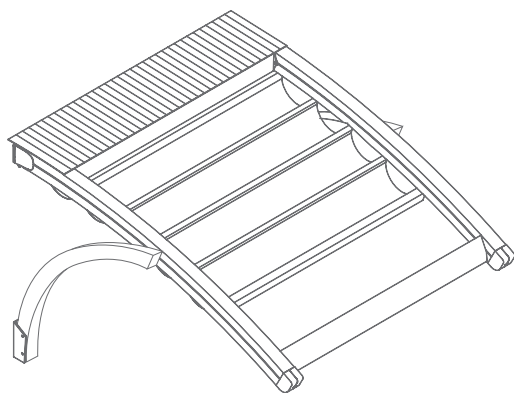
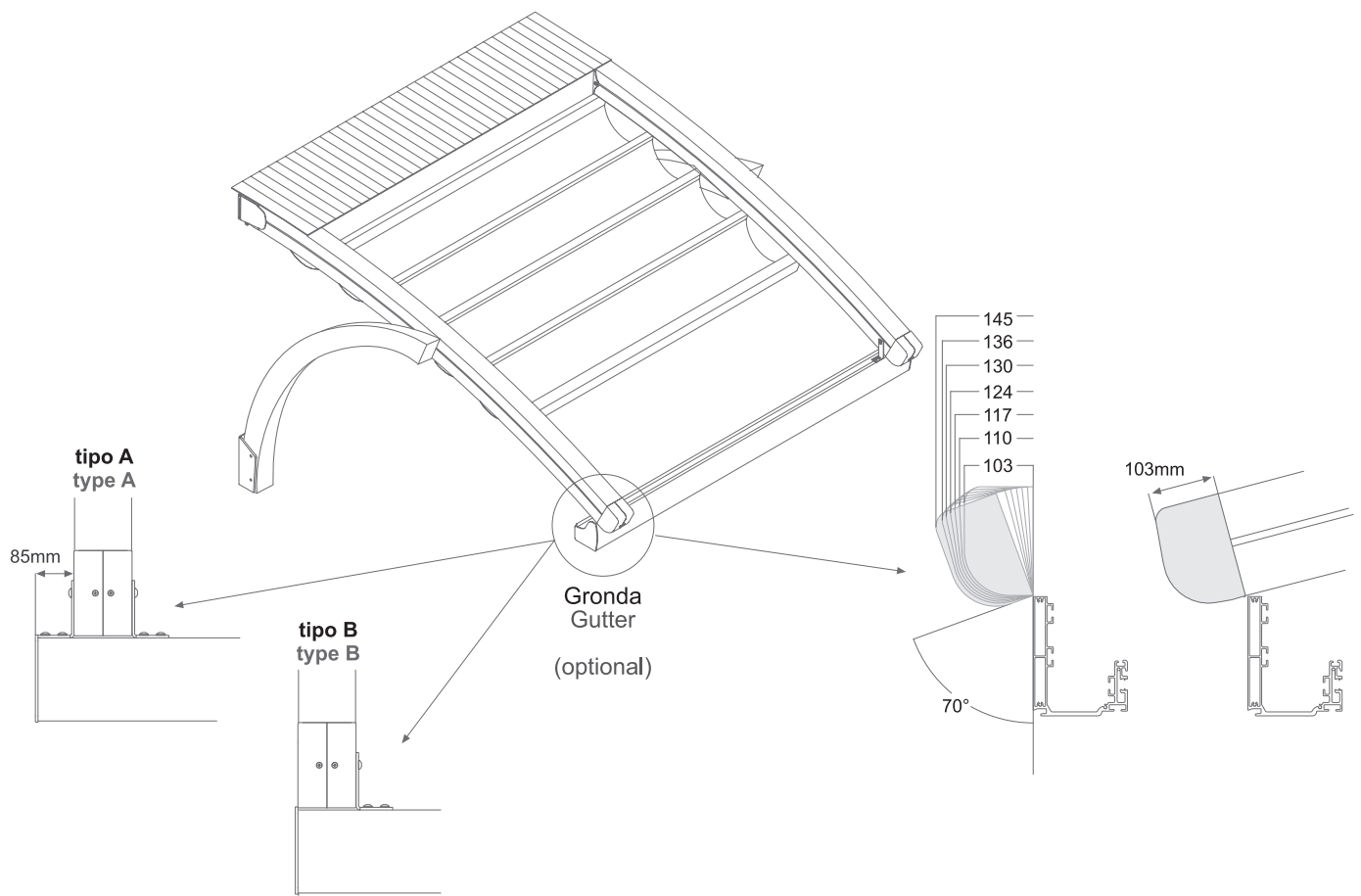
Un modulo:
da 200 cm a 450 cm

One module:
up 200 cm to 450 cm

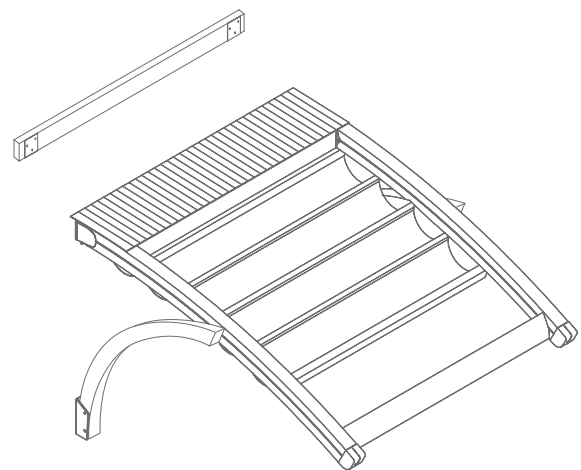
UNI EN 1090

UNI EN 13561



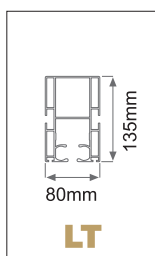
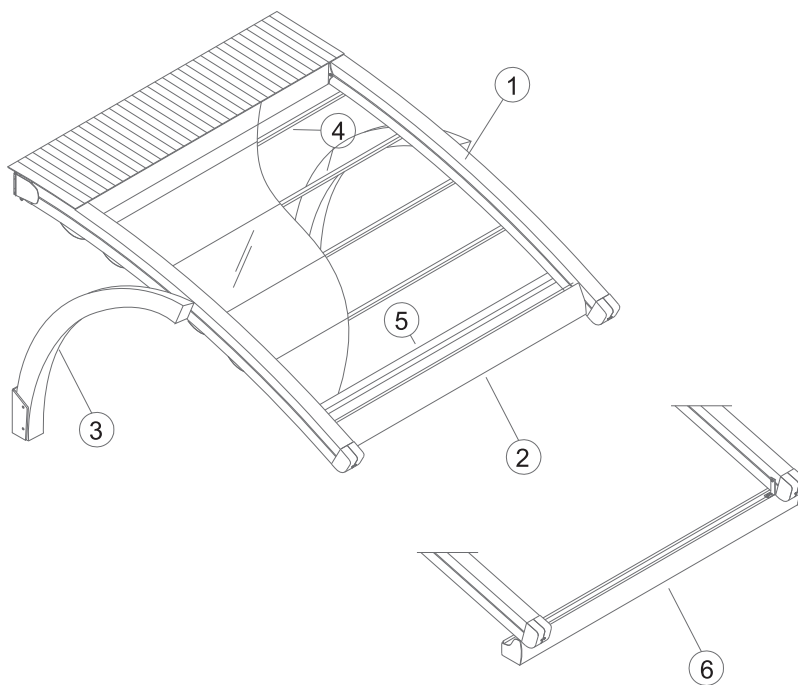


Supporto in acciaio inox
Stainless steel support

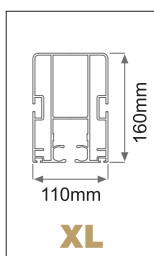


Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam

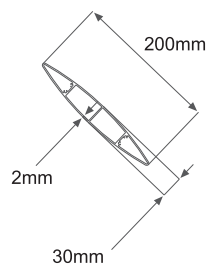
PERGOLA **KANSAS - 2**



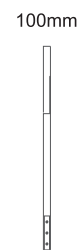
① Guida Rail



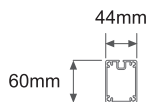
① Guida Rail



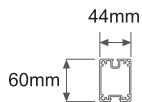
② Frangisole Sunblind



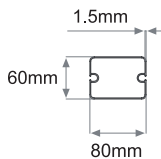
③ Arco Arc



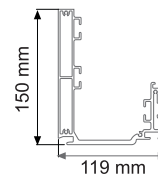
④ Frangitratta Fabric support



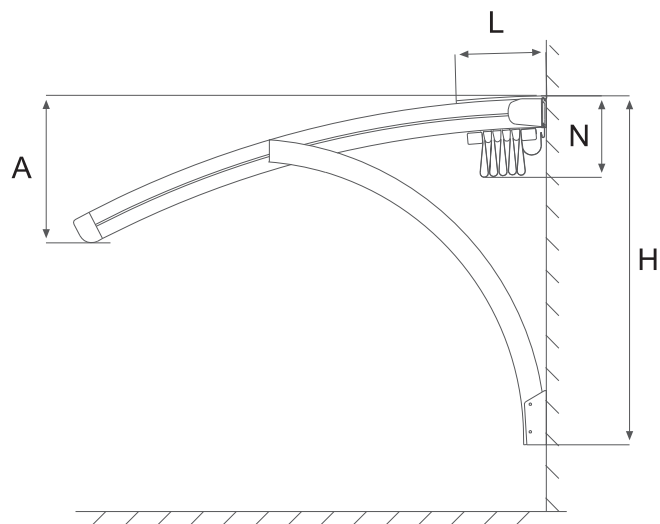
④ Frangitratta con strip led Fabric support with strip led



⑤ Terminale Terminal



⑥ Gronda Gutter (optional)



KANSAS 2 - LT

sporgenza projection	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA SUPPORTO ARCO (H*) mm ARC SUPPORT DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
	300	387	727	677	1850
350	389	772	828	2000	9
400	393	830	872	2200	10
450	396	876	1054	2300	11

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio.
 ** 160 mm di con il sistema di gronda anteriore (opzionale).

*Values can vary by different radius values.
 **Add 160 mm with gutter (optional)

KANSAS 2 - XL

sporgenza projection	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA SUPPORTO ARCO (H*) mm ARC SUPPORT DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
	300	438	646	511	1850
350	446	701	573	2000	8
400	453	756	634	2200	9
450	466	866	696	2300	11

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio.
 ** 160 mm di con il sistema di gronda anteriore (opzionale).

*Values can vary by different radius values.
 **Add 160 mm with gutter (optional)

PERGOLA KANSAS 2 - LT



PERGOLA KANSAS 2 - LT

copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	9.210	9.620	9.880	10.200
	350	9.710	10.150	10.430	10.800
	400	9.980	10.490	10.800	11.210
	450	10.750	11.370	11.720	12.210

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

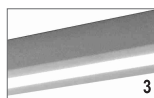
PERGOLA KANSAS 2 - LT

copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
remote controlled motorized system with lighting system

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	10.090	10.560	10.800	11.170
	350	10.660	11.170	11.460	11.880
	400	10.980	11.570	11.880	12.350
	450	11.920	12.560	12.970	13.520



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

OPTIONALS

DIMMER KIT (cad. / each)

€ 845

	LARGHEZZA / WIDTH			
	300	350	400	450
Gronda Gutter	420	490	560	600
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480

- I supporti standard indicati in listino, sono realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato.
- Standard supports indicated in price list are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA KANSAS 2 - XL



PERGOLA KANSAS 2 - XL

copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	10.130	10.590	10.800	11.150
	350	10.670	11.190	11.440	11.820
	400	11.020	11.560	11.850	12.270
	450	11.930	12.540	12.900	13.390

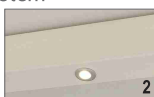
Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

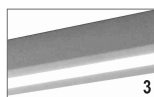
PERGOLA KANSAS 2 - XT

copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
remote controlled motorized system with lighting system

		LARGHEZZA (ESCLUSO ARCHI) WIDTH (WIDOUTH ARCS)			
		1 modulo / 1 module			
		300	350	400	450
sporgenza projection	300	11.000	11.480	11.720	12.090
	350	11.640	12.150	12.460	12.860
	400	12.040	12.630	12.940	13.370
	450	13.060	13.750	14.180	14.680



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

OPTIONALS

DIMMER KIT (cad. / each)

€ 845

	LARGHEZZA / WIDTH			
	300	350	400	450
Gronda Gutter	420	490	560	600
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480

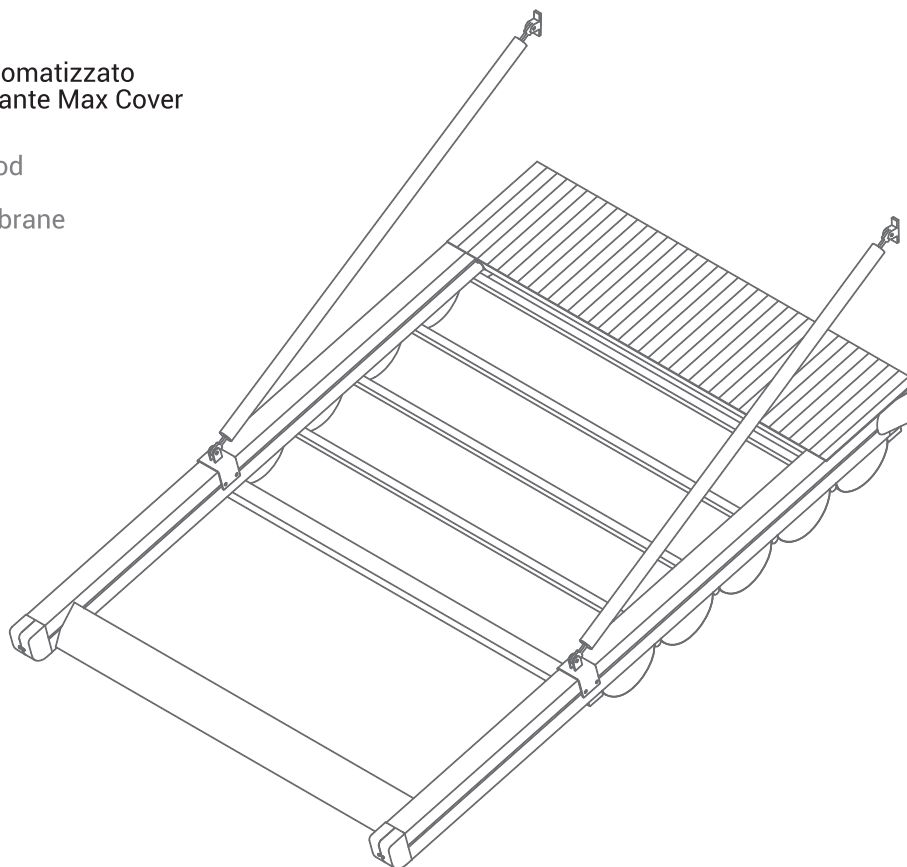
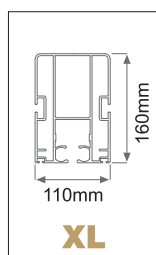
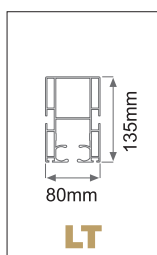
- I supporti standard indicati in listino, sono realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato.
- Standard supports indicated in price list are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA KANSAS - 3

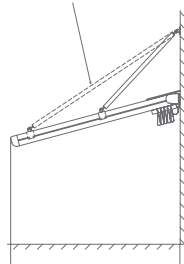


- Struttura portante in alluminio
- Tiranti in acciaio zincato e verniciato
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

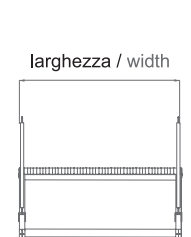
- Aluminum framee
- Galvanized and varnished Steel Tie-rod
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of block-out textile membrane



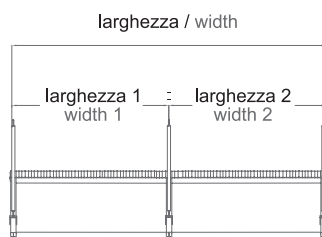
Con sporgenza superiore a 450 cm verrà installato un secondo tirante
 For projection bigger than cm 450 another puller will be used



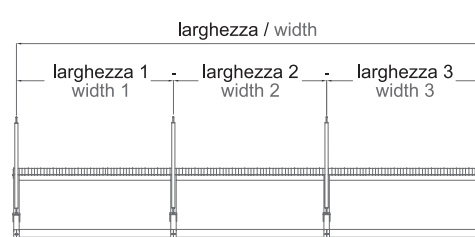
sporgenza projection
 (max. 500 cm)



Un modulo:
 da 200 cm a 450 cm
One module:
 up 200 cm to 450 cm



Due moduli: da 450 cm a 900 cm
 sistema a telo unico
Two modules: up 450 cm to 900 cm
 unique canopy system

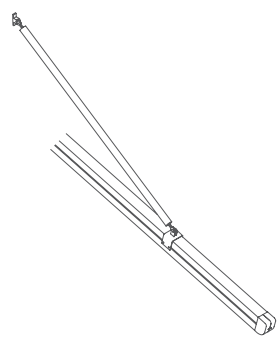
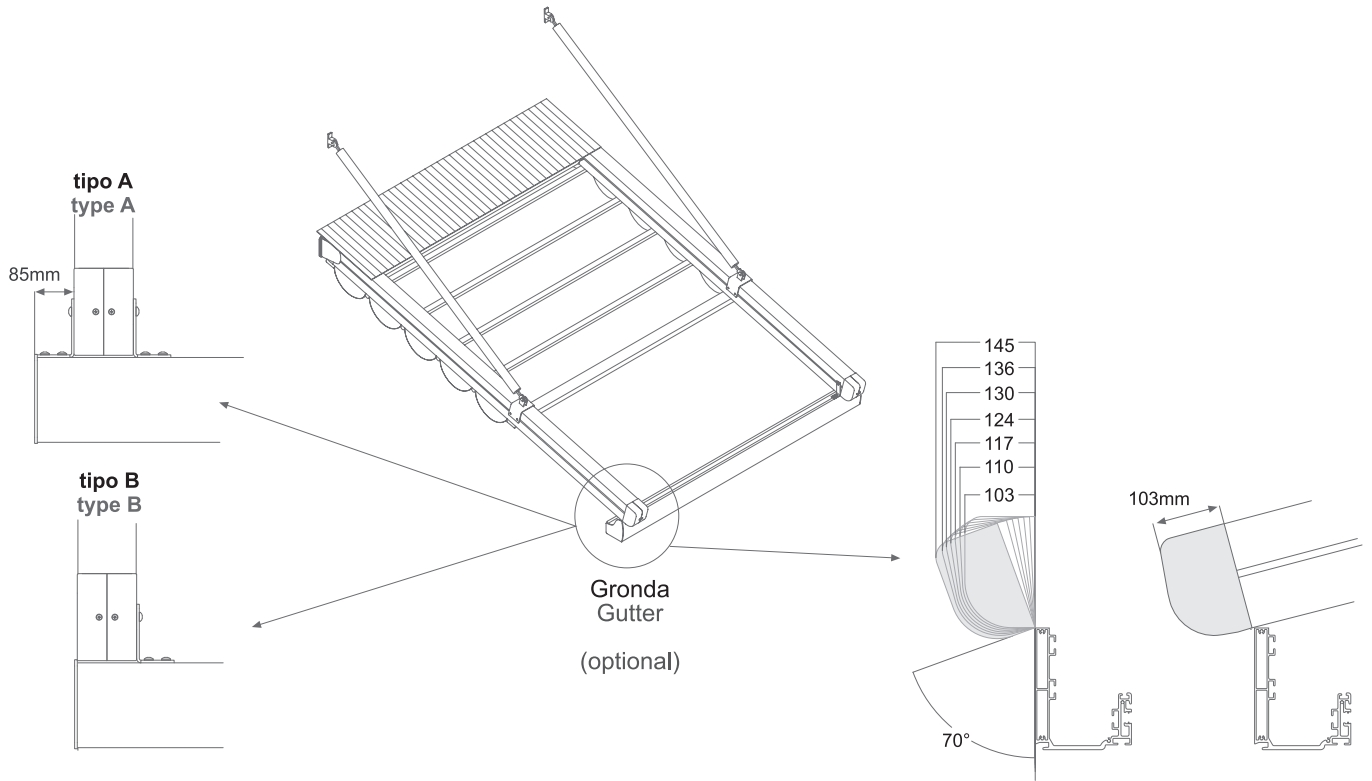


Tre moduli: da 900 cm a 1300 cm
 sistema a telo unico
Three modules: up 900 cm to 1300 cm
 unique canopy system

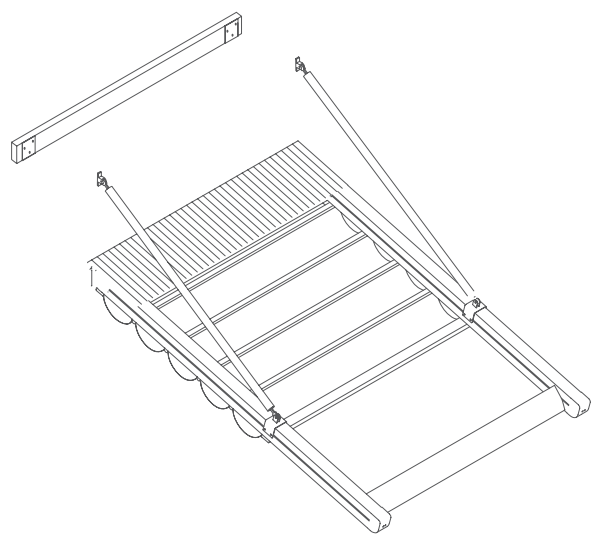
UNI EN 1090

UNI EN 13561



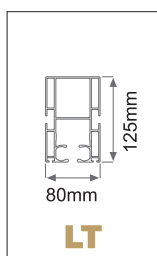
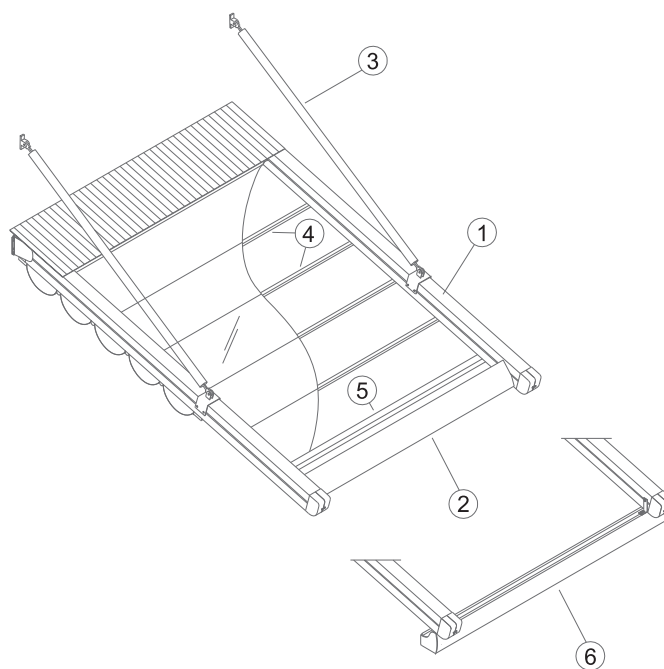


Guida e tirante
Rail and Tie-rod

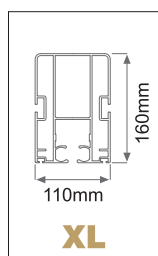


Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam

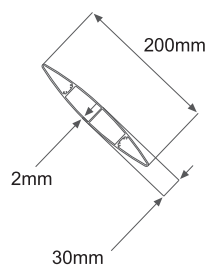
PERGOLA **KANSAS - 3**



① Guida Rail



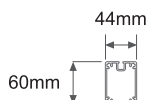
① Guida Rail



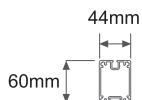
② Frangisole Sunblind



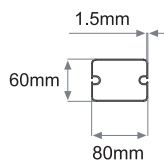
③ Tirante Tie-rod



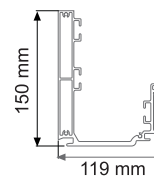
④ Frangitratta Fabric support



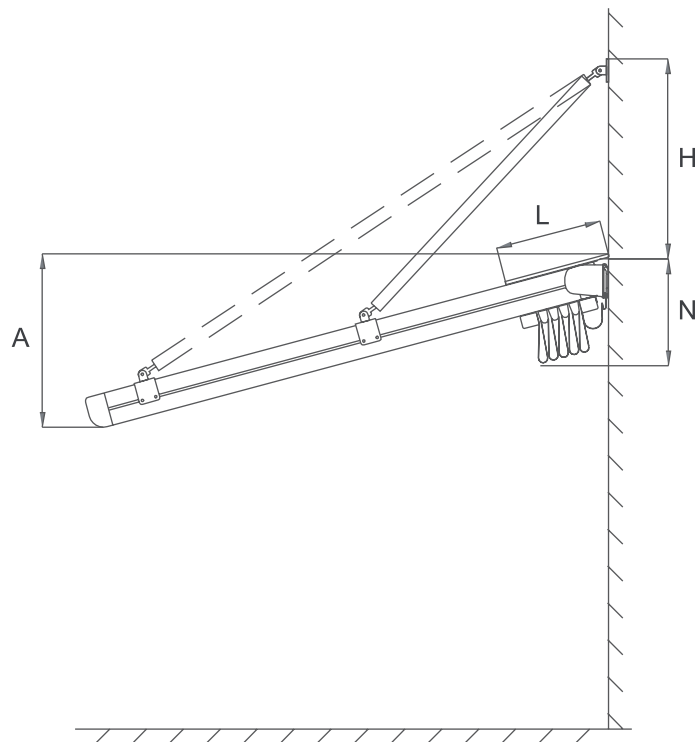
④ Frangitratta con strip led Fabric support with strip led



⑤ Terminale Terminal



⑥ Gronda Gutter (optionals)



KANSAS 3 - LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*, **) mm	DISTANZA SUPPORTO ARCO (H*) mm ARC SUPPORT DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza projection 300	403	651	485	664	7
350	411	706	546	805	8
400	418	761	608	945	9
450	431	871	669	1085	11
500	437	1091	731	1225	12

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)

** +160 mm di altezza con il sistema di gronda anteriore (optional).

* With minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

** Add 160 mm with gutter (optional).

KANSAS 3 - XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*, **) mm	DISTANZA SUPPORTO ARCO (H*) mm ARC SUPPORT DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza projection 300	438	646	511	664	7
350	446	701	573	805	8
400	453	756	634	945	9
450	466	866	696	1085	11
500	472	921	757	1225	12

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)

** +160 mm di altezza con il sistema di gronda anteriore (optional).

* With minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)

** Add 160 mm with gutter (optional).

PERGOLA KANSAS 3 - LT



PERGOLA KANSAS 3 - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA KANSAS 3 - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

sporgenza / projection		LARGHEZZA / WIDTH																			
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules							
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
300	5.260	5.600	5.810	6.090	7.130	7.400	7.530	7.880	8.070	8.410	8.600	8.970	9.160	9.880	10.410	10.830	11.030	11.310	11.400	11.840	12.030
350	5.620	5.970	6.220	6.530	7.680	8.010	8.130	8.510	8.740	9.140	9.340	9.770	9.950	10.750	11.370	11.820	12.050	12.390	12.470	12.940	13.160
400	5.850	6.250	6.520	6.840	8.080	8.410	8.580	9.000	9.230	9.690	9.900	10.320	10.580	11.420	12.060	12.580	12.840	13.220	13.320	13.820	14.070
450	6.370	6.820	7.120	7.490	8.890	9.230	9.440	9.900	10.170	10.660	10.900	11.390	11.640	12.600	13.350	13.890	14.180	14.590	14.720	15.250	15.530
500	6.800	7.250	7.600	7.960	9.510	9.910	10.120	10.620	10.900	11.400	11.680	12.200	12.470	13.530	14.330	14.940	15.220	15.670	15.810	16.420	16.700

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.

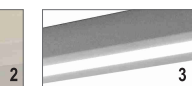
escluso: illuminazione.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.

Not including: integrated lighting system.

See page 751 for available colours.



3000 K-4000 K-6000 K

3000 K - 4000 K

PERGOLA KANSAS 3 - LT - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA KANSAS 3 - LT - remote controlled motorized system with lighting system

sporgenza / projection		LARGHEZZA / WIDTH																			
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules							
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
300	6.140	6.510	6.740	7.050	8.320	8.610	8.750	9.160	9.360	9.770	9.960	10.370	10.570	11.420	12.060	12.540	12.760	12.950	13.190	13.660	13.840
350	6.550	6.990	7.250	7.610	8.970	9.310	9.480	9.910	10.170	10.610	10.850	11.280	11.500	12.460	13.170	13.700	13.940	14.150	14.430	14.960	15.170
400	6.870	7.300	7.610	7.970	9.430	9.820	10.010	10.490	10.760	11.250	11.500	12.000	12.240	13.260	14.020	14.570	14.840	15.100	15.410	15.960	16.230
450	7.480	7.960	8.320	8.720	10.350	10.760	10.980	11.510	11.820	12.350	12.640	13.180	13.450	14.590	15.440	16.050	16.360	16.660	16.990	17.620	17.890
500	7.940	8.470	8.850	9.290	11.040	11.500	11.740	12.330	12.640	13.220	13.520	14.120	14.380	15.630	16.540	17.220	17.550	17.930	18.230	18.890	19.220

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.

In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.

When ordering choose the type of lighting you want.

See page 751 for available colours.

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																				
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Gronda Gutter	420	490	550	590	680	770	800	860	900	980	1.030	1.130	1.190	1.250	1.310	1.380	1.410	1.490	1.550	1.640	1.670
Tirante in acciaio con sp. fino a 400 cm Steel tie-rod for projection to 400 cm	530				860								1.150								
Tirante in acciaio con sp. fino a 500 cm Steel tie-rod for projection to 500 cm	880				1.340								1.810								
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480	520	570	600	680	730	790	830	880	920	970	1.010	1.090	1.140	1.190	1.230	1.310	1.330

guida e tirante aggiuntivi (cad.)

rail and additional tie-rod (each)

sporgenza projection	300	1.310
	350	1.380
	400	1.410
	450	1.580
	500	1.690

DIMMER KIT (pc)

€ 845

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato

- Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA KANSAS 3 - XL



PERGOLA KANSAS 3 - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA KANSAS 3 - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

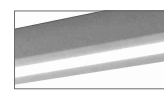
sporgenza / projection		LARGHEZZA / WIDTH																			
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules							
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
300	5.810	6.170	6.400	6.700	7.960	8.290	8.400	8.780	8.990	9.400	9.590	9.990	10.180	11.340	11.680	12.140	12.360	12.700	12.800	13.260	13.460
350	6.240	6.640	6.930	7.250	8.650	8.990	9.170	9.590	9.820	10.260	10.500	10.950	11.160	12.430	12.830	13.350	13.600	13.970	14.080	14.590	14.830
400	6.550	7.000	7.260	7.650	9.180	9.530	9.740	10.190	10.460	10.930	11.190	11.660	11.920	13.320	13.730	14.290	14.550	14.970	15.080	15.650	15.920
450	7.150	7.630	7.960	8.380	10.090	10.500	10.690	11.210	11.500	12.030	12.330	12.860	13.120	14.730	15.170	15.760	16.090	16.540	16.650	17.310	17.600
500	7.610	8.130	8.500	8.920	10.790	11.250	11.480	12.030	12.340	12.890	13.220	13.770	14.080	15.810	16.300	16.970	17.300	17.790	17.920	18.610	18.880

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours.



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

PERGOLA KANSAS 3 - XL - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA KANSAS 3 - XL - remote controlled motorized system with lighting system

sporgenza / projection		LARGHEZZA / WIDTH																			
		1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules							
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
300	6.690	7.080	7.320	7.660	9.160	9.480	9.630	10.060	10.280	10.710	10.950	11.390	11.580	12.940	13.340	13.840	14.080	14.450	14.550	15.080	15.280
350	7.200	7.630	7.940	8.330	9.910	10.310	10.500	10.980	11.250	11.720	11.990	12.460	12.710	14.230	14.630	15.210	15.460	15.920	16.030	16.610	16.870
400	7.560	8.050	8.390	8.780	10.550	10.960	11.160	11.680	11.980	12.490	12.800	13.320	13.580	15.200	15.650	16.270	16.570	17.050	17.190	17.830	18.090
450	8.270	8.780	9.170	9.590	11.550	12.020	12.260	12.830	13.160	13.730	14.070	14.630	14.940	16.760	17.250	17.920	18.280	18.790	18.970	19.630	19.950
500	8.770	9.330	9.760	10.220	12.330	12.840	13.100	13.730	14.080	14.710	15.040	15.680	16.010	17.960	18.510	19.240	19.590	20.170	20.360	21.080	21.400

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																				
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Gronda Gutter	420	490	550	590	680	770	800	860	900	980	1.030	1.130	1.190	1.250	1.310	1.380	1.410	1.490	1.550	1.640	1.670
Tirante in acciaio con sp. fino a 400 cm Steel tie-rod for projection to 400 cm	530				860								1.150								
Tirante in acciaio con sp. fino a 500 cm Steel tie-rod for projection to 500 cm	880				1.340								1.810								
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480	520	570	600	680	730	790	830	880	920	970	1.010	1.090	1.140	1.190	1.230	1.310	1.330

guida e tirante aggiuntivi (cad.)
 rail and additional tie-rod (each)

sporgenza projection 300	1.490
350	1.640
400	1.690
450	1.870
500	2.050

DIMMER KIT (pc) € 845

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
 - Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

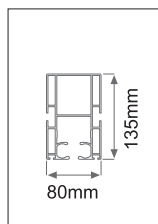
PERGOLA KANSAS - 4



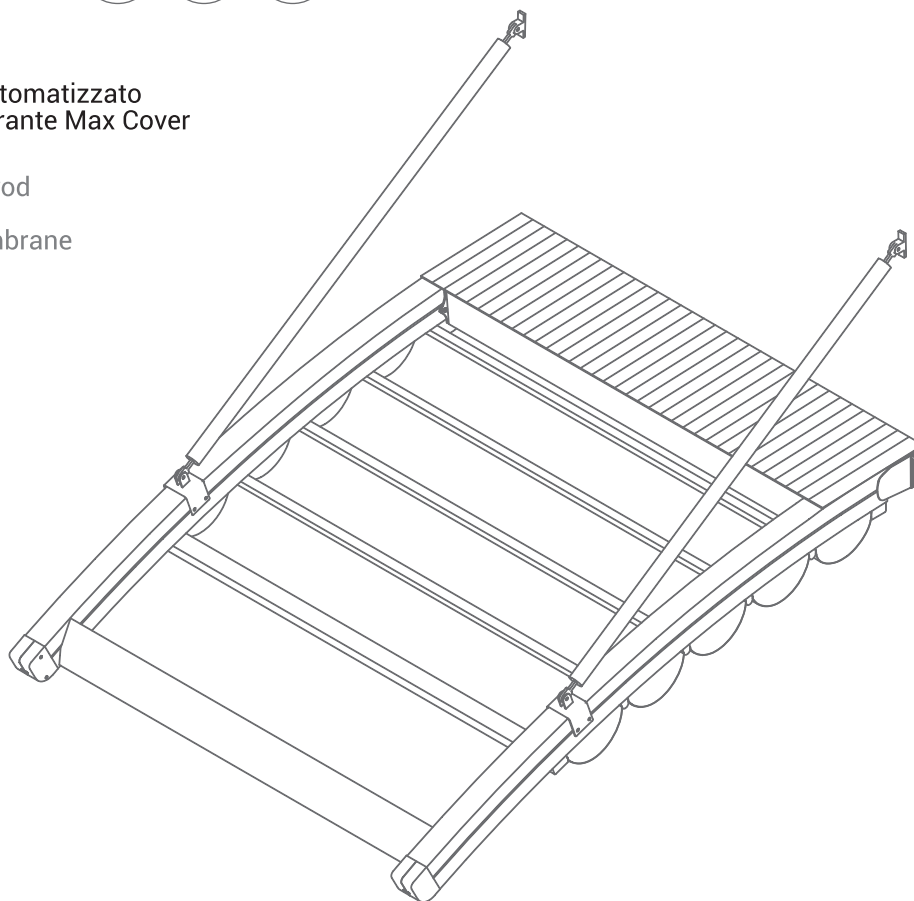
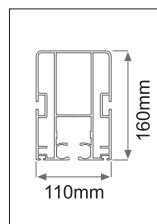
- Struttura portante in alluminio
- Tiranti in acciaio zincato e verniciato
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover

- Aluminum framee
- Galvanized and varnished Steel Tie-rod
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of block-out textile membrane

LT

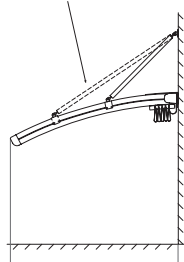


XL

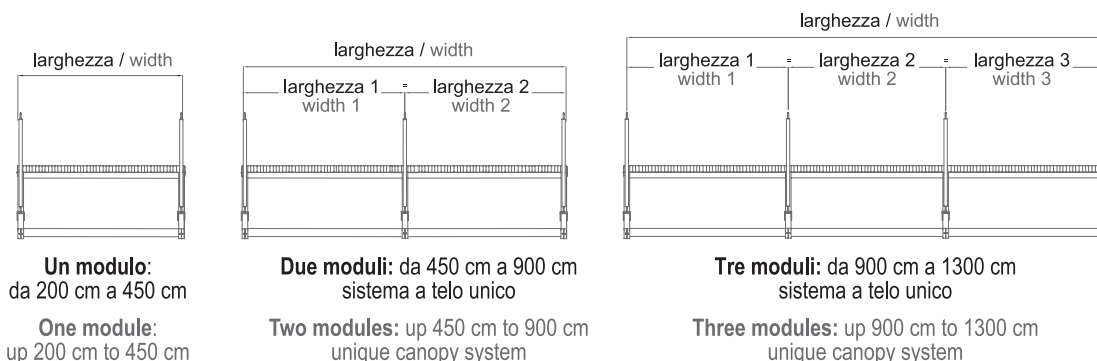


Con sporgenza superiore a 450 cm
verrà installato un secondo tirante

For projection bigger than cm 450
another puller will be used



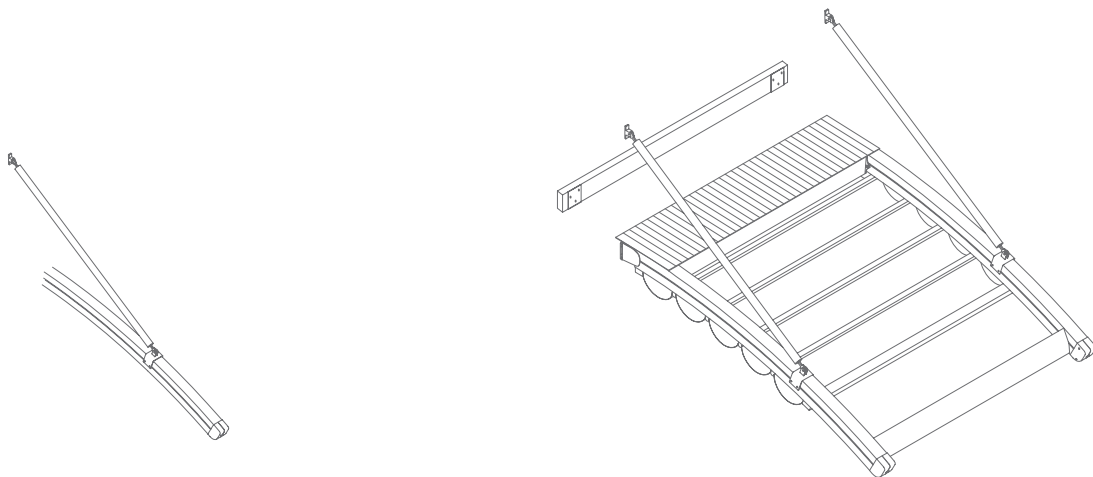
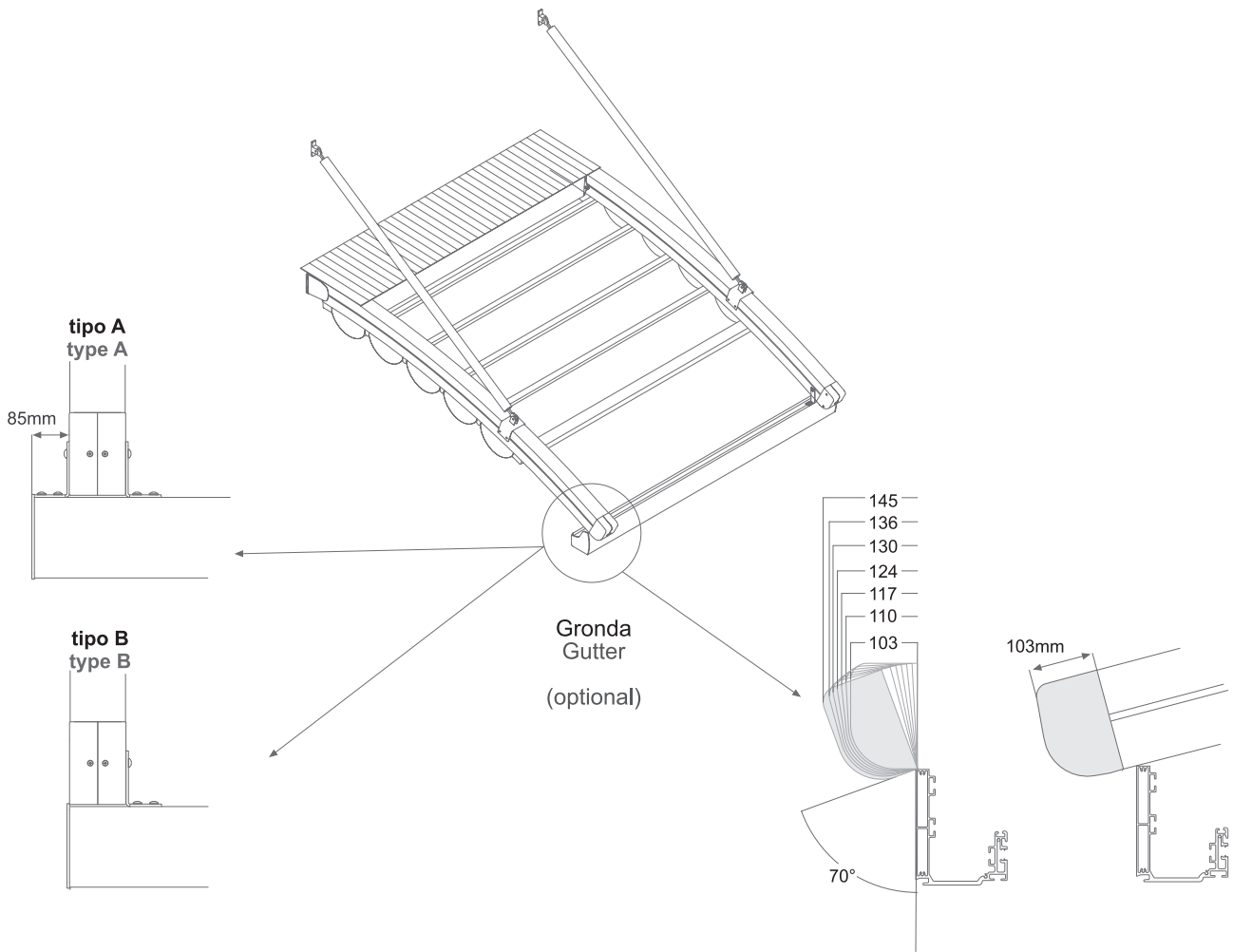
sporgenza
projection
(max. 500 cm)



UNI EN 1090

UNI EN 13561

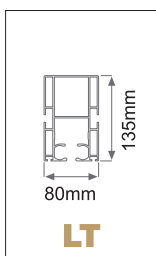
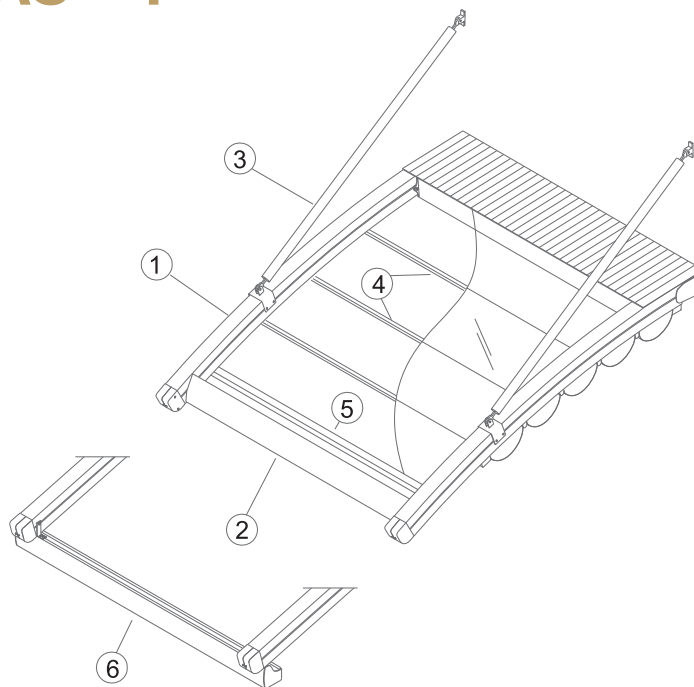




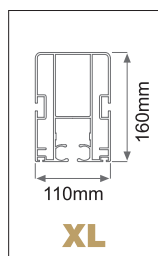
Guida e tirante
Rail and Tie-rod

Trave di installazione a parete in acciaio
Wall installation steel beam

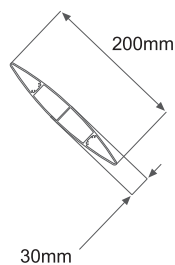
PERGOLA KANSAS - 4



① Guida Rail



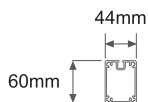
① Guida Rail



② Frangisole Sunblind

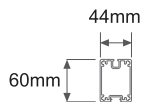


③ Tirante Tie-rod



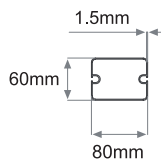
④

Frangitratta Fabric support



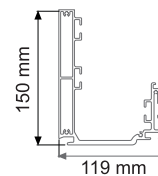
④

Frangitratta con strip led Fabric support with strip led



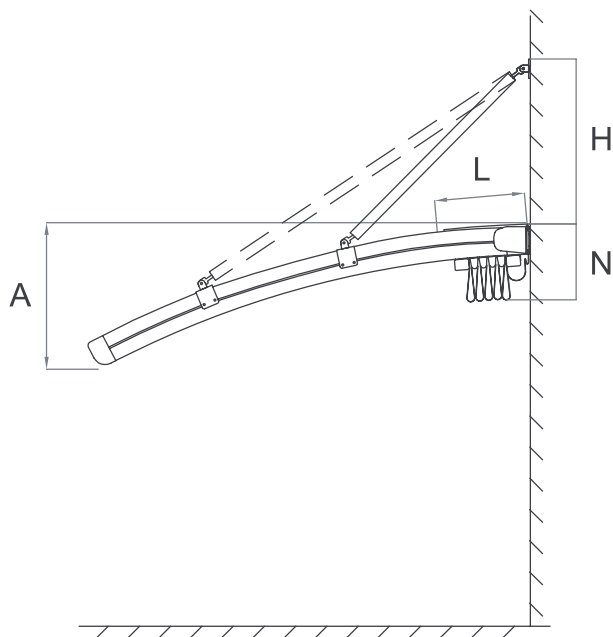
⑤

Terminale Terminal



⑥

Gronda Gutter (optional)



KANSAS 4 - LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA TIRANTE H*) mm TIE-ROD DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza projection 300	387	727	677	766	8
350	389	772	828	967	9
400	393	830	922	1161	10
450	396	876	1054	1382	11
500	396	928	1173	1592	12

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio.

** 160 mm di distanza con il sistema di gronda anteriore (opzionale).

*Values can vary by different radius values.

**Add 160 mm with gutter (optional)

KANSAS 4 - XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA TIRANTE H*) mm TIE-ROD DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza projection 300	412	707	705	766	8
350	415	745	857	967	9
400	418	801	951	1161	10
450	421	857	1082	1382	11
500	421	908	1202	1592	12

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio.

** 160 mm di distanza con il sistema di gronda anteriore (opzionale).

*Values can vary by different radius values.

**Add 160 mm with gutter (optional)

PERGOLA KANSAS 4 - LT



PERGOLA KANSAS 4 - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

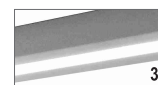
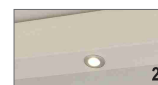
PERGOLA KANSAS 4 - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																				
	1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
300	7.350	7.760	8.030	8.340	9.600	9.980	10.130	10.570	10.790	11.240	11.460	11.900	12.100	14.590	14.970	15.510	15.710	16.120	16.190	16.720	16.910
350	7.830	8.290	8.570	8.960	10.350	10.750	10.930	11.420	11.670	12.170	12.430	12.920	13.180	15.800	16.200	16.820	17.050	17.520	17.630	18.210	18.440
400	8.130	8.610	8.960	9.360	10.860	11.300	11.510	12.050	12.340	12.880	13.170	13.720	13.970	16.700	17.140	17.780	18.070	18.570	18.690	19.330	19.590
450	8.740	9.300	9.690	10.120	11.820	12.290	12.560	13.130	13.450	14.070	14.360	14.970	15.250	18.140	18.680	19.370	19.700	20.220	20.400	21.090	21.380
500	9.200	9.780	10.180	10.670	12.530	13.050	13.340	13.950	14.290	14.940	15.260	15.930	16.260	19.290	19.830	20.580	20.920	21.500	21.670	22.430	22.750

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor



3000 K-4000 K-6000 K

3000 K - 4000 K

PERGOLA KANSAS 4 - LT - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA KANSAS 4 - LT - remote controlled motorized system with lighting system

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																				
	1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
300	8.240	8.690	8.970	9.320	10.790	11.200	11.380	11.840	12.080	12.560	12.830	13.290	13.520	16.220	16.600	17.190	17.400	17.860	17.960	18.540	18.750
350	8.770	9.280	9.590	10.010	11.610	12.080	12.290	12.830	13.080	13.650	13.910	14.480	14.740	17.600	18.030	18.680	18.950	19.420	19.570	20.200	20.480
400	9.160	9.700	10.050	10.490	12.210	12.740	12.950	13.530	13.840	14.440	14.770	15.380	15.640	18.580	19.090	19.780	20.080	20.650	20.780	21.480	21.780
450	9.840	10.430	10.850	11.370	13.280	13.820	14.090	14.740	15.080	15.740	16.090	16.770	17.060	20.200	20.770	21.550	21.880	22.480	22.680	23.450	23.740
500	10.350	11.000	11.440	11.990	14.070	14.660	14.960	15.630	16.010	16.750	17.110	17.830	18.170	21.450	22.050	22.870	23.250	23.900	24.090	24.930	25.270

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																				
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Gronda Gutter	420	490	550	590	680	770	800	860	900	980	1.030	1.130	1.190	1.250	1.310	1.380	1.410	1.490	1.550	1.640	1.670
Tirante in acciaio con sp. fino a 400 cm Steel tie-rod for projection to 400 cm	530				860								1.150								
Tirante in acciaio con sp. fino a 500 cm Steel tie-rod for projection to 500 cm	880				1.340								1.810								
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480	520	570	600	680	730	790	830	880	920	970	1.010	1.090	1.140	1.190	1.230	1.310	1.330

guida e tirante aggiuntivi (cad.)
rail and additional tie-rod (each)

sporgenza / projection	300	1.610
	350	1.680
	400	1.740
	450	1.920
	500	2.080

DIMMER KIT (pc)

845

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
- Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA KANSAS 4 - XL



PERGOLA KANSAS 4 - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA KANSAS 4 - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																				
	1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
300	8.320	8.730	8.980	9.310	10.850	11.240	11.390	11.820	12.040	12.490	12.700	13.170	13.370	14.520	14.870	15.420	15.630	16.030	16.130	16.650	16.880
350	8.850	9.310	9.590	9.960	11.680	12.100	12.280	12.800	13.040	13.530	13.780	14.310	14.540	15.820	16.260	16.840	17.110	17.600	17.680	18.280	18.510
400	9.200	9.720	10.020	10.420	12.290	12.740	12.930	13.470	13.760	14.320	14.590	15.160	15.440	16.830	17.300	17.930	18.240	18.730	18.860	19.520	19.780
450	9.890	10.470	10.800	11.270	13.360	13.840	14.090	14.680	15.010	15.620	15.930	16.530	16.840	18.450	18.980	19.690	19.990	20.560	20.720	21.420	21.740
500	10.390	11.010	11.390	11.900	14.160	14.690	14.940	15.580	15.930	16.570	16.910	17.610	17.900	19.720	20.260	21.020	21.380	21.970	22.150	22.920	23.240

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

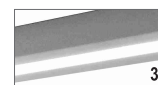
— = due motori
— = double motor

PERGOLA KANSAS 4 - XL - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA KANSAS 4 - XL - remote controlled motorized system with lighting system



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

sporgenza / projection	LARGHEZZA / WIDTH																				
	1 modulo / 1 module				2 moduli / 2 modules								3 moduli / 3 modules								
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
300	9.180	9.620	9.900	10.280	12.040	12.450	12.600	13.100	13.350	13.830	14.080	14.560	14.780	16.120	16.520	17.110	17.340	17.800	17.890	18.500	18.700
350	9.800	10.310	10.620	11.020	12.950	13.440	13.640	14.180	14.440	15.020	15.260	15.850	16.090	17.600	18.050	18.700	19.000	19.500	19.600	20.290	20.550
400	10.200	10.760	11.140	11.570	13.660	14.160	14.360	14.980	15.260	15.890	16.200	16.820	17.090	18.700	19.220	19.940	20.250	20.800	20.960	21.660	21.950
450	10.980	11.600	12.020	12.510	14.810	15.380	15.620	16.300	16.610	17.310	17.660	18.320	18.650	20.490	21.040	21.840	22.180	22.810	22.990	23.760	24.080
500	11.560	12.210	12.650	13.180	15.670	16.290	16.550	17.290	17.680	18.390	18.740	19.500	19.840	21.870	22.460	23.300	23.680	24.350	24.550	25.410	25.750

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

OPTIONALS

	LARGHEZZA / WIDTH																				
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Gronda Gutter	420	490	550	590	680	770	800	860	900	980	1.030	1.130	1.190	1.250	1.310	1.380	1.410	1.490	1.550	1.640	1.670
Tirante in acciaio con sp. fino a 400 cm Steel tie-rod for projection to 400 cm	530				860								1.150								
Tirante in acciaio con sp. fino a 500 cm Steel tie-rod for projection to 500 cm	880				1.340								1.810								
Trave di installazione a parete in acciaio (zincata e verniciata) Wall installation steel beam	320	370	420	480	520	570	600	680	730	790	830	880	920	970	1.010	1.090	1.140	1.190	1.230	1.310	1.330

guida e tirante aggiuntivi (cad.)
rail and additional tie-rod (each)

sporgenza / projection	300	1.700
	350	1.810
	400	1.890
	450	2.070
	500	2.240

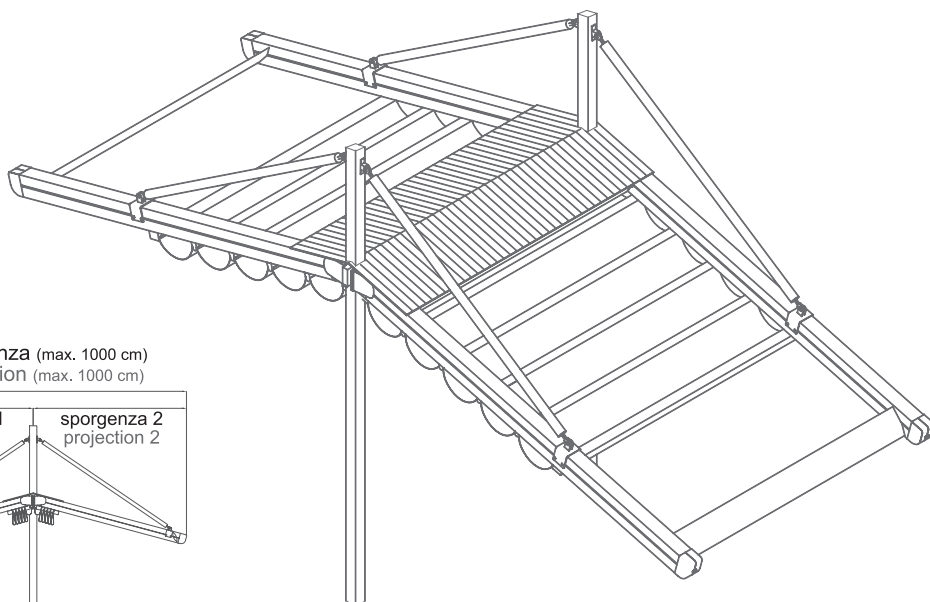
DIMMER KIT (pc) € 845

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
- Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA MARYLAND

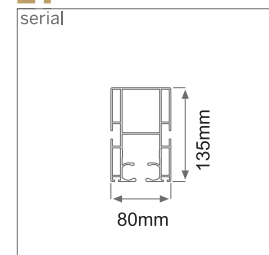


- Montanti in acciaio zincato e verniciato
- Guide in alluminio verniciato
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Galvanized steel pillars
- Aluminum rail
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of block-out textile membrane



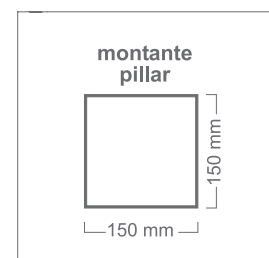
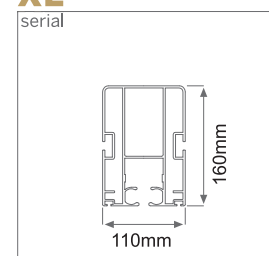
LT

serial

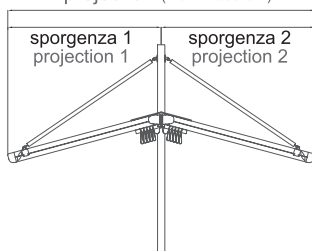


XL

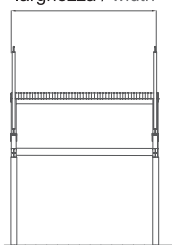
serial



sporgenza (max. 1000 cm)
projection (max. 1000 cm)



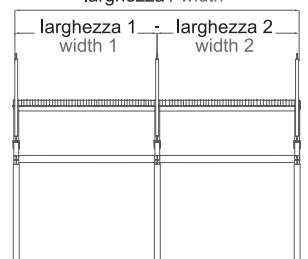
larghezza / width



Un modulo:
da 200 cm a 450 cm

One module:
up 200 cm to 450 cm

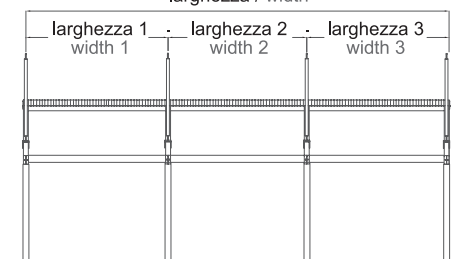
larghezza / width



Due moduli: da 450 cm a 900 cm
sistema a telo unico

Two modules: up 450 cm to 900 cm
unique canopy system

larghezza / width



Tre moduli: da 900 cm a 1300 cm
sistema a telo unico

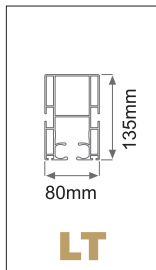
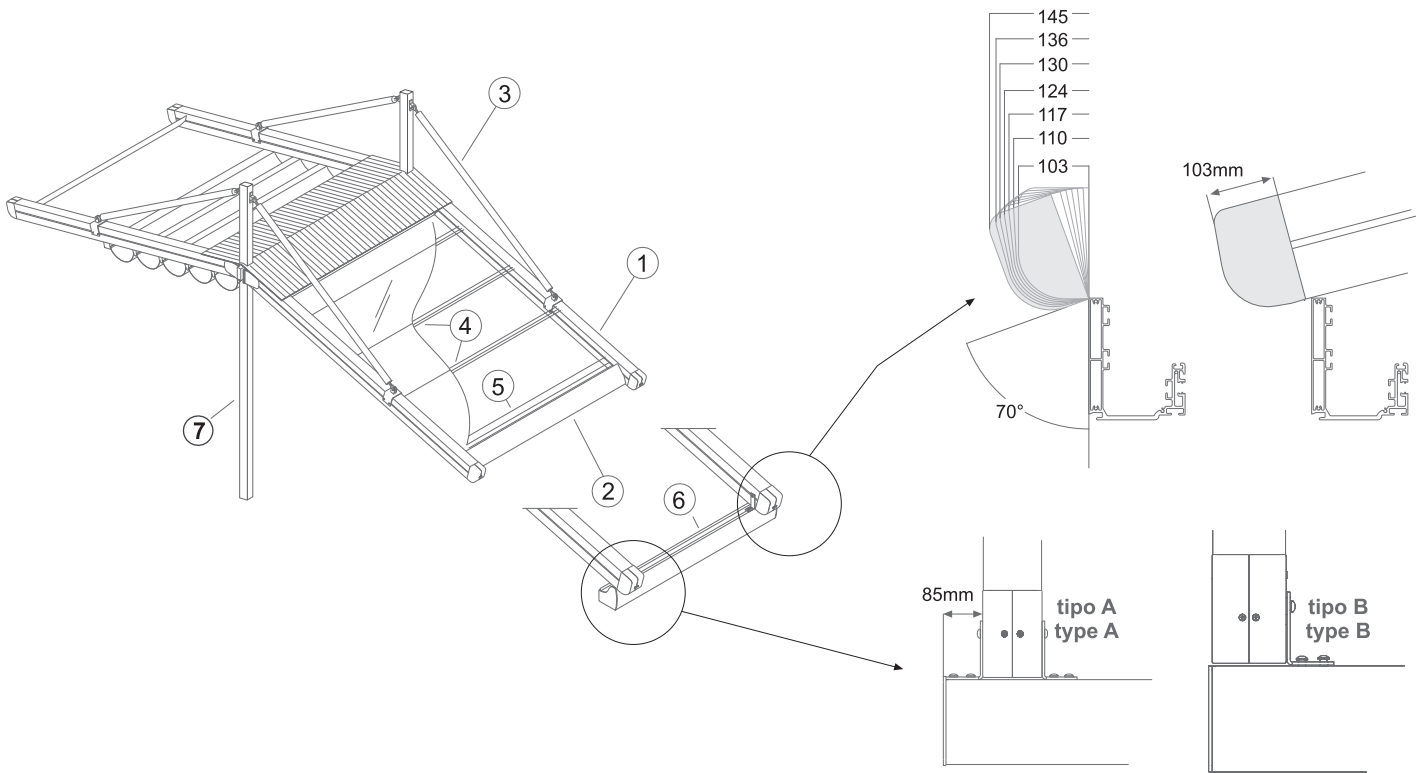
Three modules: up 900 cm to 1300 cm
unique canopy system

UNI EN 1090



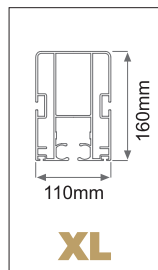
UNI EN 13561





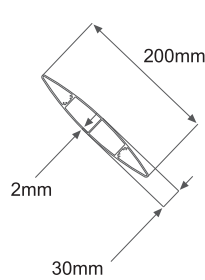
LT

① Guida Rail



XL

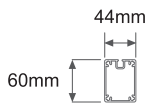
① Guida Rail



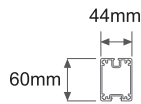
② Frangisole Sunblind



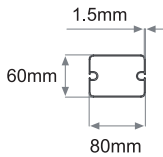
③ Tirante Tie-rod



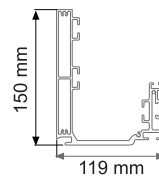
④ Frangitratta Fabric support



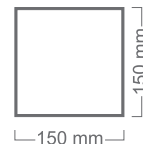
④ Frangitratta con strip led Fabric support with strip led



⑤ Terminale Terminal

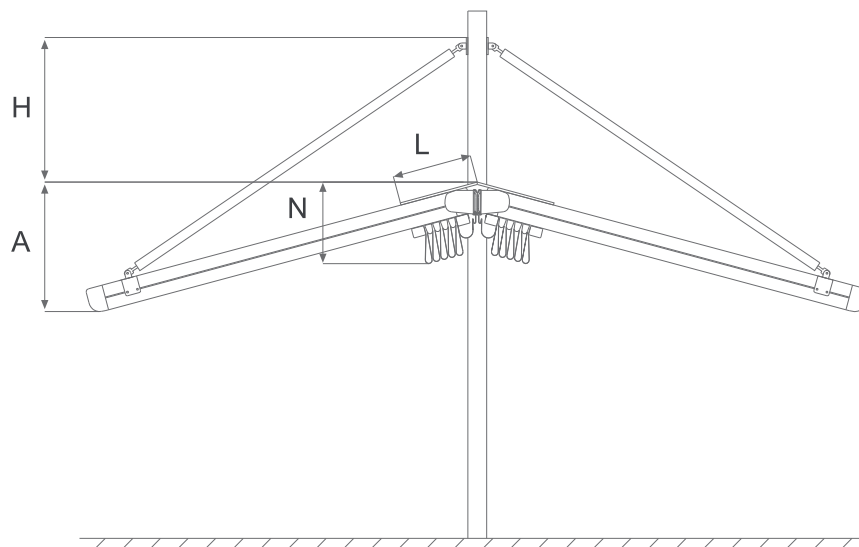


⑥ Gronda Gutter (optional)



⑦ Montante Pillar

PERGOLA MARYLAND



MARYLAND LT

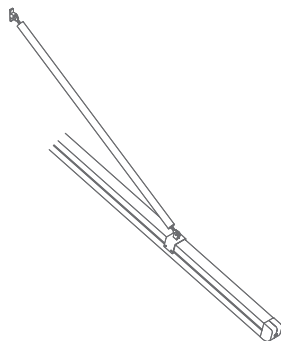
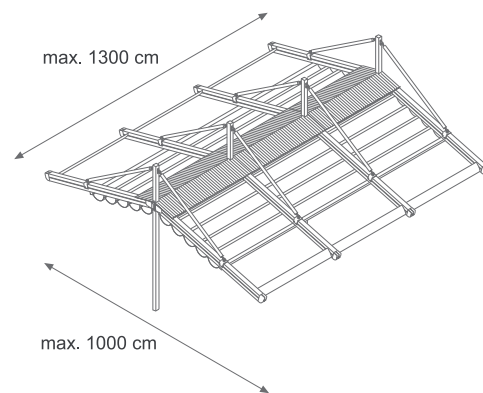
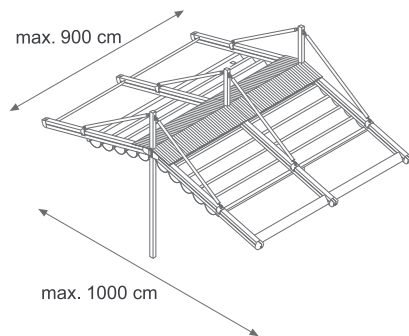
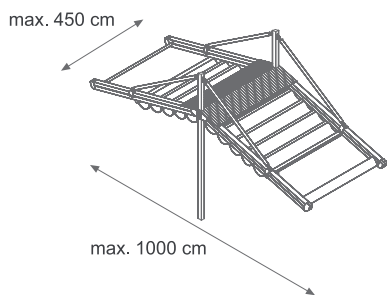
	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA TIRANTE H*) mm TIE-ROD DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 600	403	701	485	664	14
700	411	766	546	805	16
800	418	821	608	945	18
900	431	931	669	1085	22
1000	437	1151	731	1225	24

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
 ** +160 mm di altezza con il sistema di gronda anteriore (optional).
 * With minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)
 ** Add 160 mm with gutter (optional).

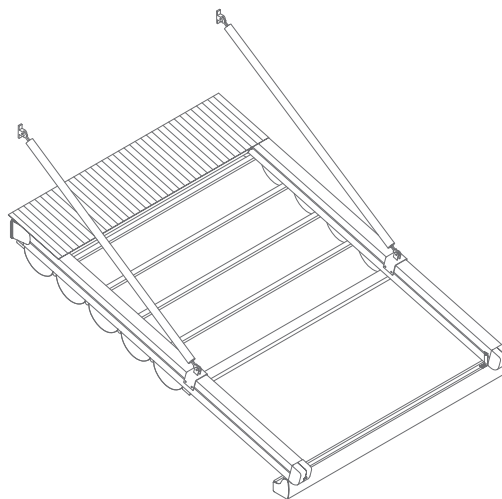
MARYLAND XL

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA TIRANTE H*) mm TIE-ROD DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 600	438	706	511	664	14
700	446	761	573	805	16
800	453	816	634	945	28
900	466	926	696	1085	22
1000	472	981	757	1225	24

* Con inclinazione minima del 10% (sopra guida / sopra guida)
 ** +160 mm di altezza con il sistema di gronda anteriore (optional).
 * With minimum inclination of 10% (top of the rail / top of the rail)
 ** Add 160 mm with gutter (optional).



Guida e tirante
Rail and Tie-rod



Gronda
Gutter

PERGOLA MARYLAND - LT



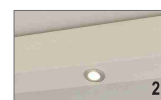
PERGOLA MARYLAND - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)
PERGOLA MARYLAND - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza projection	600	12.700	14.070	14.730	16.960	18.010	19.330	21.480	22.810	25.600	27.110	28.090	29.570
	800	13.880	15.460	16.260	18.850	20.120	21.670	24.080	25.640	28.910	30.690	31.900	33.640
	1000	15.750	17.610	18.510	21.740	23.180	25.000	27.650	29.460	33.440	35.510	36.890	38.890

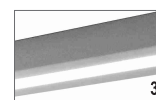
Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours.

PERGOLA MARYLAND - LT - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
PERGOLA MARYLAND - LT - remote controlled motorized system with lighting system



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza projection	600	14.470	15.940	16.630	19.300	20.470	21.920	24.170	25.640	28.890	30.530	31.640	33.260
	800	15.920	17.660	18.540	21.560	22.960	24.720	27.250	29.010	32.780	34.720	36.110	37.980
	1000	18.070	20.110	21.120	24.800	26.430	28.480	31.320	33.340	37.870	40.120	41.730	43.940

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

OPTIONALS

	LARGHEZZA (cm)											
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Gronda Gutter	850	1.090	1.220	1.340	1.600	1.850	2.090	2.330	2.580	2.840	3.080	3.360
Tirante in acciaio con sporgenza 400 cm Steel tie-rod projection 400 cm		1.240				2.180				2.500		
Tirante in acciaio con sporgenza 500 cm Steel tie-rod projection 500 cm		1.940				3.420				3.910		

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Guida e tirante aggiuntivi (cad.)
 Rail and additional tie-rod (each)

sporgenza
projection

600

1.310

800

1.410

1000

3.040

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
 - Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA MARYLAND - XL

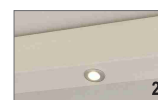


PERGOLA MARYLAND - XL - copertura motorizzata con telecomando (senza illuminazione)
PERGOLA MARYLAND - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

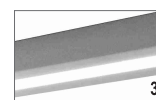
		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza projection	600	1.310	15.220	15.950	18.610	19.730	21.200	23.440	24.880	28.100	29.750	30.820	31.460
	800	1.410	17.010	17.860	21.020	22.380	24.090	26.630	28.330	32.200	34.140	35.460	36.230
	1000	3.040	19.400	20.410	24.290	25.870	27.870	30.670	32.650	37.340	39.580	41.110	42.050

Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
 escluso: illuminazione.
 Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
 Not including: integrated lighting system.
 See page 751 for available colours.



3000 K-4000 K-6000 K



3000 K - 4000 K

PERGOLA MARYLAND - XL - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione
PERGOLA MARYLAND - XL - remote controlled motorized system with lighting system

		LARGHEZZA / WIDTH											
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules					3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
sporgenza projection	600	15.530	17.090	17.890	20.960	22.200	23.760	26.150	27.690	31.440	32.180	34.370	36.110
	800	17.310	19.190	20.120	23.720	25.240	27.140	29.810	31.670	36.070	37.030	39.610	41.690
	1000	19.710	21.920	23.020	27.360	29.160	31.340	34.350	36.520	41.790	42.920	45.940	48.350

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
 In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
 Per colori della struttura e della opertura vedi pagina 751.

Including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
 When ordering choose the type of lighting you want.
 See page 751 for available colours.

OPTIONALS

	LARGHEZZA (cm)											
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Gronda Gutter	850	1.090	1.220	1.340	1.600	1.850	2.090	2.330	2.580	2.840	3.080	3.360
Tirante in acciaio con sporgenza 400 cm Steel tie-rod projection 400 cm		1.240				2.180				2.500		
Tirante in acciaio con sporgenza 500 cm Steel tie-rod projection 500 cm		1.940				3.420				3.910		

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Guida e tirante aggiuntivi (cad.)
 Rail and additional tie-rod (each)

sporgenza
projection
600
800
1000

1.490

1.900

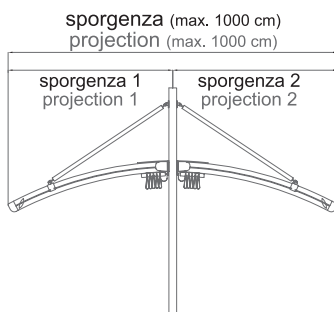
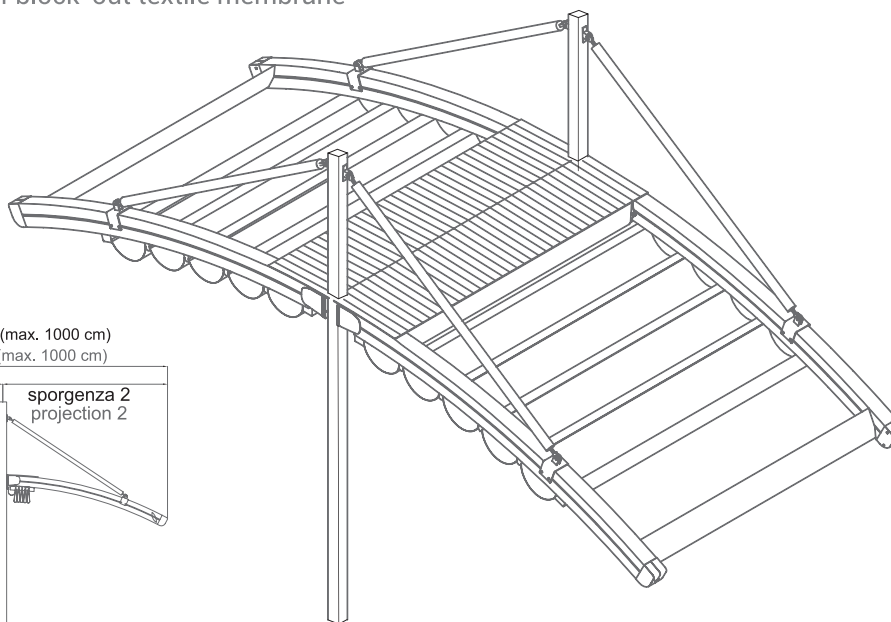
2.040

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
 - Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA **ARCOREL**

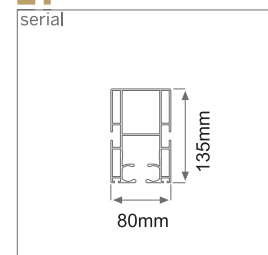


- Montanti in acciaio zincato e verniciato
- Guide in alluminio verniciato
- Copertura retrattile a scorrimento automatizzato
- Copertura in membrana tessile oscurante Max Cover
- Galvanized steel pillars
- Aluminum rail
- Motorized retractable sliding roof
- Cover made of block-out textile membrane



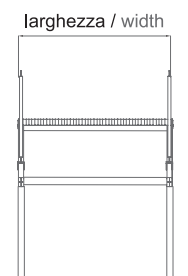
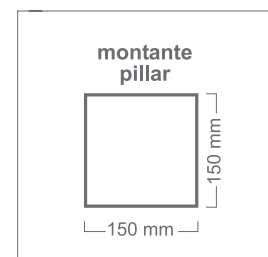
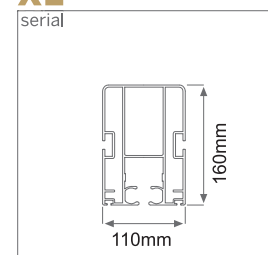
LT

serial



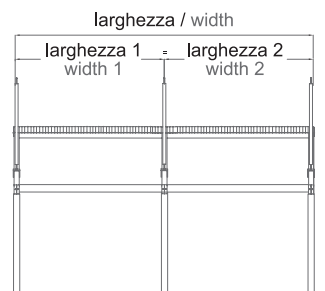
XL

serial



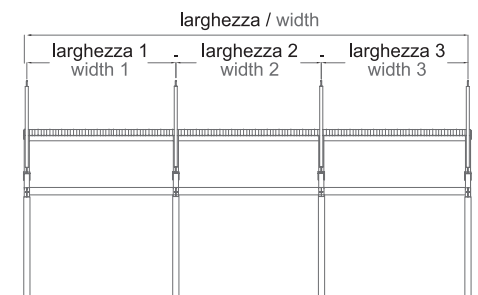
Un modulo:
da 200 cm a 450 cm

One module:
up 200 cm to 450 cm



Due moduli: da 450 cm a 900 cm
sistema a telo unico

Two modules: up 450 cm to 900 cm
unique canopy system



Tre moduli: da 900 cm a 1300 cm
sistema a telo unico

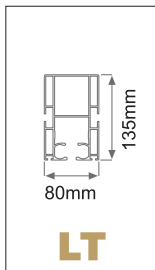
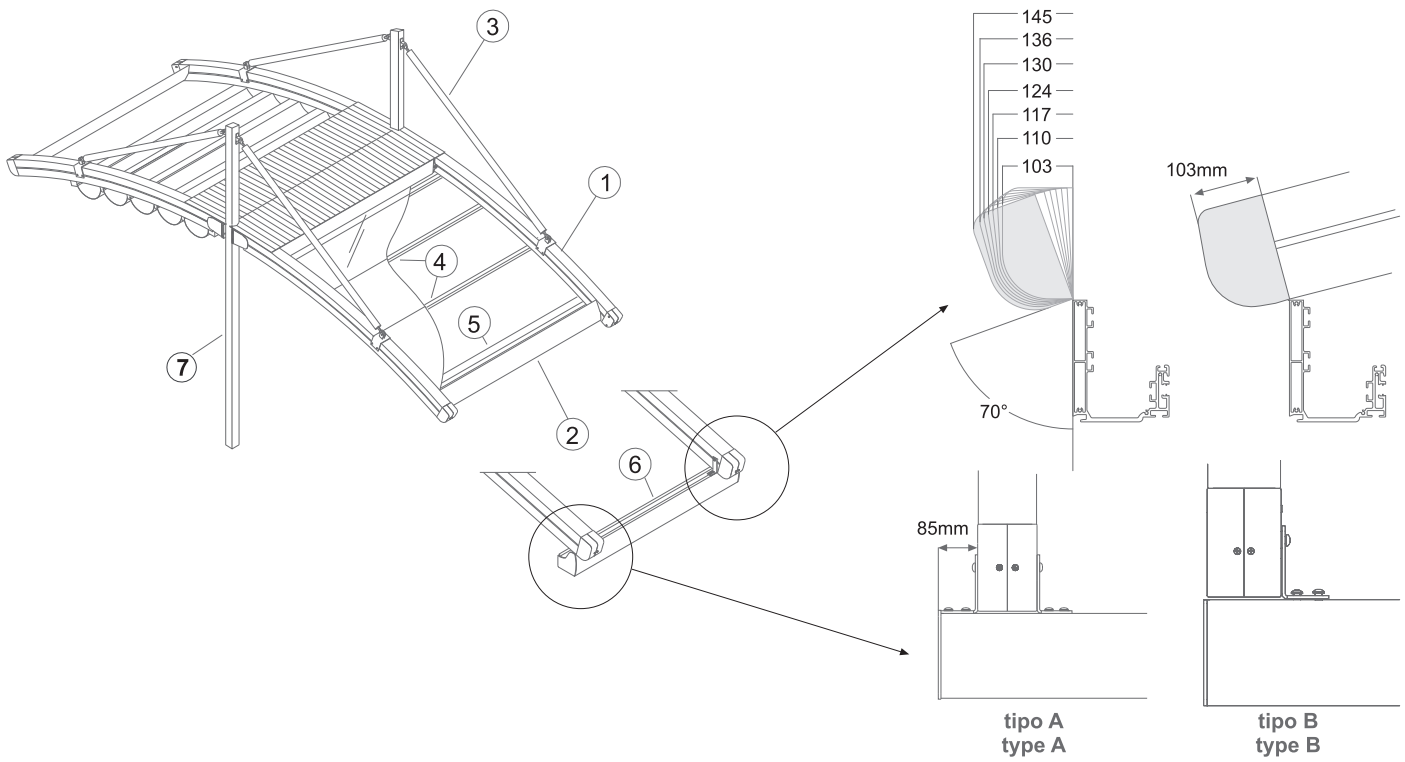
Three modules: up 900 cm to 1300 cm
unique canopy system

UNI EN 1090

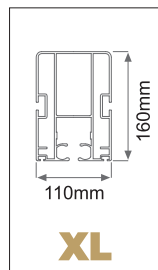


UNI EN 13561

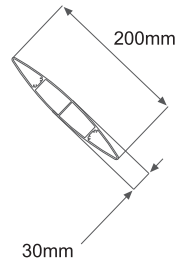




① Guida Rail



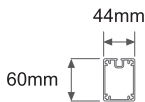
① Guida Rail



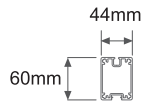
② Frangisole Sunblind



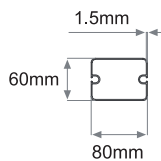
③ Tirante Tie-rod



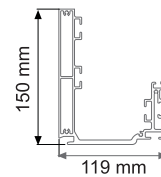
④ Frangitratta Fabric support



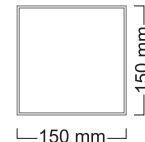
④ Frangitratta con strip led Fabric support with strip led



⑤ Terminale Terminal

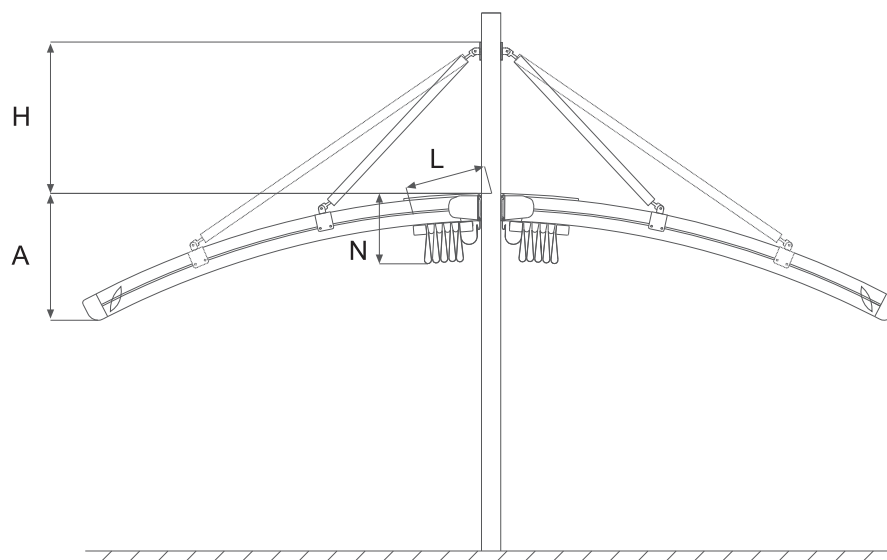


⑥ Gronda Gutter (optional)



⑦ Montante Pillar

PERGOLA ARCOREL



ARCOREL LT

	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA TIRANTE H*) mm TIE-ROD DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza / projection 600	387	787	677	766	16
700	389	852	828	967	18
800	393	890	922	1161	20
900	396	936	1054	1382	22
1000	396	968	1173	1592	24

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio di curvatura.

** 160 mm di distanza con il sistema di gronda anteriore (opzionale).

*Values can vary by different radius values.

**Add 160 mm with gutter (optional)

ARCOREL XL

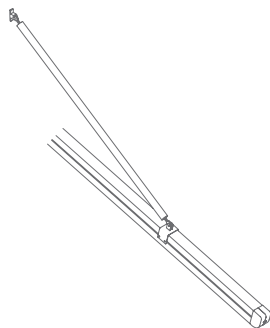
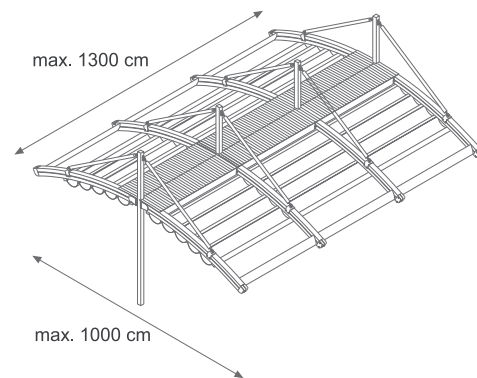
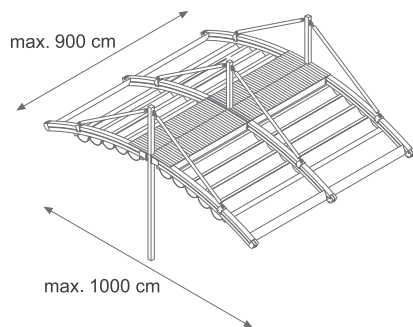
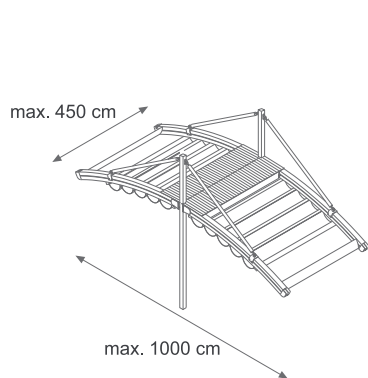
	ALTEZZA WIDTH (N*) mm	TETTUCCIO TOP COVER (L*) mm	INCLINAZIONE incluso guida INCLINATION including rail (A*,**) mm	DISTANZA TIRANTE H*) mm TIE-ROD DISTANCE (H*) mm	FRANGITRATTA (quantità) FABRIC SUPPORT (quantity)
sporgenza (cm) 600	412	767	705	766	16
700	415	805	857	967	18
800	418	861	951	1161	20
900	421	917	1082	1382	22
1000	421	968	1202	1592	24

* I valori possono subire variazioni a seconda del raggio di curvatura.

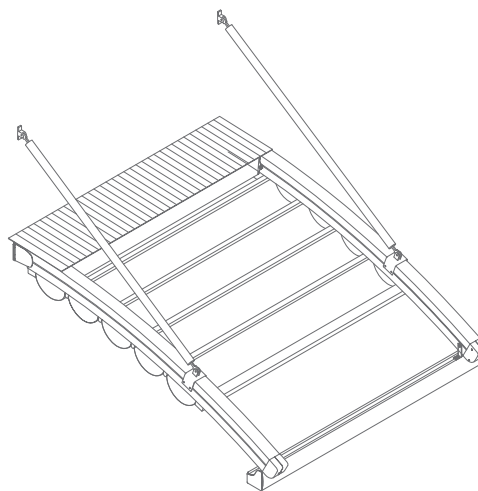
** 160 mm di distanza con il sistema di gronda anteriore (opzionale).

*Values can vary by different radius values.

**Add 160 mm with gutter (optional)



Giida e tirante
Rail and Tie-rod



Gronda
Gutter

PERGOLA ARCOREL - LT



PERGOLA ARCOREL - LT - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA ARCOREL - LT - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH												
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules						3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
sporgenza projection	600	14.720	16.030	16.700	19.270	20.260	21.580	22.890	24.180	29.910	31.400	32.390	33.840	
	800	16.260	17.890	18.700	21.740	23.050	24.690	26.330	27.970	34.270	36.140	37.380	39.200	
	1000	18.410	20.380	21.340	25.030	26.630	28.580	30.560	32.480	39.640	41.830	43.370	45.510	

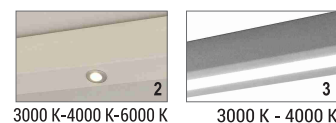
Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA ARCOREL - LT - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA ARCOREL - LT - remote controlled motorized system with lighting system



		LARGHEZZA / WIDTH												
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules						3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
sporgenza projection	600	16.460	17.900	18.620	21.600	22.740	24.160	25.610	27.030	33.230	34.830	35.930	37.510	
	800	18.280	20.090	20.990	24.450	25.900	27.710	29.490	31.290	38.130	40.130	41.550	43.530	
	1000	20.710	22.870	23.970	28.100	29.890	32.040	34.220	36.370	44.070	46.470	48.200	50.550	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

OPTIONALS

	LARGHEZZA (cm)											
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Gronda Gutter	850	1.090	1.220	1.340	1.600	1.850	2.090	2.330	2.580	2.840	3.080	3.360
Tirante in acciaio con sporgenza 400 cm Steel tie-rod projection 400 cm		1.240				2.180				2.500		
Tirante in acciaio con sporgenza 500 cm Steel tie-rod projection 500 cm		1.940				3.420				3.910		

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Binario e tirante aggiuntivi (cad.)
Rail and additional tie-rod (each)

sporgenza
projection
600
800
1000

1.610
1.740
2.080

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
- Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

PERGOLA ARCOREL - XL



PERGOLA ARCOREL - XL - copertura motorizzata con radiocomando (senza illuminazione)

PERGOLA ARCOREL - XL - remote controlled motorized system (without lighting system)

		LARGHEZZA / WIDTH												
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules						3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
sporgenza projection	600	18.780	20.390	21.200	24.440	25.710	27.250	29.690	31.250	34.520	36.310	37.510	39.280	
	800	20.570	22.470	23.450	27.260	28.830	30.740	33.440	35.340	39.340	41.490	43.000	45.080	
	1000	22.990	25.220	26.340	31.010	32.830	35.060	38.100	40.320	45.300	47.750	49.540	51.990	

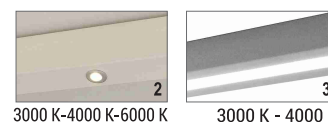
Incluso: motore, radiocomando, frangisole e tettuccio protettivo.
escluso: illuminazione.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, sunblind and top cover.
Not including: integrated lighting system.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

PERGOLA ARCOREL - XL - copertura motorizzata con radiocomando con illuminazione

PERGOLA ARCOREL - XL - remote controlled motorized system with lighting system



		LARGHEZZA / WIDTH												
		1 modulo / 1 module			2 moduli / 2 modules						3 moduli / 3 modules			
		300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
sporgenza projection	600	20.530	22.240	23.090	26.770	28.130	29.870	32.380	34.080	37.820	39.720	41.080	42.950	
	800	22.630	24.670	25.710	29.970	31.680	33.770	36.640	38.710	43.240	45.510	47.180	49.430	
	1000	25.280	27.730	28.940	34.080	36.110	38.530	41.770	44.210	49.710	52.390	54.380	57.020	

Incluso: motore, radiocomando, illuminazione, frangisole e tettuccio protettivo.
In fase d'ordine scegliere il tipo di illuminazione desiderata.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.

including: Remote controlled motorized system, integrated lighting system, sunblind and top cover.
When ordering choose the type of lighting you want.
See page 751 for available colours.

— = due motori
— = double motor

OPTIONALS

	LARGHEZZA (cm)												
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
Gronda Gutter	850	1.090	1.220	1.340	1.600	1.850	2.090	2.330	2.580	2.840	3.080	3.360	
Tirante in acciaio con sporgenza 400 cm Steel tie-rod projection 400 cm		1.240				2.180				2.500			
Tirante in acciaio con sporgenza 500 cm Steel tie-rod projection 500 cm		1.940				3.420				3.910			

DIMMER KIT (cad.)

€ 845

Guida e tirante aggiuntivi (cad.)
Rail and additional tie-rod (each)

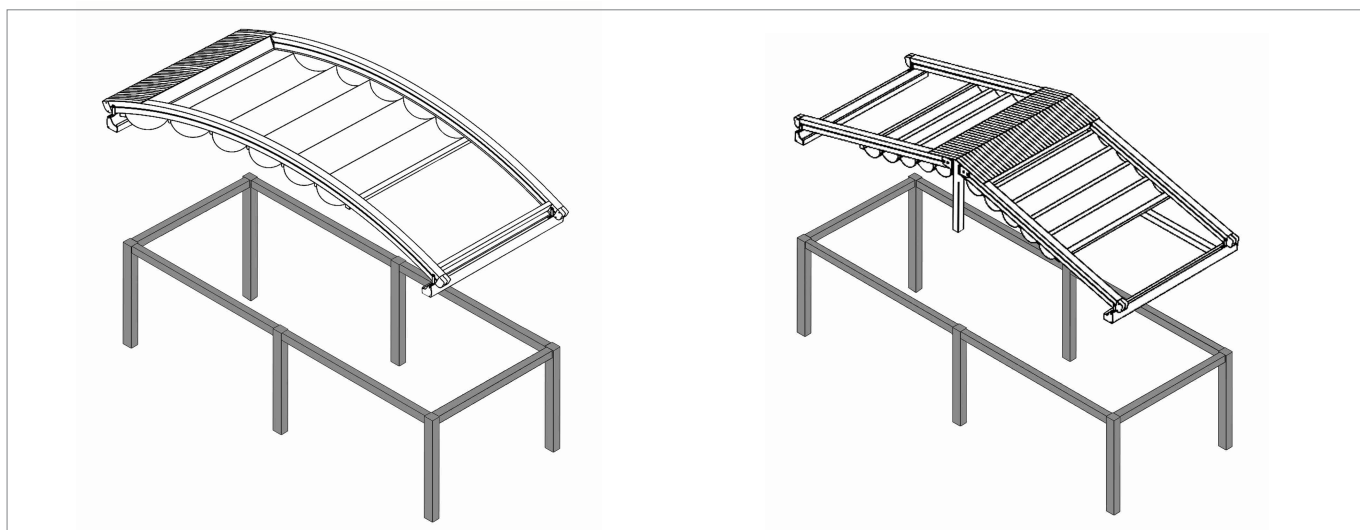
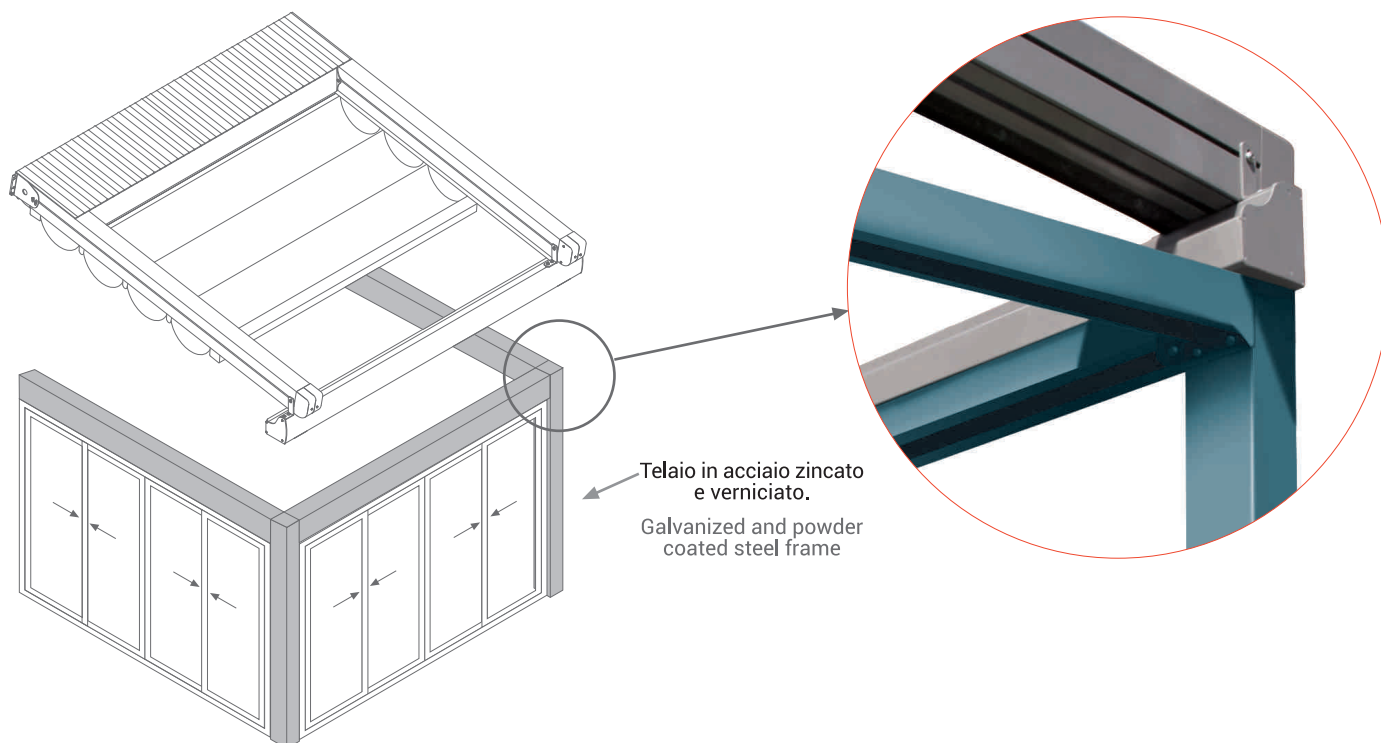
sporgenza projection	300	1.860
	400	2.080
	500	2.460

- I supporti standard sono realizzati in acciaio zincato e verniciato
- Standard supports are made of varnished galvanized steel frame

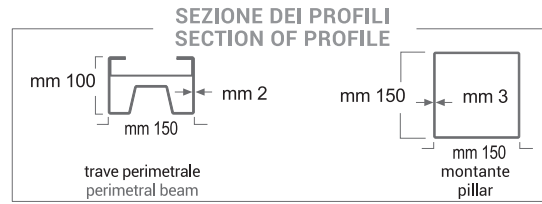
TELAIO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO PER PERGOLE CON CHIUSURE PERIMETRALI (non applicabile su pergole serie "Pianeti" linea Maxi)

Per garantire ulteriore stabilità alle strutture, (in particolar modo nel caso in cui vengono applicate le chiusure perimetrali), Sprech utilizza il telaio portante (travi perimetrali e montanti) in acciaio zincato e verniciato.

STEEL SUPPORTING FRAME for pergolas with perimetrical closing
(not applicable on pergolas Maxi of the "Planets" series)






































































































STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA
GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED STRUCTURE



UNI EN 1090



		LARGHEZZA / WIDTH										
		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600	cm 700	cm 800	cm 900	cm 1000	cm 1100	cm 1200	cm 1300
SPORGENZA / PROJECT	cm 300	 2.950	 3.070	 3.200	 4.310	 4.430	 4.550	 4.680	 4.800	 4.920	 6.040	 6.170
	cm 400	 3.070	 3.200	 3.320	 4.430	 4.550	 4.680	 4.800	 4.920	 5.050	 6.170	 6.280
	cm 500	 3.200	 3.320	 3.440	 4.550	 4.680	 4.800	 4.920	 5.050	 5.180	 6.280	 6.390
	cm 600	 4.310	 4.430	 4.550	 5.670	 5.800	 5.910	 6.040	 6.170	 6.280	 7.400	 7.520
	cm 700	 4.430	 4.550	 4.680	 5.800	 5.910	 6.040	 6.170	 6.280	 6.420	 7.520	 7.660
	cm 800	 4.550	 4.680	 4.800	 5.910	 6.040	 6.170	 6.280	 6.420	 6.540	 7.660	 7.780
	cm 900	 4.680	 4.800	 4.920	 6.040	 6.170	 6.280	 6.420	 6.540	 6.660	 7.780	 7.900
	cm 1000	 4.800	 4.920	 5.050	 6.170	 6.280	 6.420	 6.540	 6.660	 6.790	 8.270	 8.020
	cm 1100	 4.920	 5.050	 5.180	 6.280	 6.420	 6.540	 6.660	 6.790	 6.910	 8.020	 8.150

COPERTURE COVERING

gazebo **Aironesystem**



gazebo **Pagodasystem**



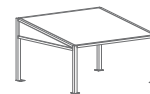
gazebo **Cicognasystem**



gazebo **Decorsystem**



Pensilinasystem



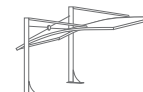
Tunnelsystem



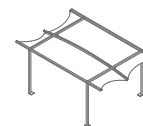
Tensostruttura
Tension-structure



Carport



Belvederesystem



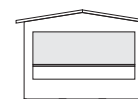
Arcostrutturasytem



Padiglione a falda

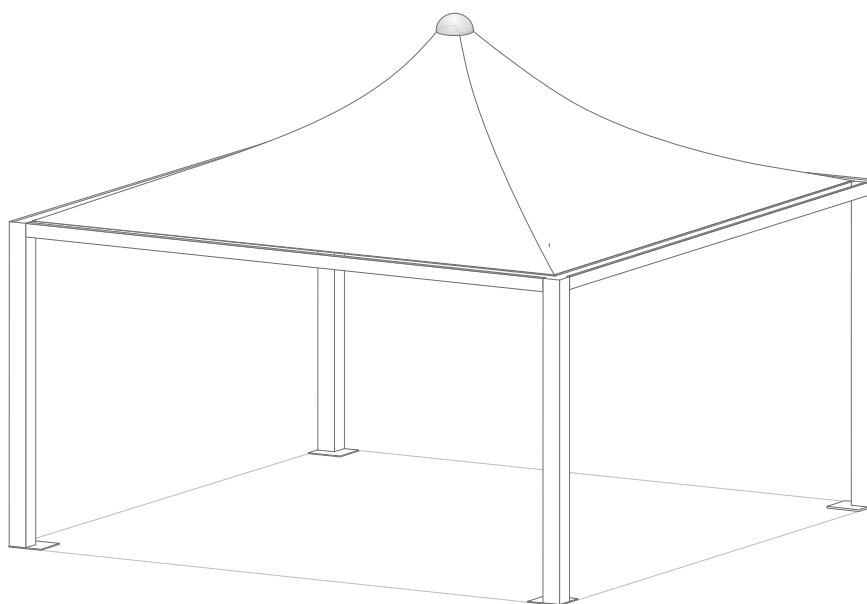


Standsystem




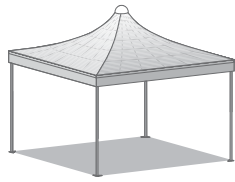
gazebo **Airone** system

STRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL FRAMES

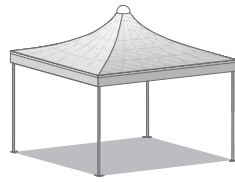


UNI EN 1090 

UNI EN 13782 



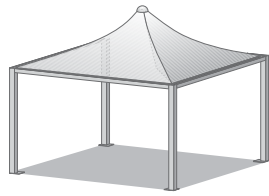
Airone Basic
Airone Quadro



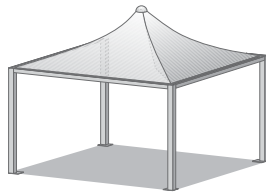
Airone Corallo



Airone "D"



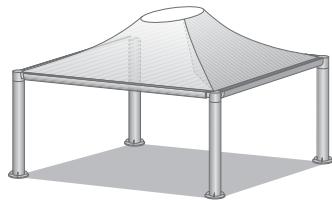
Airone Minimax



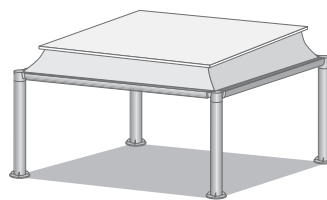
Airone Middle



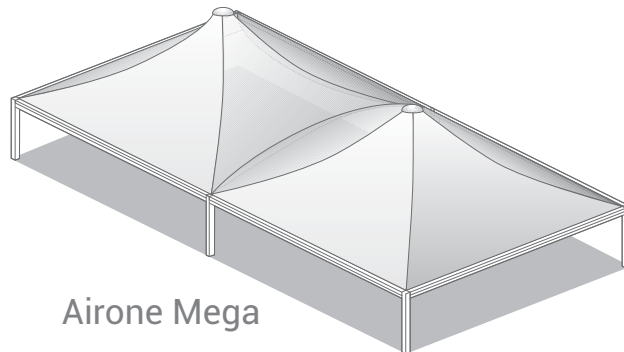
Airone Max



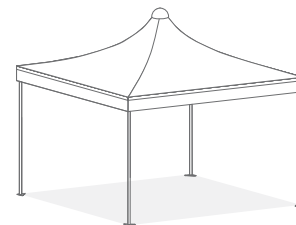
Airone Rubino



Airone Smeraldo



Airone Mega



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		930	1.030	1.280		1.360
cm 400 X 400		1.230	1.350	1.650		1.760
cm 490 X 490		1.330	1.470	1.850		2.000
cm 600 X 600		1.940	2.150	2.660		2.870

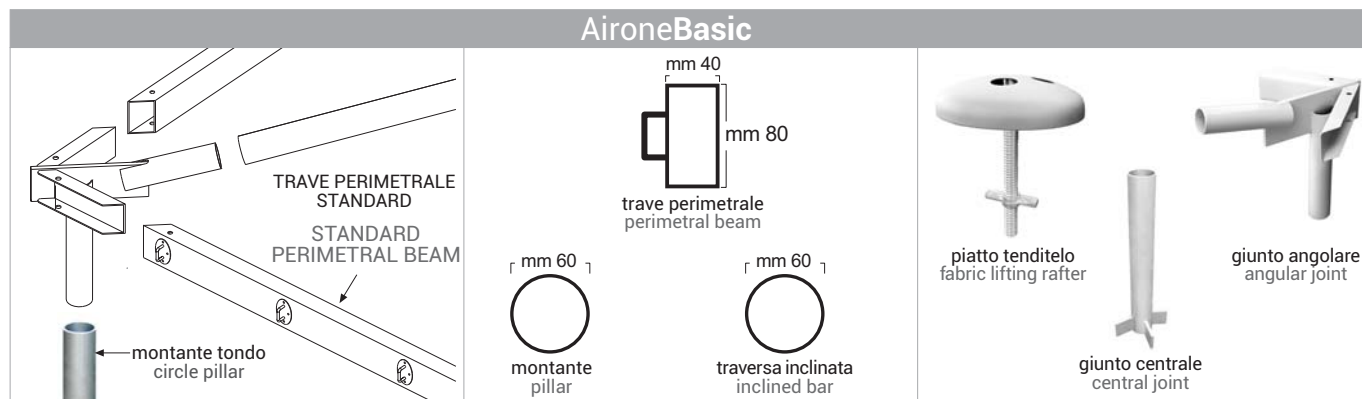
■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.230	1.350	1.650		1.760
cm 300 X 490		1.290	1.400	1.730		1.870
cm 400 X 490		1.330	1.470	1.850		2.000
cm 400 X 600		1.650	1.830	2.240		2.430
cm 490 x 600		1.940	2.150	2.660		2.870

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 571.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

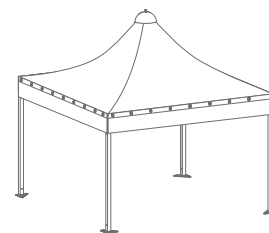
Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale.
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department.



□	A	B	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 x 300	300	300	425	228	115	9	298	0.27	139	8	
cm 300 x 400	300	400		228	135	12	398	0.28	155	8	
cm 400 x 400	400	400	566	228	144	16	398	0.28	170	8	
cm 400 x 490	400	490		228	155	20	488	0.29	185	10	
cm 490 x 490	490	490	693	228	172	24	488	0.29	202	10	
cm 490 x 600	490	600		228	175	30	598	0.30	240	10	
cm 600 x 600	600	600	850	228	182	36	598	0.30	282	10	



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	930		1.030	1.280		1.360
cm 400 X 400	1.230		1.350	1.650		1.760
cm 490 X 490	1.330		1.470	1.850		2.000
cm 600 X 600	1.940		2.150	2.660		2.870

■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400	1.230		1.350	1.650		1.760
cm 300 X 490	1.290		1.400	1.730		1.870
cm 400 X 490	1.330		1.470	1.850		2.000
cm 400 X 600	1.650		1.830	2.240		2.430
cm 490 x 600	1.940		2.150	2.660		2.870

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 571.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale.
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department.

AironeQuadro

TRAVE PERIMETRALE
STANDARD
STANDARD
PERIMETRAL BEAM

beccuccio per traverse
Connection for inclined rafters

montante QUADRO
SQUARED pillar

mm 40
mm 80

trave perimetrale
perimetral beam

piatto tenditelo
fabric lifting rafter

giunto angolare
angular joint

giunto centrale
central joint

mm 60

montante
pillar

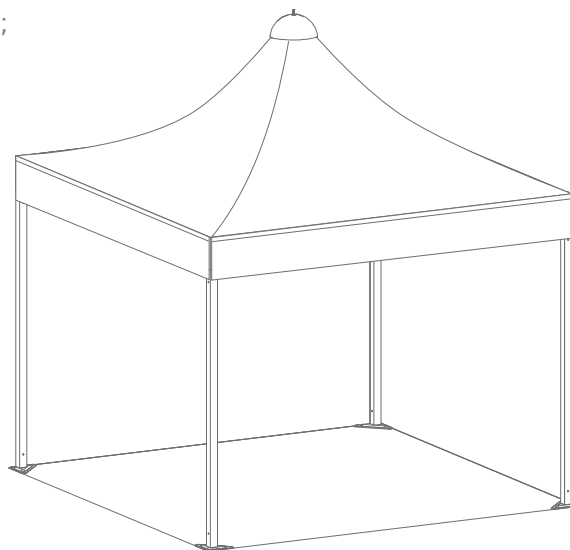
mm 60

traversa inclinata
inclined bar

	A	B	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 x 300	310	310	438	228	115	9	290	0.27	139	8	
cm 300 x 400	310	410		228	135	12	390	0.28	155	8	
cm 400 x 400	410	410	580	228	144	16	390	0.29	170	8	
cm 400 x 490	410	498.5		228	155	20	478.5	0.31	185	10	
cm 490 x 490	498.5	498.5	700.5	228	172	24	478.5	0.31	202	10	
cm 490 x 600	498.5	610		228	175	30	590	0.33	240	10	
cm 600 x 600	610	610	862.5	228	182	36	590	0.33	282	10	

Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		1.010	1.140		1.310	1.400
cm 400 X 400		1.270	1.370		1.610	1.720
cm 490 X 490		1.400	1.570		1.840	1.990
cm 600 X 600		2.120	2.300		2.720	2.950

■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.230	1.350		1.610	1.720
cm 300 X 490		1.350	1.480		1.730	1.880
cm 400 X 490		1.370	1.520		1.810	1.940
cm 400 X 600		1.930	2.120		2.540	2.720
cm 490 x 600		2.050	2.250		2.660	2.930

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

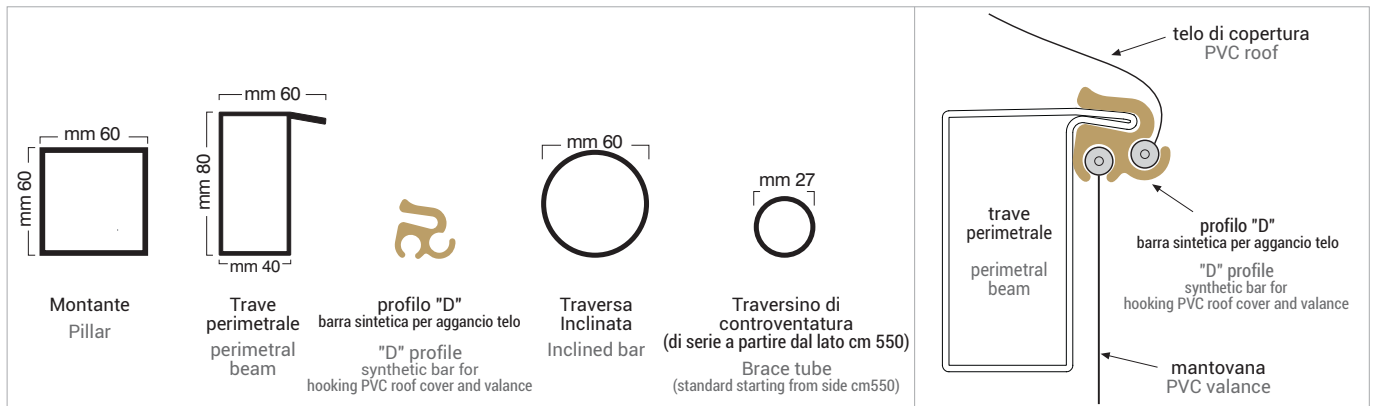
Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale.

The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department.

I modelli **AironeBasic**, **Airone Quadro**, e **Corallo**,
possono essere realizzati con trave perimetrale con **sistema "D"**

Airone Basic, Airone Quadro and Corallo models can be manufactured
with "D system" perimetral beam.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

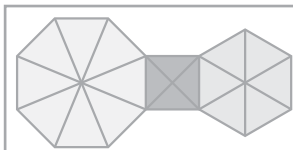


AIRONE QUADRO "D" (QUADRATO - SQUARED)

	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 x 300	310	438	228	115	9.00	290	0.27	139	8	
cm 400 x 400	4.10	580	228	144	16.00	390	0.28	170	8	
cm 490 x 490	498.5	700.5	228	172	24.00	478.5	0.29	202	8	
cm 600 x 600	610	862.5	228	182	36.00	590	0.30	282	10	

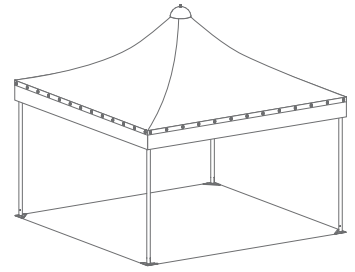
AIRONE QUADRO "D" (RETTANGOLARE - RECTANGULAR)

	A	B	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 x 400	310	4.10	228	135	12.00	398	0.29	155	10	
cm 400 x 490	410	498.5	228	155	20.00	488	0.31	185	10	
cm 490 x 600	498.5	610	228	175	30.00	598	0.33	240	10	



I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		1.010	1.140		1.310	1.400
cm 400 X 400		1.270	1.370		1.610	1.720
cm 490 X 490		1.400	1.570		1.840	1.990
cm 600 X 600		2.120	2.300		2.720	2.950

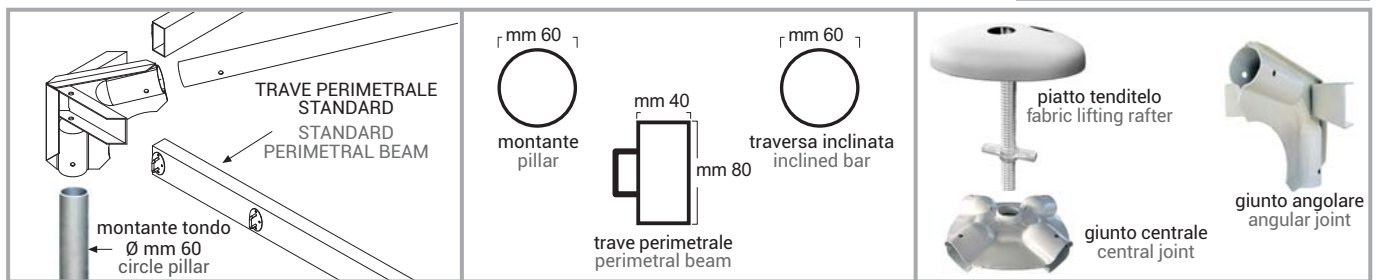
■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.230	1.350		1.610	1.720
cm 300 X 490		1.350	1.480		1.730	1.880
cm 400 X 490		1.370	1.520		1.810	1.940
cm 400 X 600		1.930	2.120		2.540	2.720
cm 490 x 600		2.050	2.250		2.660	2.930

Supplemento H montante
Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

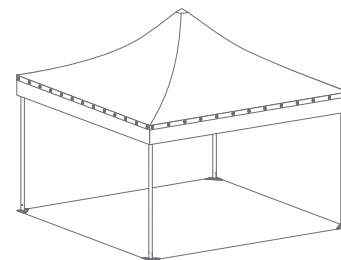


AIRONE CORALLO (QUADRATO - SQUARED)

	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	☐ ≈ m ³	📦 ≈ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 300	305	431	228	115	9	290	0.27	139	8	
cm 400 x 400	405	573	228	144	16	390	0.28	172	8	
cm 490 x 490	495	700	228	172	24	478.5	0.29	202	8	
cm 600 x 600	605	855	228	182	36	590	0.30	282	10	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

GAZEBO AIRONE CORALLO LIGHT



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		840	950		1.150	1.270
cm 400 X 400		1.030	1.200		1.400	1.560



DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

<p>TRAVE PERIMETRALE STANDARD STANDARD PERIMETRAL BEAM</p> <p>montante tondo Ø mm 40 circle pillar</p>	<p>mm 40 mm 60</p> <p>trave perimetrale perimetral beam</p> <p>mm 40 mm 40</p> <p>montante pillar</p> <p>traversa inclinata inclined bar</p>	<p>assieme tenditelo fabric lifting rafter</p> <p>giunto centrale central joint</p> <p>giunto angolare angular joint</p>
--	--	--

AIRONE CORALLO LIGHT (QUADRATO - SQUARED)

	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 x 300	305	431	228	115	9	290	0.27	139	8	
cm 400 x 400	405	573	228	144	16	390	0.28	170	8	

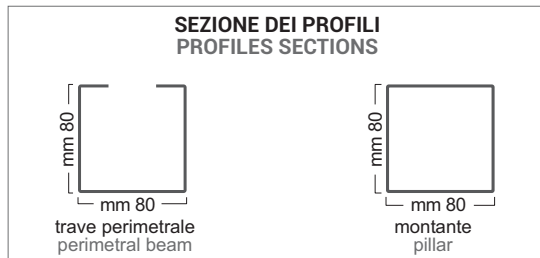
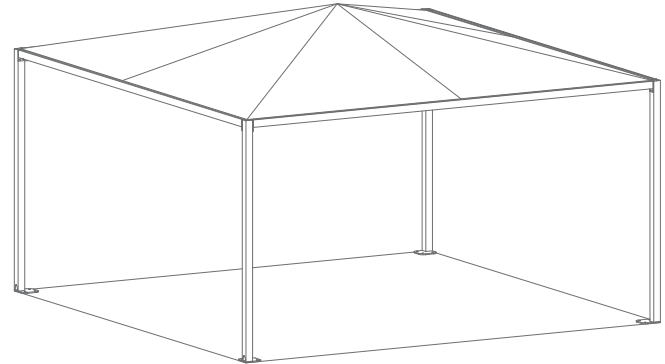
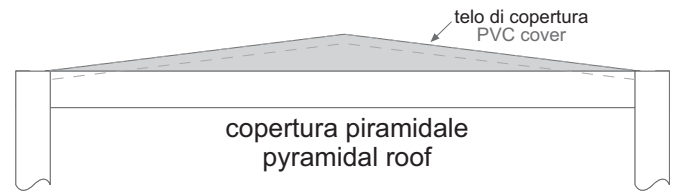
Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

GAZEBO **GIZA MINIMAX** AC



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: cm 240
 Copertura con tetto piramidale in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height: cm 240
 Pyramidal Fixed roof made of textile membrane



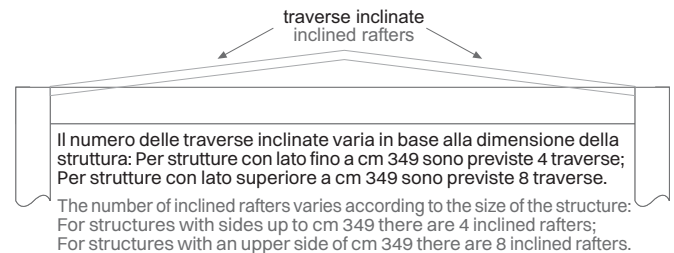
QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		1.330	1.470	1.690		1.830
cm 400 X 400		1.630	1.760	2.080		2.230
cm 500 X 500		1.840	2.010	2.320		2.500
cm 600 X 600		2.590	2.840	3.190		3.440

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

H	MONTANTE 80x80 PILLAR 80x80	
	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
H sottotrave cm 240	€ 250	€ 290
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 10	€ 13

H sottotrave massima: cm 300;

A partire da H sottotrave cm 270 sono previsti i traversini di controventatura



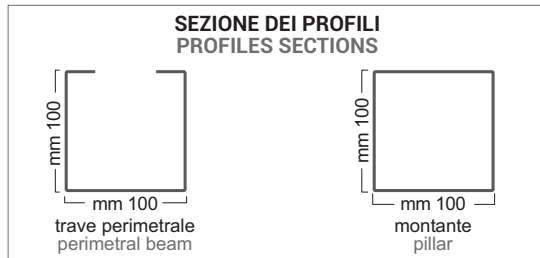
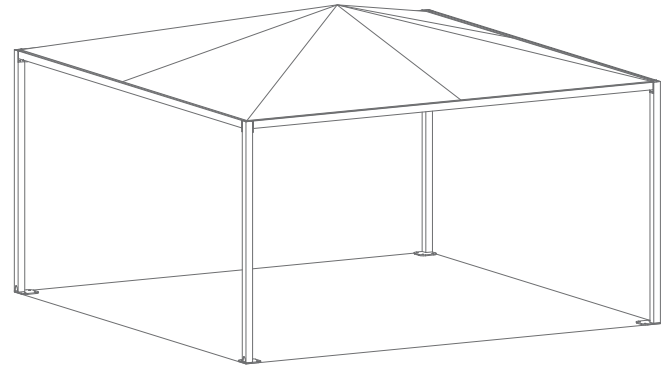
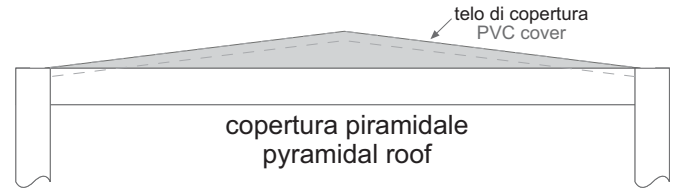
GIZA MINIMAX

	A ingombro massimo maximum external size	B	H sotto trave clear height	H 1 ~	H 2 ~	m ²	
cm 300 x 300	300	284	240	24	272	9.00	
cm 400 x 400	400	384	240	33	281	16.00	
cm 500 x 500	500	484	240	41	289	25.00	
cm 600 x 600	600	584	240	50	298	36.00	



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: cm 250
 Copertura con tetto piramidale in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : cm250
 Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

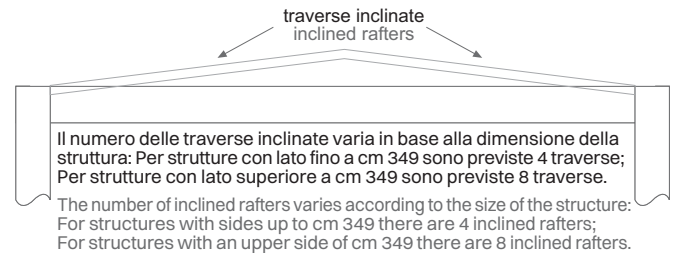


QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	1.590		1.710	1.960		2.080
cm 400 X 400	1.950		2.080	2.470		2.600
cm 500 X 500	2.310		2.480	2.870		3.040
cm 600 X 600	3.100		3.350	3.860		4.120

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

MONTANTE 100x100
PILLAR 100x100

H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
H sottotrave cm 250	€ 290	€ 350
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 12	€ 15



A partire da H sottotrave cm 280 sono previsti i traversini di controventatura

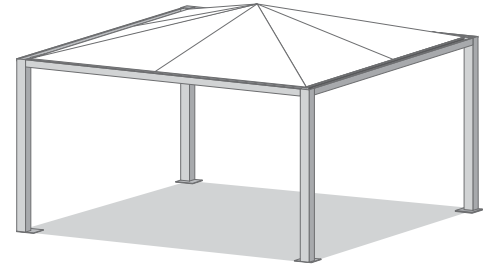
GIZA MIDDLE

	A ingombro massimo maximum external size	B	H sotto trave clear height	H 1 ~	H 2 ~	m ²
cm 300 x 300	300	280	250	24	284	9.00
cm 400 x 400	400	380	250	33	293	16.00
cm 500 x 500	500	480	250	41	301	25.00
cm 600 x 600	600	580	250	50	310	36.00



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Copertura con tetto piramidale in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

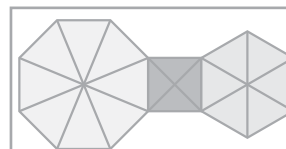


STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.290		2.390	2.840		2.960
	cm 500 x 500	2.800		2.960	3.420		3.590
	cm 600 x 600	3.600		3.830	4.530		4.790
	cm 700 x 700	4.860		5.180	6.100		6.460
	cm 750 x 550	4.300		4.550	5.430		5.710

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.010		2.120	2.540		2.640
	cm 500 x 500	2.480		2.640	3.080		3.230
	cm 600 x 600	3.290		3.520	4.190		4.420
	cm 700 x 700	4.520		4.840	5.730		6.080
	cm 750 x 550	3.920		4.190	5.020		5.300

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	1.850		1.950	2.350		2.440
	cm 500 x 500	2.290		2.440	2.880		3.040
	cm 600 x 600	3.070		3.290	3.940		4.190
	cm 700 x 700	4.280		4.620	5.460		5.800
	cm 750 x 550	3.690		3.960	4.760		5.050

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
	fino a cm 280 - up to cm 280	€ 370,00	€ 500,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 15,00	€ 20,00	

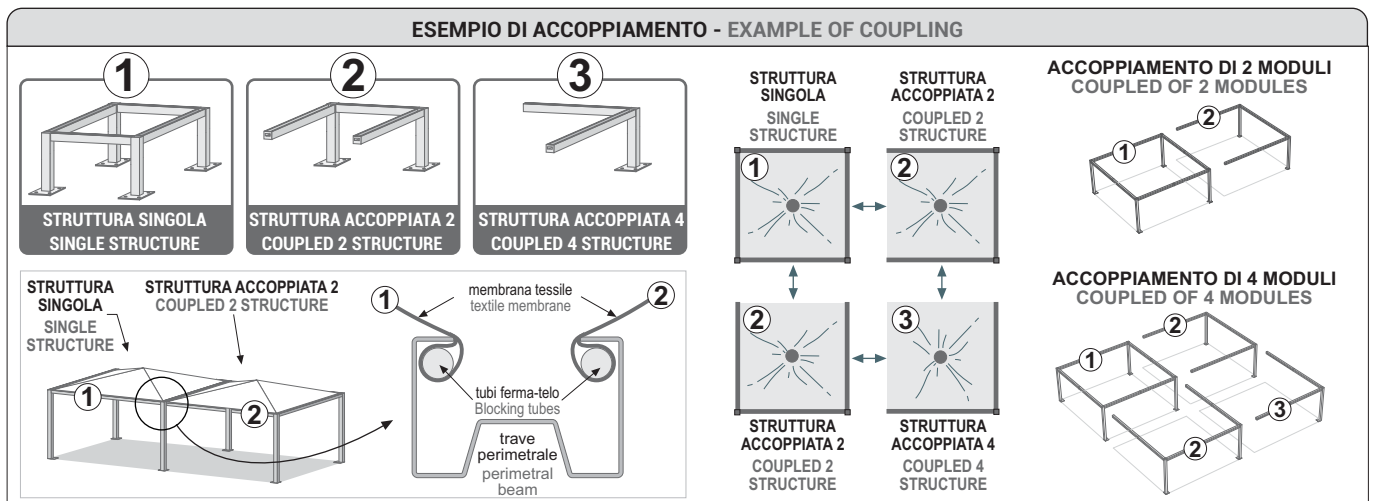
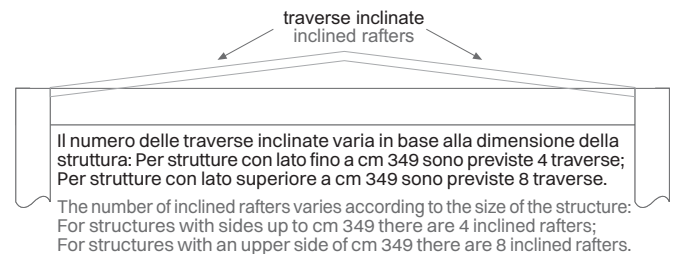
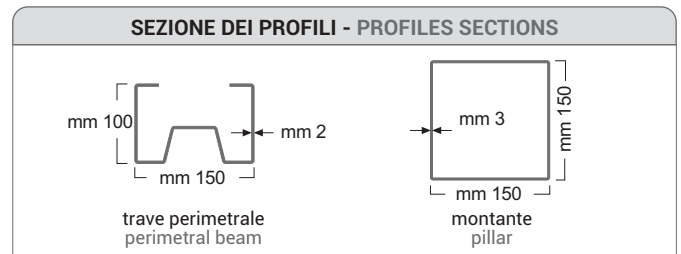
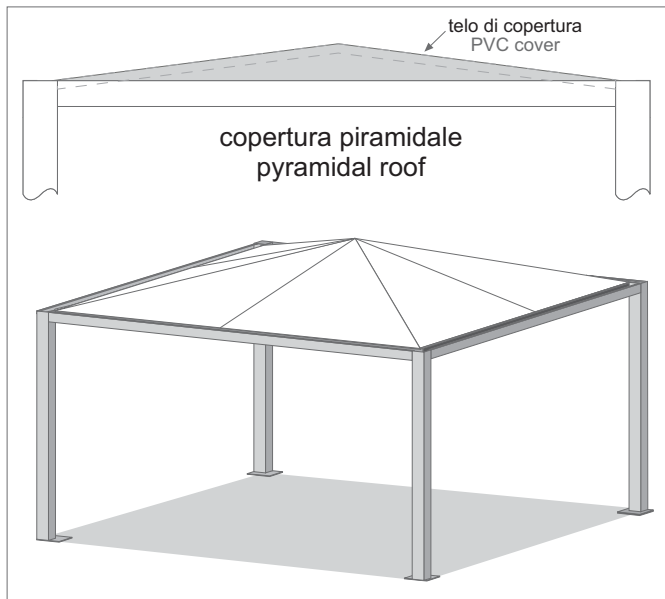


I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

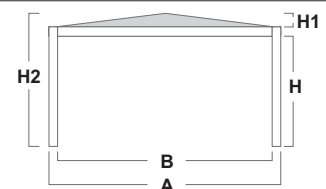
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES



GIZA MAX LEGGERO (struttura singola - single structure)

Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B	H sotto trave clear height	H 1 ~	H 2 ~
cm 400 x 400	400	370	250	33	293
cm 500 x 500	500	470	250	41	301
cm 600 x 600	600	570	250	50	310
cm 700 x 700	700	670	250	59	319
cm 750 x 550	750	720	250	--	--





Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Copertura con tetto piramidale in membrana tessile

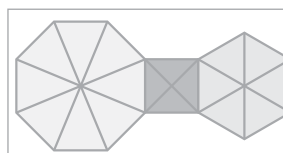
Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Pyramidal Fixed roof made of textile membrane

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	7.120		7.420	8.660		8.980
	cm 800x800	8.470		8.870	10.380		10.790
	cm 900x900	9.680		10.220	11.870		12.430
	cm 1000x1000	10.310		10.950	12.900		13.550

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	6.560		6.880	8.020		8.370
	cm 800x800	7.900		8.310	9.680		10.100
	cm 900x900	9.090		9.610	11.150		11.710
	cm 1000x1000	9.660		10.330	12.130		12.790

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	6.180		6.500	7.550		7.910
	cm 800x800	7.430		7.870	9.190		9.610
	cm 900x900	8.550		9.120	10.610		11.140
	cm 1000x1000	9.150		9.790	11.540		12.210

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
	fino a cm 280 - up to cm 280	€ 370,00	€ 500,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 15,00	€ 20,00	

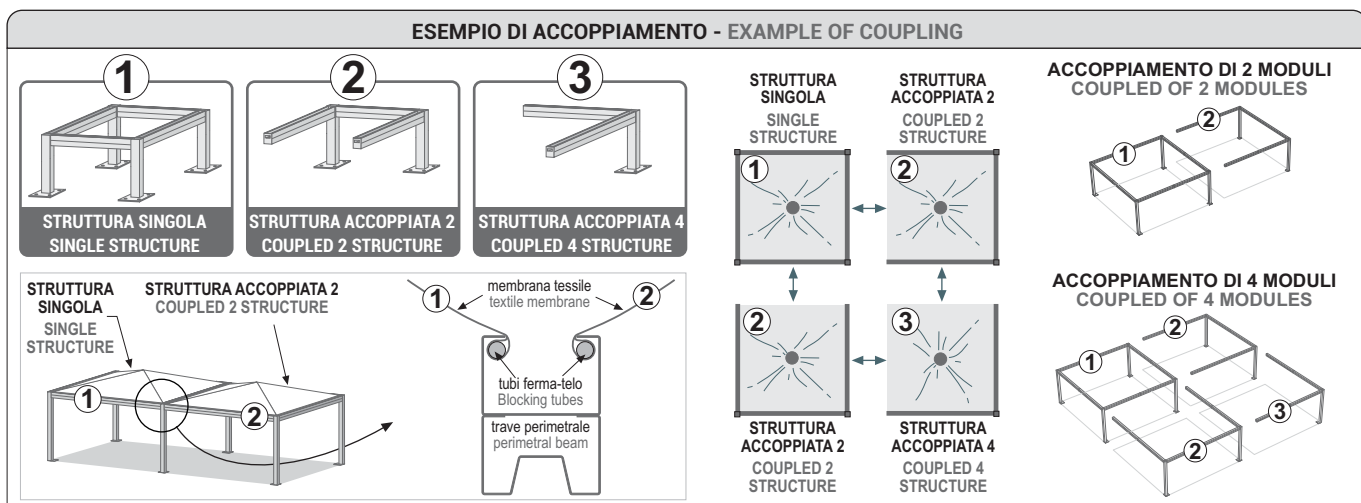
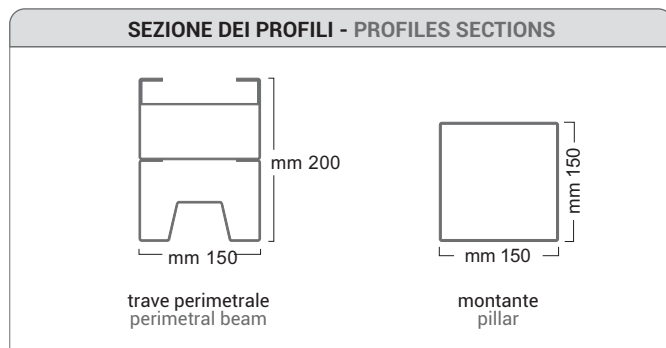
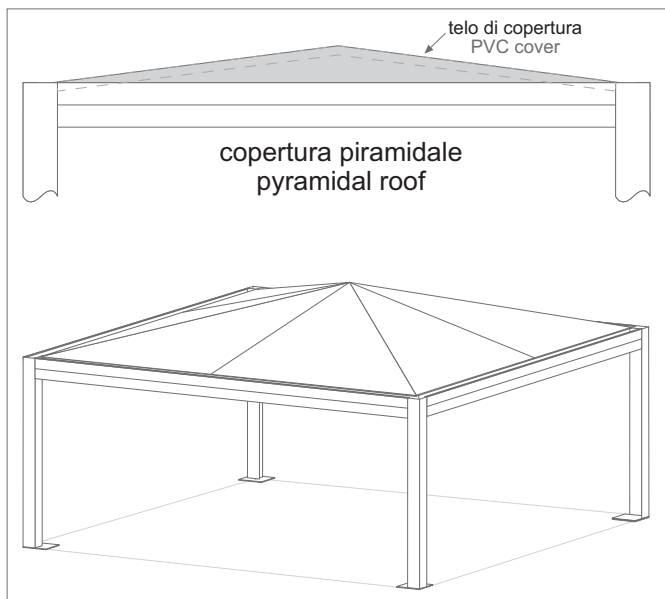


I costi delle strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

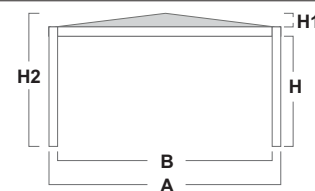
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES



GIZA MAX PESANTE (struttura singola - single structure)

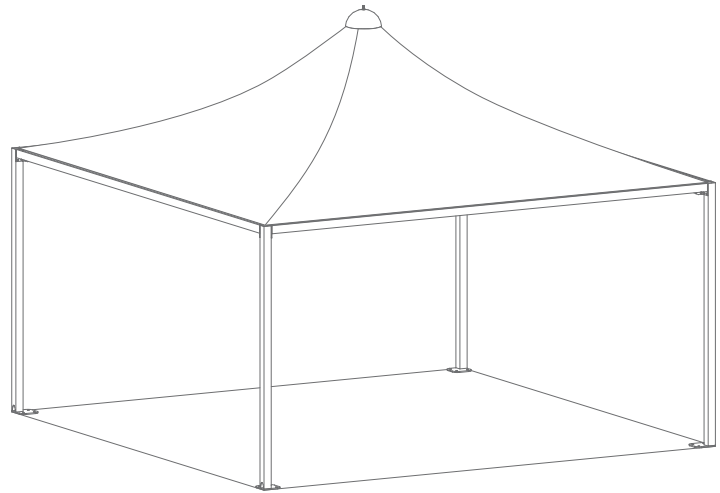
Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B	H sotto trave clear height	H 1 ~	H 2 ~
cm 700 x 700	700	670	250	58	328
cm 800 x 800	800	770	250	67	337
cm 900 x 900	900	870	250	76	346
cm 1000 x 1000	1000	970	250	84	354





Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: cm 240
 Sistema "Standard" o Sistema "D"
 Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : cm240
 "Standard" system or "D" system
 Cover made of textile membrane



QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		1.330	1.470	1.690		1.830
cm 400 X 400		1.630	1.760	2.080		2.230
cm 500 X 500		1.840	2.010	2.320		2.500
cm 600 X 600		2.590	2.840	3.190		3.440

ATTENZIONE: in fase di ordine, specificare il sistema desiderato (standard o "D")
 Please note: when ordering, specify the type of system required (standard or "D")

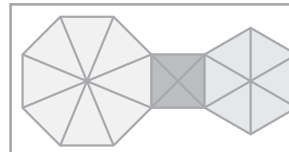
RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.570	1.720	2.040		2.190
cm 300 X 500		1.760	1.920	2.250		2.410
cm 400 X 500		1.810	2.000	2.320		2.510
cm 400 X 600		2.210	2.430	2.770		2.990
cm 500 x 600		2.540	2.770	3.260		3.510

AATTENZIONE: in fase di ordine, specificare il sistema desiderato (standard o "D")
 Please note: when ordering, specify the type of system required (standard or "D")

MONTANTE 80x80 PILLAR 80x80	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED	
	H		
	H sottotrave cm 240 Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 250 € 10	€ 290 € 13

H sottotrave massima: cm 300;

A partire da H sottotrave cm 270 sono previsti i traversini di controventatura



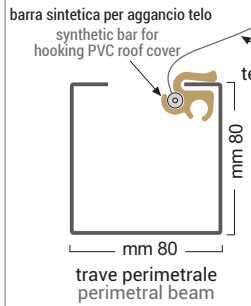
I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

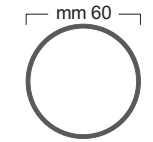
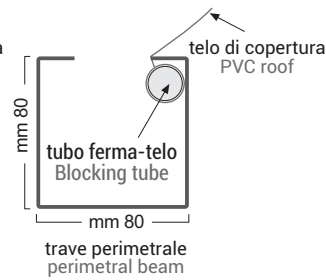
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

SEZIONE DEI PROFILI
PROFILES SECTIONS

SISTEMA "D"
"D" SYSTEM



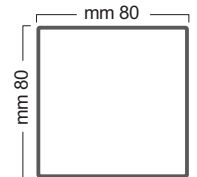
SISTEMA STANDARD
STANDARD SYSTEM



traversa inclinata
inclined bar

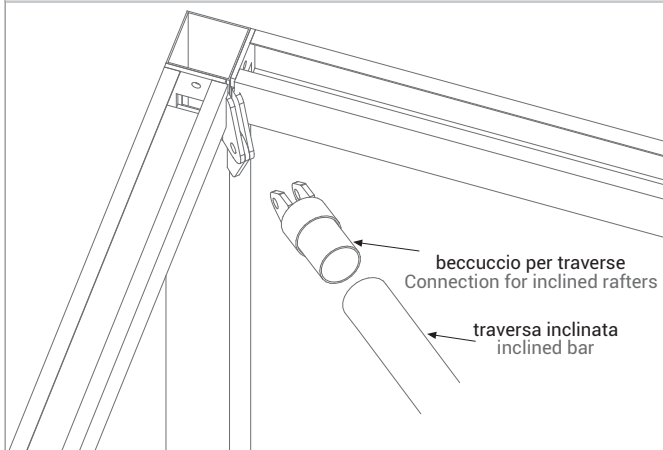


traversino di controventatura
brace tube

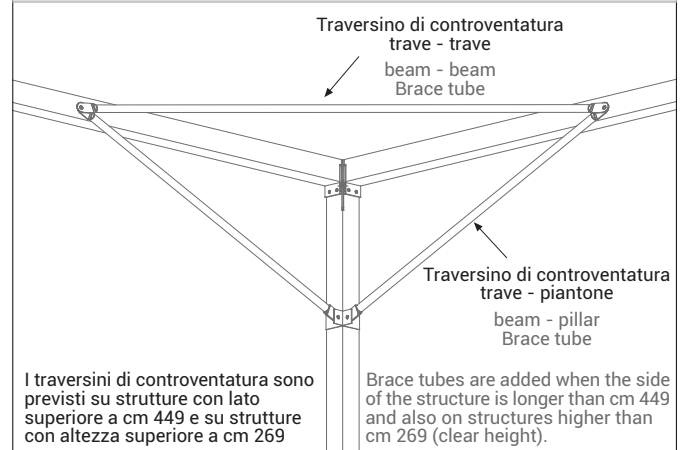


montante
pillar


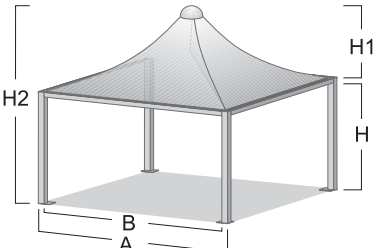
GIUNZIONE D'ANGOLO
CORNER JUNCTION



TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA
BRACE TUBE



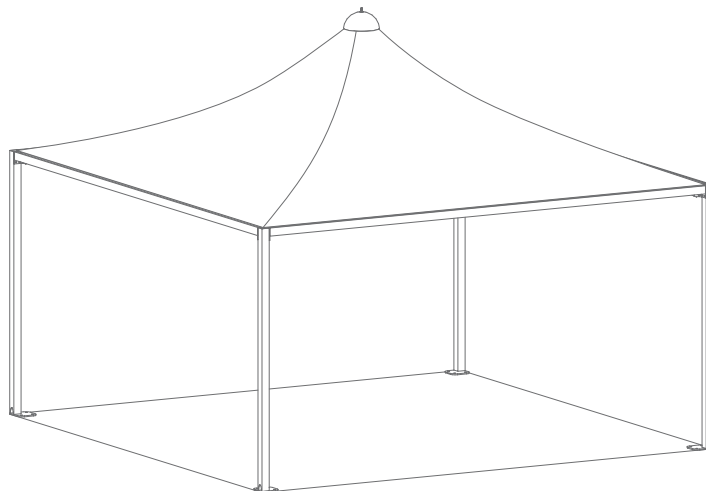
AIRONE MINIMAX (QUADRATO - SQUARED)


	A ingombro massimo maximum external size	B	H sotto trave clear height	H 1	H 2	Lunghezza Massima maximum length	m²	n° colli # pieces	
cm 300 x 300	300	284	240	120	368	284	9.00	8	
cm 400 x 400	400	384	240	130	378	384	16.00	8	
cm 500 x 500	500	484	240	150	398	484	25.00	8	
cm 600 x 600	600	584	240	170	418	584	36.00	10	



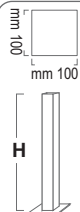
Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: cm 250
 Sistema "Standard" o Sistema "D"
 Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : cm250
 "Standard" system or "D" system
 Cover made of textile membrane

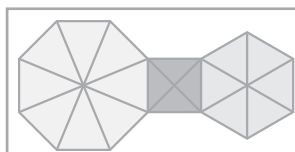


 QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	1.590		1.710	1.960		2.080
cm 400 X 400	1.950		2.080	2.470		2.600
cm 500 X 500	2.310		2.480	2.870		3.040
cm 600 X 600	3.100		3.350	3.860		4.120

ATTENZIONE: in fase di ordine, specificare il sistema desiderato (standard o "D")
 Please note: when ordering, specify the type of system required (standard or "D")

 MONTANTE 100x100 PILLAR 100x100	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	H sottotrave cm 250		€ 290
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)		€ 12	€ 15

A partire da H sottotrave cm 280 sono previsti i traversini di controventatura



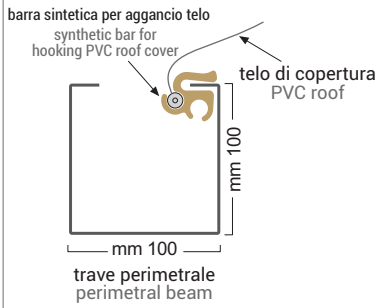
I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

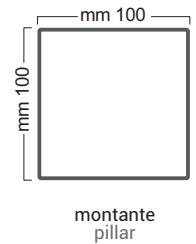
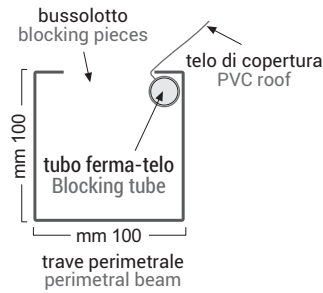
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

SEZIONE DEI PROFILI
PROFILES SECTIONS

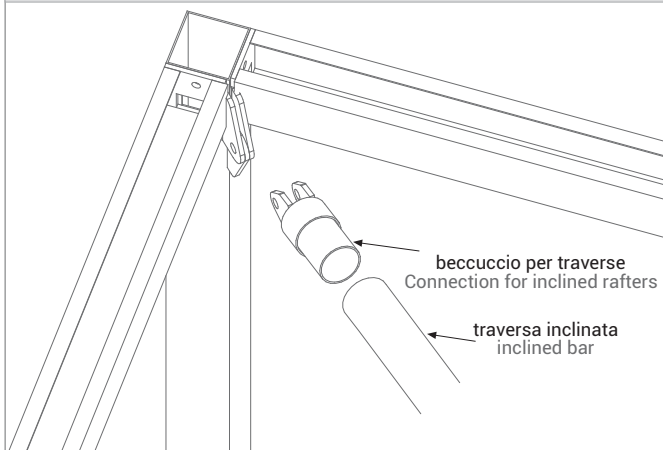
SISTEMA "D"
"D" SYSTEM



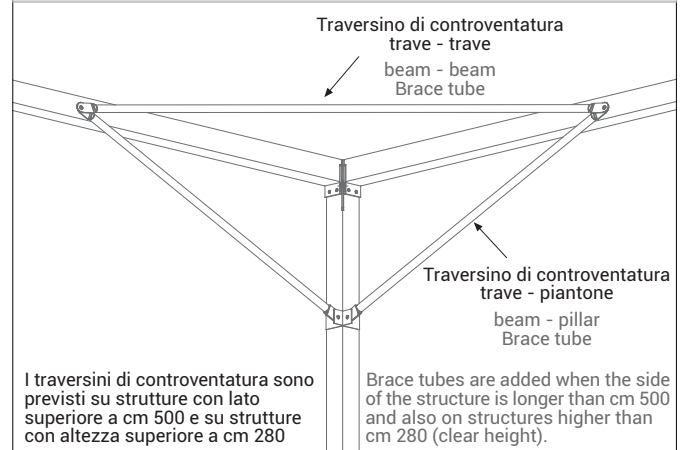
SISTEMA STANDARD
STANDARD SYSTEM



GIUNZIONE D'ANGOLO
CORNER JUNCTION



TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA
BRACE TUBE



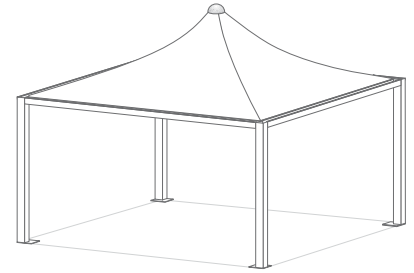
AIRONE MIDDLE (QUADRATO - SQUARED)

	A	B	H	H 1 ~	H 2 ~	Lunghezza Massima maximum length	m ²	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size		sotto trave clear height						
cm 300 x 300	300	280	250	120	380	280	9.00	8	
cm 400 x 400	400	380	250	130	390	380	16.00	8	
cm 500 x 500	500	480	250	140	410	480	25.00	8	
cm 600 x 600	600	580	250	160	430	580	36.00	10	



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane

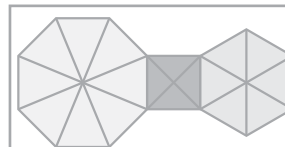


STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.290		2.390	2.840		2.960
	cm 500 x 500	2.800		2.960	3.420		3.590
	cm 600 x 600	3.600		3.830	4.530		4.790
	cm 700 x 700	4.860		5.180	6.100		6.460
	cm 750 x 550	4.300		4.550	5.430		5.710

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.010		2.120	2.540		2.640
	cm 500 x 500	2.480		2.640	3.080		3.230
	cm 600 x 600	3.290		3.520	4.190		4.420
	cm 700 x 700	4.520		4.840	5.730		6.080
	cm 750 x 550	3.920		4.190	5.020		5.300

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	1.850		1.950	2.350		2.440
	cm 500 x 500	2.290		2.440	2.880		3.040
	cm 600 x 600	3.070		3.290	3.940		4.190
	cm 700 x 700	4.280		4.620	5.460		5.800
	cm 750 x 550	3.690		3.960	4.760		5.050

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
	fino a cm 280 - up to cm 280	€ 370,00	€ 500,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 15,00	€ 20,00	

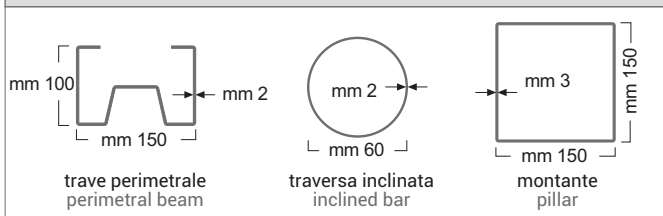


I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

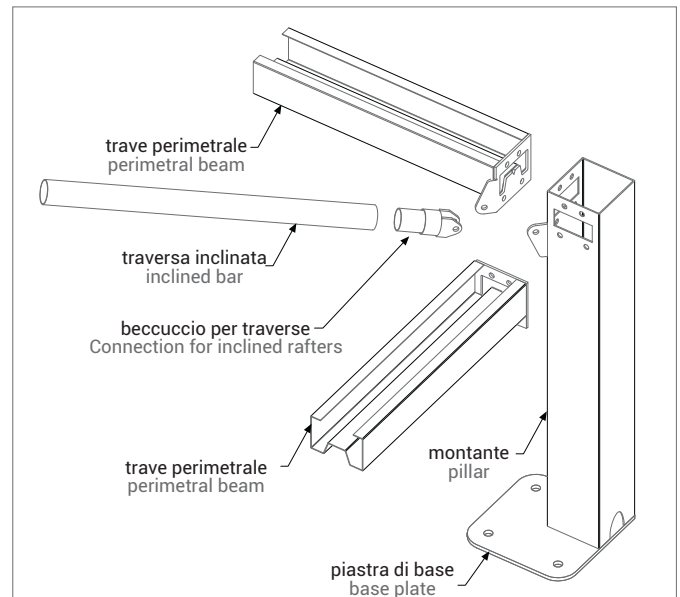
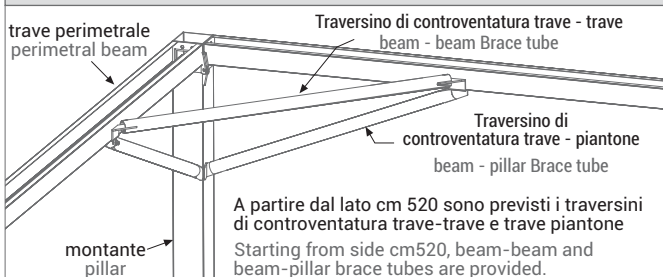
For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

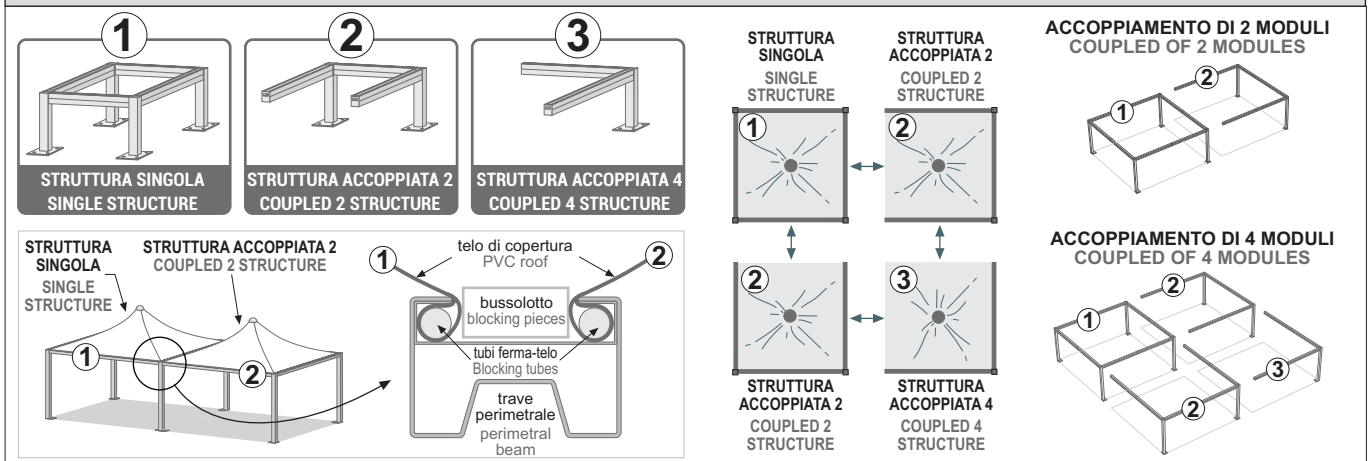
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES



ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



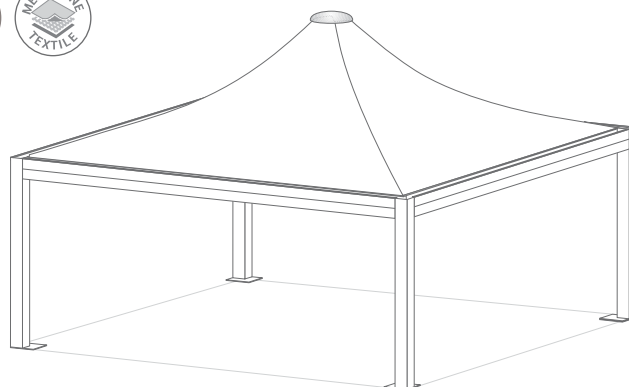
AIRONE MAX LEGGERO (struttura singola - single structure)

Dimensione lato side measure	A		B		Lunghezza Massima maximum length	H	H1	H2	m³	kg	n° colli # pieces	H2	H1
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size									
cm 400 x 400	400	370	370	370	250	130	390	1.20	400	3			
cm 500 x 500	500	470	470	470	250	140	410	1.20	455	3			
cm 600 x 600	600	570	570	570	250	160	430	1.20	510	3			
cm 700 x 700	700	670	670	670	250	190	450	1.20	550	3			
cm 750 x 550	750	720	720	720	250	180	440	1.20	490	3			



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane

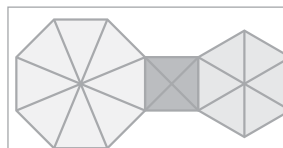


STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	7.120		7.420	8.660		8.980
	cm 800x800	8.470		8.870	10.380		10.790
	cm 900x900	9.680		10.220	11.870		12.430
	cm 1000x1000	10.310		10.950	12.900		13.550
	cm 1100x1100	12.580		13.350	15.450		16.280
	cm 1200x1200	14.990		15.920	17.800		18.770
	*cm 1300x1300	23.000		24.070	27.130		28.320
	*cm 1400x1400	26.850		28.110	32.270		33.590
	*cm 1500x1500	31.340		32.770	38.130		40.210

*Nei prezzi sopraindicati non è incluso il traliccio di accoppiamento (vedi pag. 443)

*The coupling truss beam is not included in the above prices (see page 443)

MONTANTE QUADRO (PESANTE) HEAVY SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
	fino a cm 280 - up to cm 280	€ 460,00	€ 620,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 20,00	€ 25,00	



I costi delle strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	6.560		6.880	8.020		8.370
	cm 800x800	7.900		8.310	9.680		10.100
	cm 900x900	9.090		9.610	11.150		11.710
	cm 1000x1000	9.660		10.330	12.130		12.790
	cm 1100x1100	11.870		12.660	14.660		15.450
	cm 1200x1200	14.270		15.200	16.970		17.920
	cm 1300x1300	21.950		23.030	25.700		26.790
	cm 1400x1400	25.760		27.030	30.910		32.150
	cm 1500x1500	30.200		31.660	36.830		38.290

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	6.180		6.500	7.550		7.910
	cm 800x800	7.430		7.870	9.190		9.610
	cm 900x900	8.550		9.120	10.610		11.140
	cm 1000x1000	9.150		9.790	11.540		12.210
	cm 1100x1100	11.340		12.110	14.010		14.820
	cm 1200x1200	13.690		14.610	16.280		17.240
	*cm 1300x1300	21.010		22.120	24.710		25.790
	*cm 1400x1400	24.770		26.010	29.920		31.160
	*cm 1500x1500	29.240		30.660	35.710		37.150

*Nei prezzi sopraindicati non è incluso il traliccio di accoppiamento

*The coupling truss beam is not included in the above prices

TRALICCIO DI ACCOPIAMENTO UPPER TRUSS BEAM

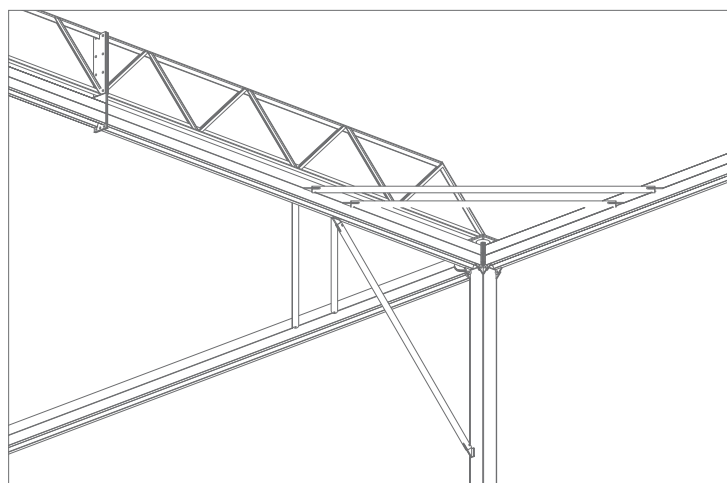
1 TRALICCIO PER ACCOPPIATA 2 1 UPPER TRUSS BEAM FOR COUPLED 2	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
cm 1300 x 1300	3.840	4.500
cm 1400 x 1400	4.140	4.800
cm 1500 x 1500	4.420	5.160

Il prezzo indicato si riferisce al costo di 1 traliccio
The mentioned price concerns the cost of 1 truss beam.

2 TRALICCI PER ACCOPPIATA 4 2 UPPER TRUSS BEAMS FOR COUPLED 4	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
cm 1300 x 1300	7.700	8.980
cm 1400 x 1400	8.270	9.620
cm 1500 x 1500	8.870	10.340

Il prezzo indicato si riferisce al costo di 2 tralicci
The mentioned price concerns the cost of 2 truss beams.

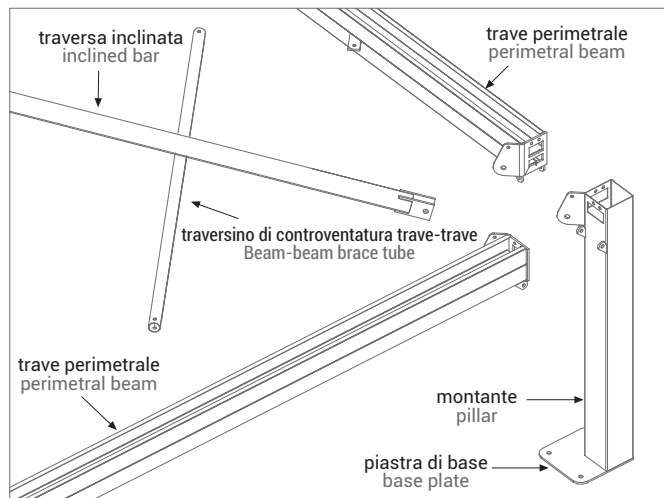
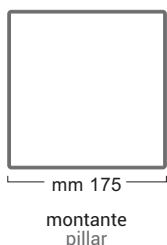
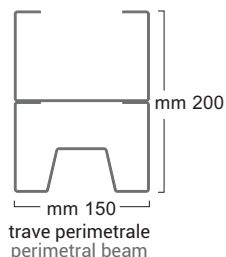
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751 for available colours.



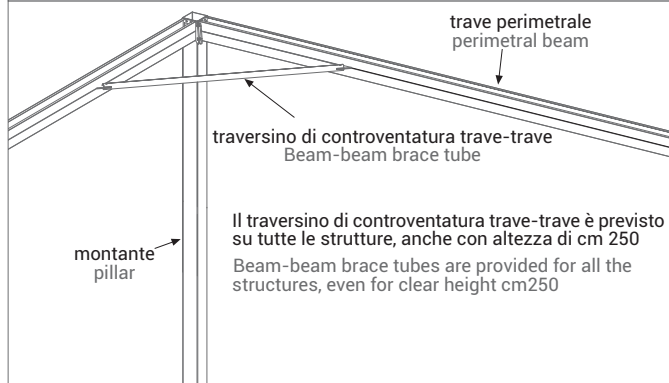
GAZEBO AIRONE MAX PESANTE

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

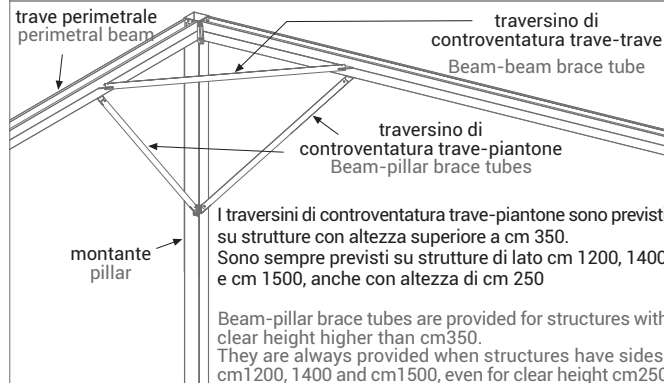
SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



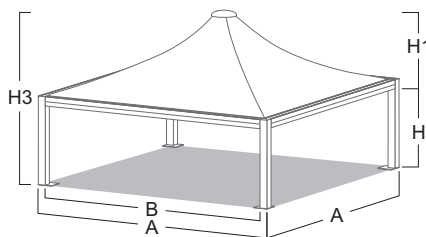
TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA TRAVE-TRAVE BEAM-BEAM BRACE TUBE



TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA TRAVE-PIANTONE BEAM-PILLAR BRACE TUBE



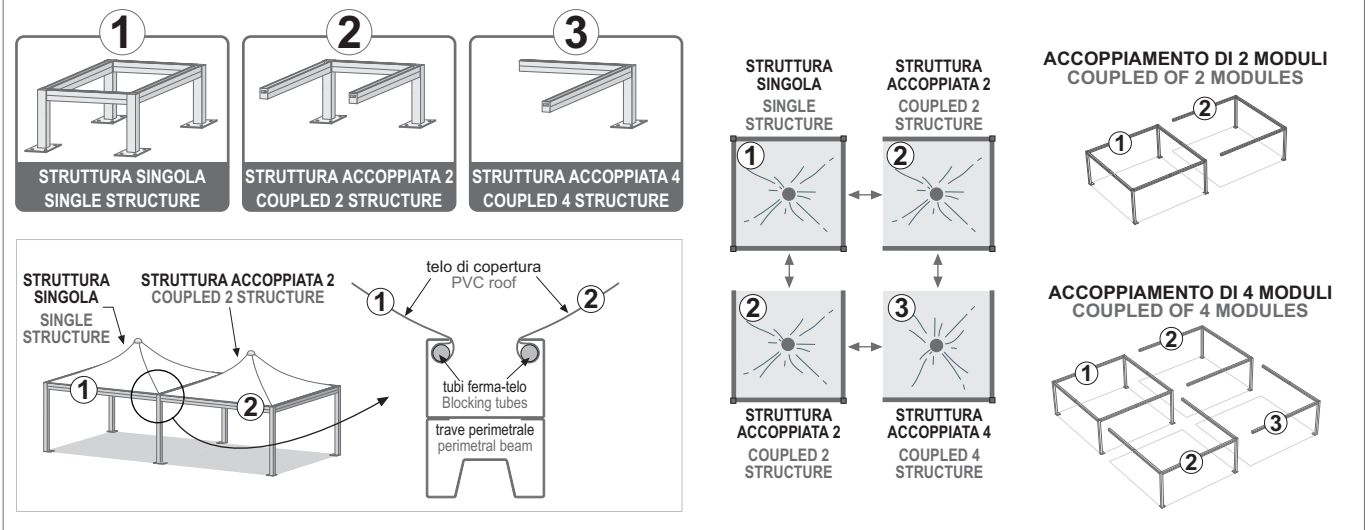
AIRONE MAX PESANTE (struttura singola - single structure)



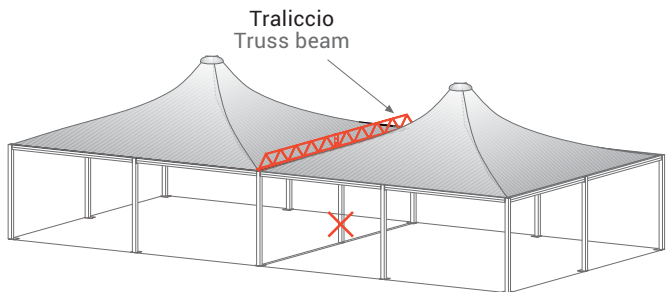
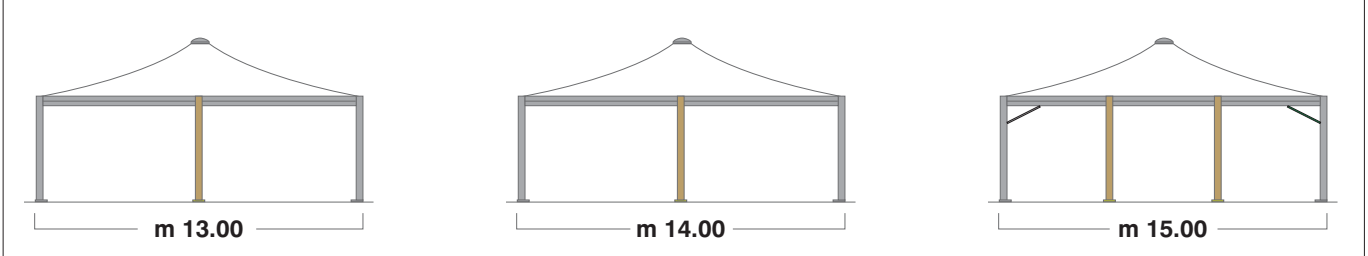
Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B ingombro massimo maximum external size	m ²	H sotto trave clear height	H 2 da sotto trave from under beam	H3	Lunghezza Massima maximum length	≲ m ³	≲ kg	n° colli # pieces
cm 700 x 700	700	665	49	250	210	460	665	2.30	1000	3
cm 800 x 800	800	765	64	250	260	470	538	2.46	1100	7
cm 900 x 900	900	865	81	250	265	495	608	2.62	1200	7
cm 1000 x 1000	1000	965	100	250	270	520	685	2.78	1300	7
cm 1100 x 1100	1100	1065	121	250	295	545	612	2.94	1400	7
cm 1200 x 1200	1200	1165	144	250	320	570	583	3.10	1500	7
cm 1300 x 1300	1300	623.8	169	250	345	595	641	3.26	1600	7
cm 1400 x 1400	1400	673.8	196	250	370	620	691	3.42	1700	7
cm 1500 x 1500	1500	476.7	225	250	395	645	612	3.58	1800	7

DATI TECNICI
TECHNICAL FEATURES

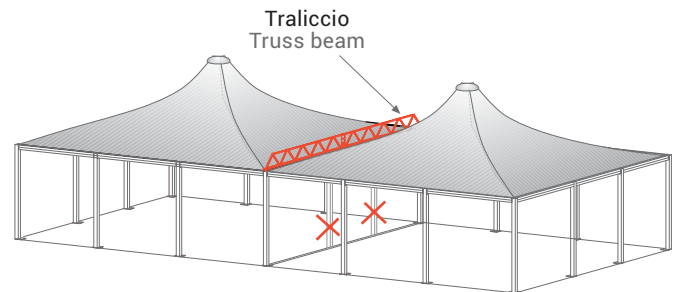
ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



MONTANTI PERIMETRALI SUPPLEMENTARI (per strutture con lato di cm 1300, 1400, 1500)
PERIMETRAL SUPPLEMENTARY PILLARS (for structures side m 13.00 X 13.00 - 14.00X14.00 - 15.00X15.00)



Esempio di accoppiamento di 2 moduli
dimensione cm 1300x1300 o cm 1400x1400 con applicazione del traliccio
Example of coupling system with 2 modules
Dimension cm1300x1300 or cm1400x1400 when truss beams are used



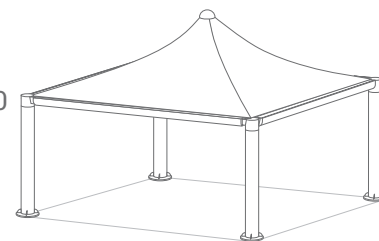
Esempio di accoppiamento di 2 moduli
dimensione cm 1500x1500 con applicazione del traliccio.
Example of coupling system with 2 modules
Dimension cm1300x1300 or cm1400x1400 when truss beams are used

GAZEBO AIRONE RUBINO LEGGERO



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane



STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405		4.120	4.230
	cm 505 X 505		4.870	5.050
	cm 605 X 605		6.070	6.350
	cm 705 X 705		7.760	8.170
	cm 755 x 555		6.990	7.340

Attenzione: in fase di ordine, specificare il tipo di copertura (standard o con oblò)
 Please note : when ordering, please specify the type of roof system (standard or with porthole)

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405		3.200	3.330
	cm 505 X 505		4.000	4.190
	cm 605 X 605		5.080	5.400
	cm 705 X 705		6.620	7.020
	cm 755 x 555		5.880	6.230

Attenzione: in fase di ordine, specificare il tipo di copertura (standard o con oblò)
 Please note : when ordering, please specify the type of roof system (standard or with porthole)

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405		2.810	2.960
	cm 505 X 505		3.480	3.670
	cm 605 X 605		4.470	4.740
	cm 705 X 705		5.970	6.350
	cm 755 x 555		5.220	5.540

Attenzione: in fase di ordine, specificare il tipo di copertura (standard o con oblò)
 Please note : when ordering, please specify the type of roof system (standard or with porthole)

OBLO con chiusura in policarbonato (per mod. Rubino con struttura leggera)
PORTHOLE with polycarbonate panel (for Rubino model with Light structure)

OPTIONAL

€ 240,00

MONTANTE TONDO (LEGGERO) LIGHT CIRCLE PILLAR		
	H	VERNICIATO POWDER COATED
	H fino a cm 280 - up to cm 280	€ 500,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height	
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10		€ 20,00

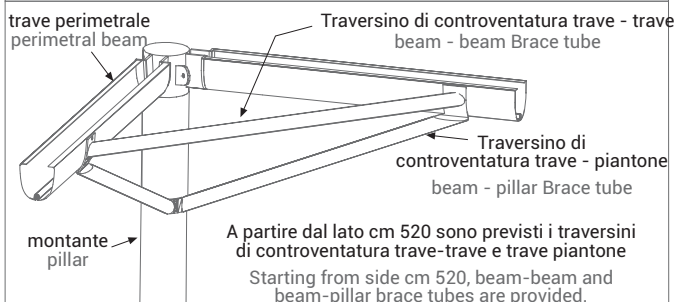
Optional a pagina 747. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 747. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

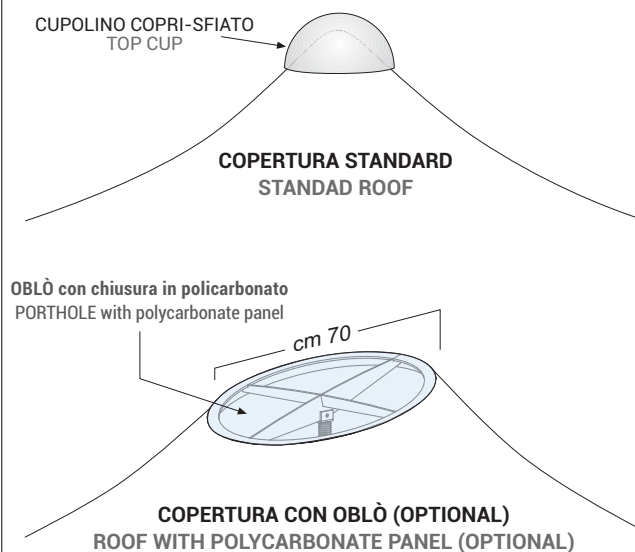
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



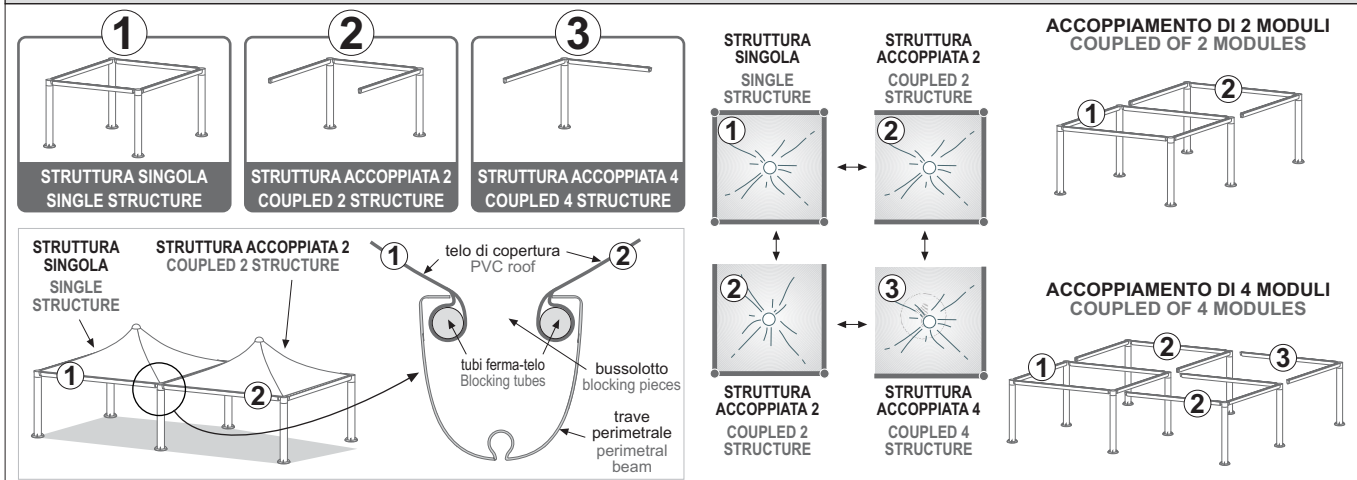
TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES



COPERTURE - ROOF



ESEMPIO DI ACCOPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



AIRONE RUBINO LEGGERO (struttura singola - single structure)

Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillars	Lunghezza Massima maximum length	H sotto trave clear height	H1	H2	∓ m³	∓ kg	n° colli # pieces
cm 405 x 405	420	366.2	373	250	100	365	1.20	400	3
cm 505 x 505	520	466.2	473	250	120	385	1.20	455	3
cm 605 x 605	620	566.2	573	250	140	405	1.20	510	3
cm 705 x 705	720	666.2	673	250	160	425	1.20	550	3
cm 755 x 555	775	716.2	723	250	150	415	1.20	490	3



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704		11.570	11.940
	cm 804 X 804		13.790	14.290
	cm 904 X 904		15.560	16.190
	cm 1004 X 1004		16.740	17.520
	cm 1104 x 1104		19.580	20.490
	cm 1204 X 1204		22.410	23.490

Attenzione: in fase di ordine, specificare il tipo di copertura (standard o con oblò)
 Please note : when ordering, please specify the type of roof system (standard or with porthole)

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704		10.250	10.630
	cm 804 X 804		12.450	12.930
	cm 904 X 904		14.170	14.810
	cm 1004 X 1004		15.140	15.890
	cm 1104 x 1104		18.200	19.120
	cm 1204 X 1204		21.040	22.130

Attenzione: in fase di ordine, specificare il tipo di copertura (standard o con oblò)
 Please note : when ordering, please specify the type of roof system (standard or with porthole)

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704		9.470	9.870
	cm 804 X 804		11.660	12.140
	cm 904 X 904		13.360	13.990
	cm 1004 X 1004		14.140	14.920
	cm 1104 x 1104		17.370	18.300
	cm 1204 X 1204		20.250	21.340

Attenzione: in fase di ordine, specificare il tipo di copertura (standard o con oblò)
 Please note : when ordering, please specify the type of roof system (standard or with porthole)

OBLO con chiusura in policarbonato (per mod. Rubino con struttura pesante)
PORTHOLE with polycarbonate panel (for Rubino model with heavy structure)

OPTIONAL

€ 440,00

Optional a pagina 747. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 747. See page 751 for available colours.

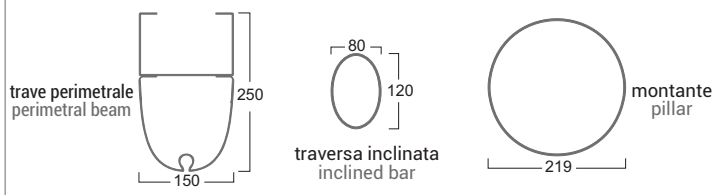
MONTANTE TONDO (PESANTE)
HEAVY CIRCLE PILLAR

H	VERNICIATO POWDER COATED
H fino a cm 280 - up to cm 280	€ 840,00
Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height	
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 30,00

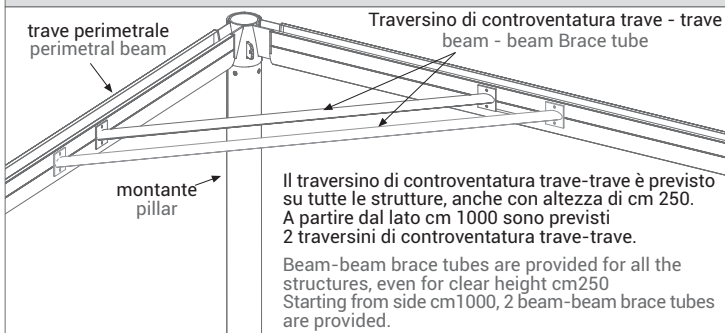
mm 219
 PESANTE
 HEAVY

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

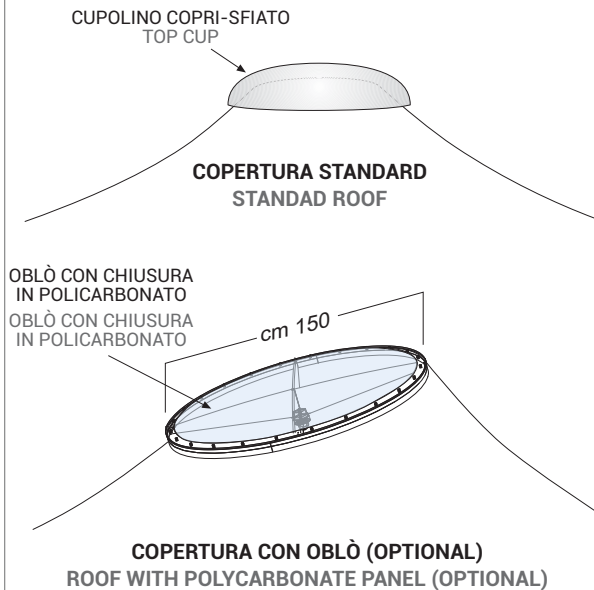
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



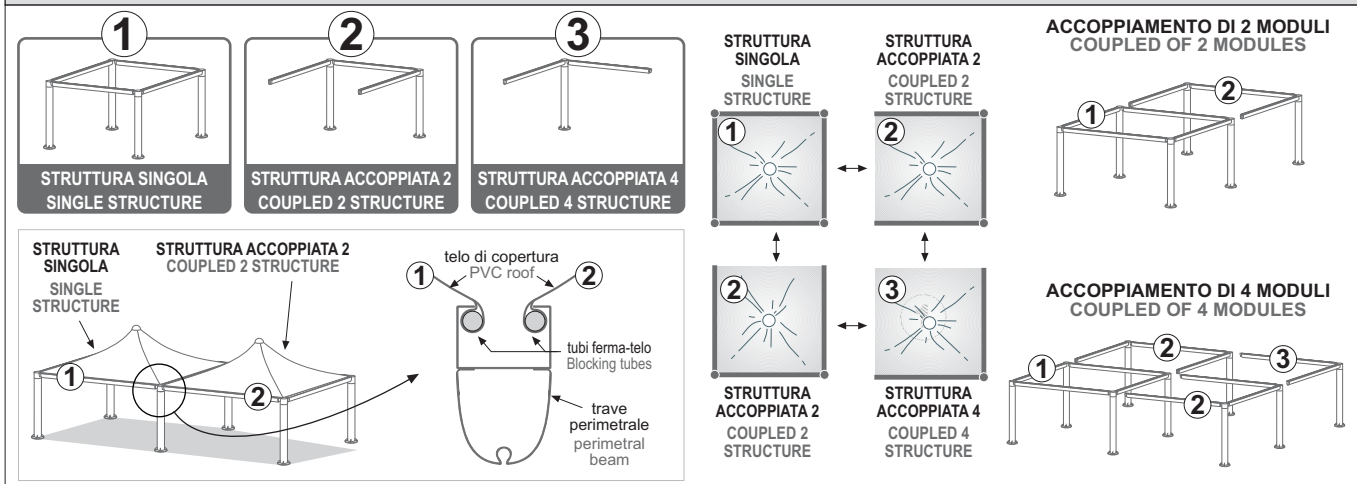
TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES



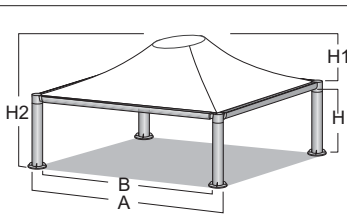
COPERTURE - ROOF



ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



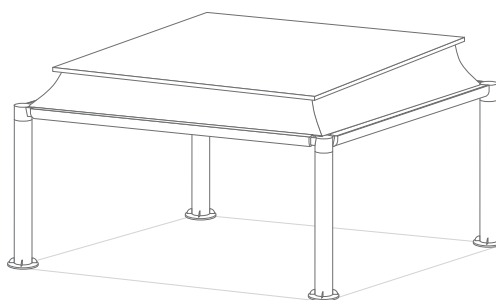
Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillars	m ²	H sotto trave clear height	H1	H2	Lunghezza Massima maximum lenght
cm 704 x 704	722	660.2	49	250	160	435	670
cm 804 x 804	822	760.2	64	250	170	445	542
cm 904 x 904	922	860.2	81	250	195	470	614
cm 1004 x 1004	1022	960.2	100	250	220	495	686
cm 1104 x 1104	1122	1060.2	121	250	245	520	540
cm 1204 X 1204	1222	1160.2	144	250	270	545	590





Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Copertura con pannelli coibentati
 Copertura laterale in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height: up to cm280
 Bolt with Geomet treatment
 Roof with insulated panels
 Lateral cover made of textile membrane



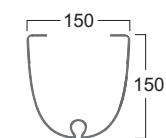
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405	4.620		4.740
	cm 505 X 505	5.540		5.720
	cm 605 X 605	6.780		7.070
	cm 705 X 705	8.480		8.900
	cm 755 x 555	7.630		7.990

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405	3.470		3.590
	cm 505 X 505	4.350		4.550
	cm 605 X 605	5.540		5.830
	cm 705 X 705	7.230		7.660
	cm 755 x 555	6.420		6.780

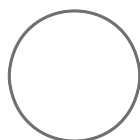
STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405	3.060		3.200
	cm 505 X 505	3.800		4.000
	cm 605 X 605	4.870		5.160
	cm 705 X 705	6.500		6.940
	cm 755 x 555	5.680		6.060

Optional a pagina 747. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 747. See page 751 for available colours.

SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS

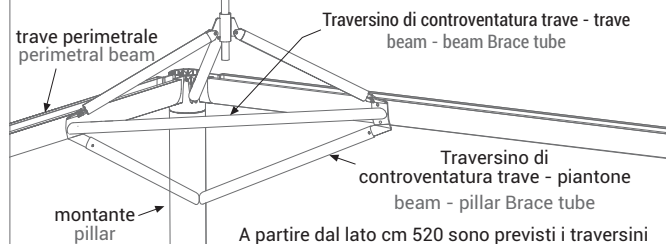


trave perimetrale
perimetral beam



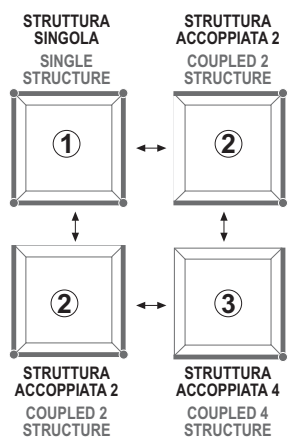
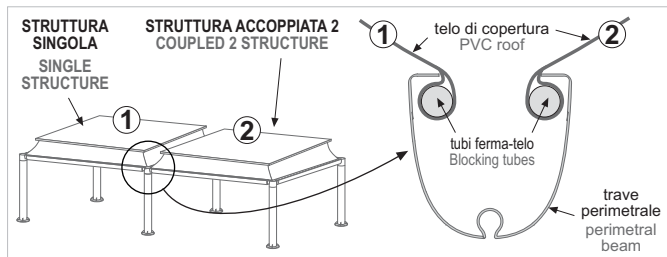
montante
pillar

TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES

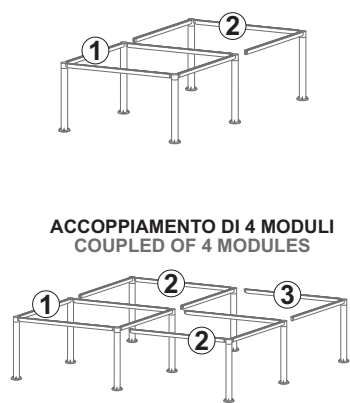


A partire dal lato cm 520 sono previsti i traversini di controventatura trave-trave e trave piantone
Starting from side cm520, beam-beam and beam-pillar brace tubes are provided.

ESEMPIO DI ACCOCCIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING

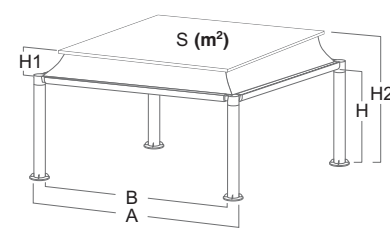


ACCOCIAMENTO DI 2 MODULI
COUPLED OF 2 MODULES



SMERALDO LEGGERO (struttura singola - single structure)

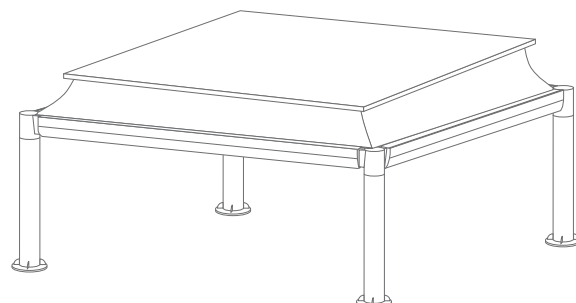
Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillars	S (m ²)	H sotto trave clear height	H 1 sotto trave under beam	H2
cm 405 x 405	420	366.2	9	250	130	390
cm 505 x 505	520	466.2	16	250	140	410
cm 605 x 605	620	566.2	25	250	160	430
cm 705 x 705	720	666.2	36	250	190	450
cm 755 x 555	775	716.2	30	250	180	440





Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Copertura con pannelli coibentati
 Copertura laterale in membrana tessile.

Galvanized steel frame
 Standard clear height: up to cm280
 Bolt with Geomet treatment
 Roof with insulated panels
 lateral Cover made of textile membrane



STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704	12.650		13.070
	cm 804 X 804	15.060		15.620
	cm 904 X 904	17.010		17.690
	cm 1004 X 1004	18.310		19.150
	cm 1104 x 1104	21.390		22.420
	cm 1204 X 1204	24.520		25.700

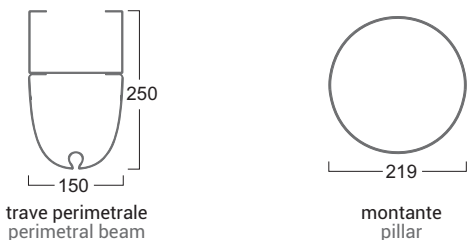
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704	11.180		11.570
	cm 804 X 804	13.580		14.110
	cm 904 X 904	15.450		16.170
	cm 1004 X 1004	16.520		17.370
	cm 1104 x 1104	19.870		20.840
	cm 1204 X 1204	23.000		24.200

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704	10.310		10.740
	cm 804 X 804	12.690		13.210
	cm 904 X 904	14.540		15.230
	cm 1004 X 1004	15.420		16.250
	cm 1104 x 1104	18.940		19.940
	cm 1204 X 1204	22.090		23.280

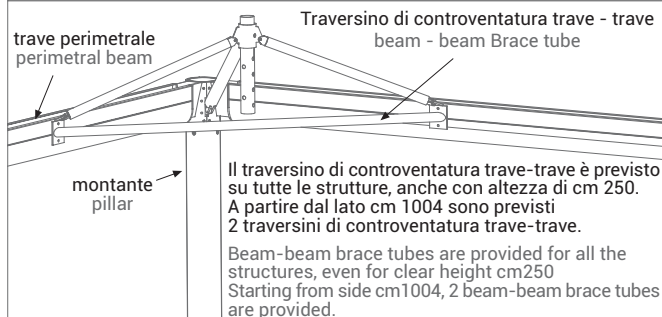
Optional a pagina 747. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 747. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

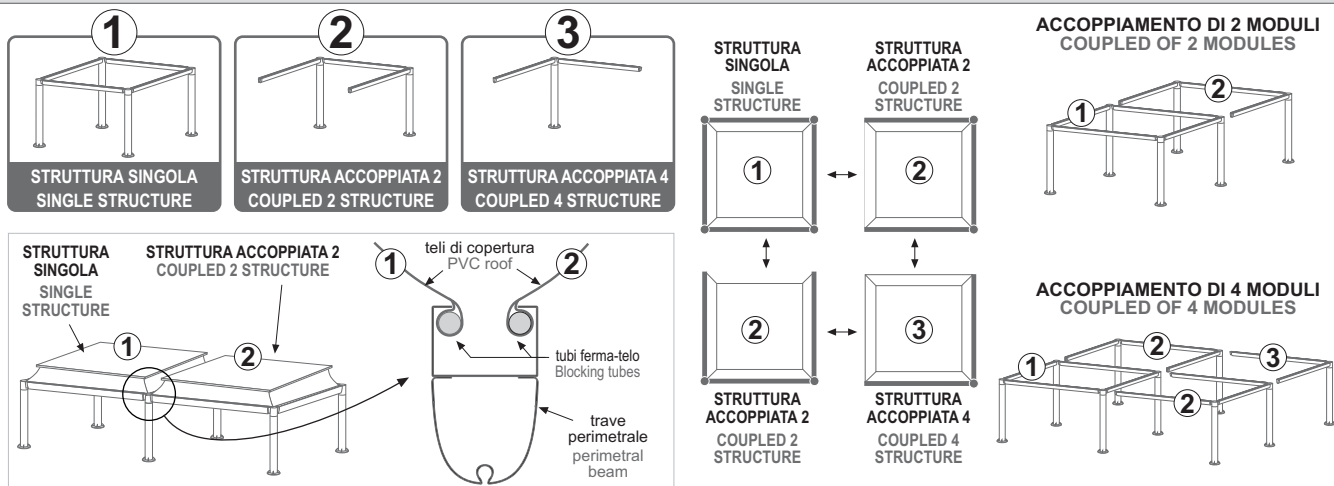
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES

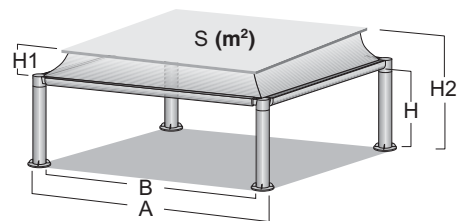


ESEMPIO DI ACCOCCIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



SMERALDO PESANTE (struttura singola - single structure)

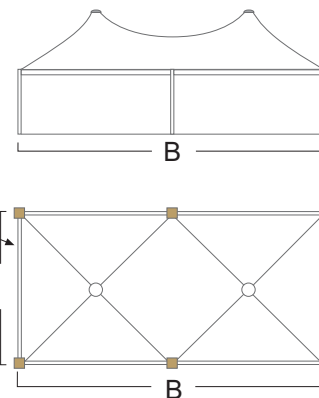
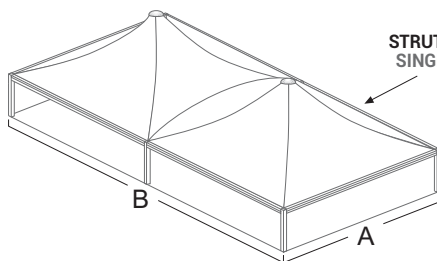
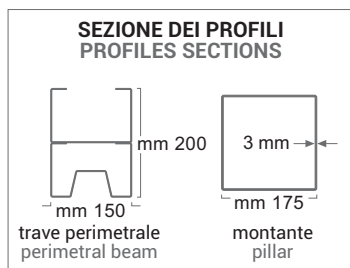
Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillars	H sotto trave clear height	H1	H2	S (m ²)
cm 704 x 704	722	660.2	m 2.50	100	375	36
cm 804 x 804	822	760.2	m 2.50	100	375	49
cm 904 x 904	922	860.2	m 2.50	100	375	64
cm 1004 x 1004	1022	960.2	m 2.50	100	375	81
cm 1104 x 1104	1122	1060.2	m 2.50	100	375	100
cm 1204 X 1204	1222	1160.2	m 2.50	100	375	121





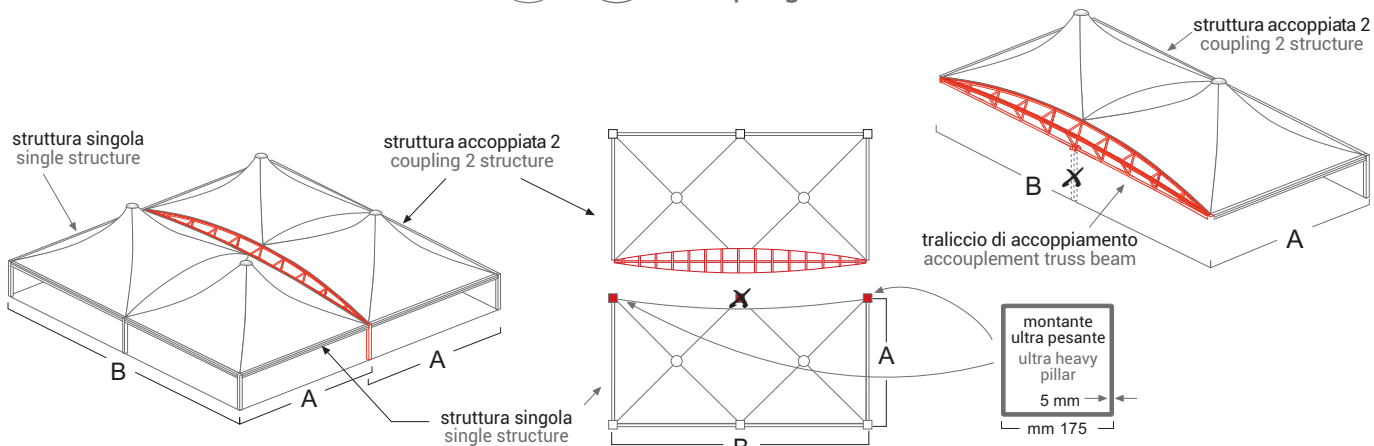
Struttura portante in acciaio zincato
Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
Bulloneria con trattamento Geomet
Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
Standard clear height : up to cm 280
Bolt with Geomet treatment
Cover made of textile membrane



A	B	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 700 x 1500		17.020		18.020	21.570		22.640
cm 700 x 1600		17.890		18.960	22.670		23.800
cm 700 x 1700		18.730		19.850	22.320		24.920
cm 700 x 1800		19.540		20.700	24.770		25.970
cm 700 x 1900		20.300		21.520	25.750		27.010
cm 700 x 2000		21.020		22.320	26.680		28.000
cm 700 x 2100		21.740		23.050	27.550		28.910
cm 700 x 2200		22.410		23.760	28.400		29.800
cm 800 x 1500		19.250		20.160	24.880		25.840
cm 800 x 1600		19.800		20.760	25.550		26.590
cm 800 x 1700		20.320		21.390	26.240		27.370
cm 800 x 1800		20.850		22.010	26.950		28.140
cm 800 x 1900		21.380		22.640	27.620		28.910
cm 800 x 2000		21.920		23.230	28.310		29.700
cm 800 x 2100		22.800		24.150	28.880		30.310
cm 800 x 2200		23.640		25.060	29.980		31.460
cm 900 x 1500		21.080		22.160	27.130		28.230
cm 900 x 1600		21.690		22.840	27.860		29.040
cm 900 x 1700		22.280		23.510	28.560		29.840
cm 900 x 1800		22.880		24.170	29.230		30.580
cm 900 x 1900		23.470		24.840	29.840		31.350
cm 900 x 2000		24.070		25.560	30.620		32.180
cm 900 x 2100		24.820		26.290	31.400		33.030
cm 900 x 2200		25.840		27.390	32.470		34.090
cm 1000 x 1500		21.590		22.690	27.530		28.710
cm 1000 x 1600		22.250		23.440	28.310		29.560
cm 1000 x 1700		22.910		24.200	29.100		30.440
cm 1000 x 1800		23.600		24.930	29.860		31.320
cm 1000 x 1900		24.240		25.700	30.660		32.190
cm 1000 x 2000		24.910		26.430	31.460		33.040
cm 1000 x 2100		26.150		27.690	33.590		35.260
cm 1000 x 2200		27.500		29.160	34.700		36.590

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.



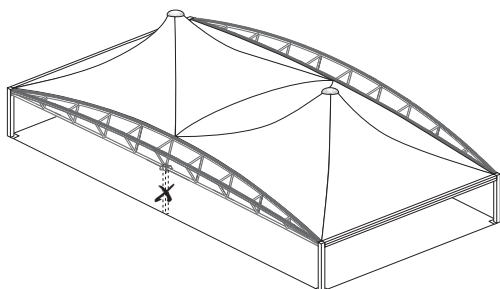
Incluso: traliccio di accoppiamento e 2 montanti ultra pesanti sp. 5mm. Per il traliccio sulla parte anteriore o posteriore della struttura (lato B), aggiungere il prezzo del traliccio (a pag. 608). Per altezze montanti sotto trave superiori a m 2,80 vedi pag 608.

Including: the coupling truss beam and 2 pillars ultra heavy 5 mm. For the anterior or back truss beam add the below indicated price (page 608). See page 608 for pillar height bigger than m 2.8

A	B	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 700 x 1500		22.610		23.960	30.080		31.440
cm 700 x 1600		23.880		25.320	31.780		33.200
cm 700 x 1700		25.090		26.600	33.420		34.910
cm 700 x 1800		26.280		27.880	34.990		36.580
cm 700 x 1900		27.460		29.070	36.540		38.120
cm 700 x 2000		28.580		30.280	38.030		40.580
cm 700 x 2100		29.680		31.460	39.490		41.280
cm 700 x 2200		30.760		32.590	40.940		42.810
cm 800 x 1500		26.850		27.820	34.730		35.660
cm 800 x 1600		27.660		28.670	35.870		36.860
cm 800 x 1700		28.470		29.560	37.050		38.140
cm 800 x 1800		29.270		30.420	38.210		39.420
cm 800 x 1900		30.060		31.350	39.370		40.660
cm 800 x 2000		30.830		32.210	40.520		41.920
cm 800 x 2100		31.550		33.130	41.710		43.300
cm 800 x 2200		32.470		34.120	42.930		44.570
cm 900 x 1500		28.870		29.880	37.100		38.120
cm 900 x 1600		29.720		30.830	38.260		39.380
cm 900 x 1700		30.580		31.750	39.460		40.690
cm 900 x 1800		31.460		32.640	40.610		41.900
cm 900 x 1900		32.310		33.630	41.710		43.170
cm 900 x 2000		33.160		34.590	42.920		44.480
cm 900 x 2100		34.030		35.770	44.150		45.680
cm 900 x 2200		35.020		36.750	45.160		46.730
cm 1000 x 1500		29.430		30.560	37.260		38.420
cm 1000 x 1600		30.340		31.550	38.510		39.740
cm 1000 x 1700		31.320		32.570	39.770		41.630
cm 1000 x 1800		32.210		33.600	41.000		42.420
cm 1000 x 1900		33.140		34.610	42.260		43.790
cm 1000 x 2000		34.050		35.630	43.520		45.120
cm 1000 x 2100		35.120		36.860	44.720		46.350
cm 1000 x 2200		36.070		37.900	45.900		47.590

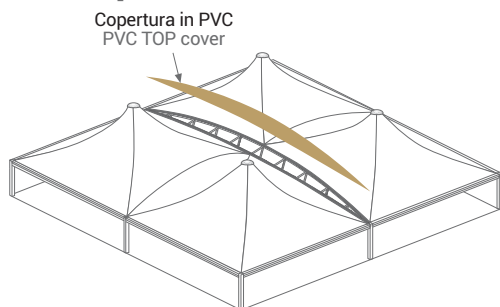
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

Traliccio per airone mega Truss beam for airone mega



	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
cm 1500	8.690	11.130
cm 1600	9.050	11.700
cm 1700	9.380	12.250
cm 1800	9.750	12.810
cm 1900	10.090	13.360
cm 2000	10.450	13.910
cm 2100	10.780	14.490
cm 2200	11.130	15.030

Copertura in pvc per traliccio Pvc top cover for truss beam



Copertura in PVC
PVC TOP cover

	COPERTURA IN PVC		
	PVC LUCIDO con PVDF	PVC OPACO	PVC MAX COVER
cm 1500	1.320		1.470
cm 1600	1.440		1.560
cm 1700	1.520		1.640
cm 1800	1.590		1.740
cm 1900	1.690		1.850
cm 2000	1.780		1.940
cm 2100	1.870		2.030
cm 2200	1.960		2.120

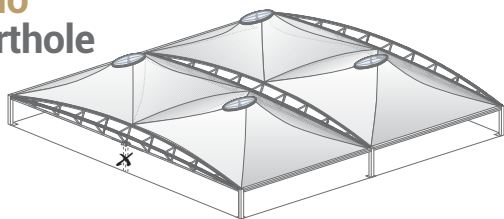
Il prezzo sopraindicato si riferisce solo alla copertura in membrana tessile, senza le ogive in alluminio.

Le ogive in alluminio per il fissaggio della copertura sono le stesse del telo di copertura.

The aforementioned cost is for top cover, without the aluminium rails.

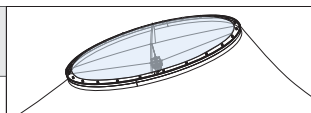
The aluminium rails for the fixing of top cover are the same as those used for main roof.

Oblò Porthole



OBLÒ con chiusura in policarbonato PORTHOLE with polycarbonate panel

€ 440,00



Per i colori della struttura vedi pagina 751.

See page 751 for available colours (structural frame).

MONTANTE QUADRO (PESANTE) HEAVY SQUARED PILLAR			
H	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
		fino a cm 280 - up to cm 280	€ 460,00
Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height			
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10		€ 20,00	€ 25,00

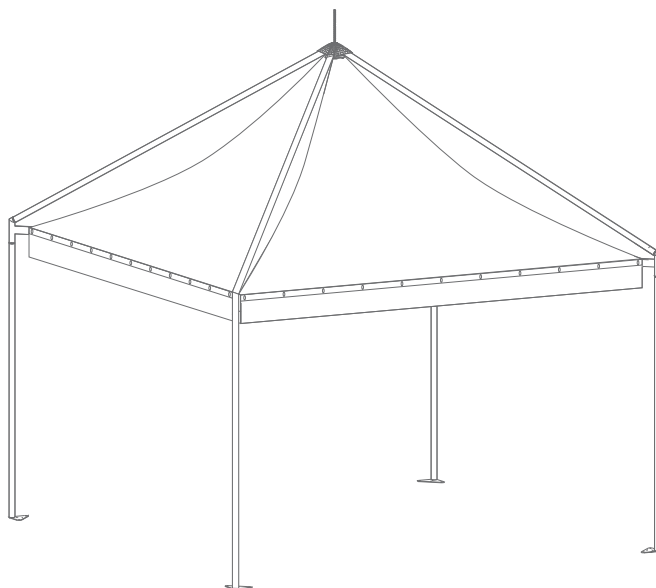
MONTANTE QUADRO (ULTRA PESANTE) ULTRA HEAVY SQUARED PILLAR			
H	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
		fino a cm 280 - up to cm 280	€ 740,00
Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height			
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10		€ 30,00	€ 40,00



gazebo **PAGODA** system


STRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO

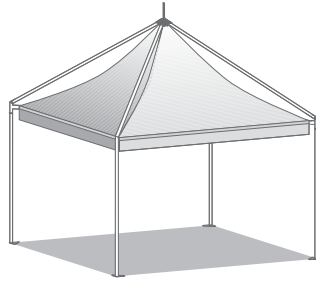
GALVANIZED STEEL FRAMES



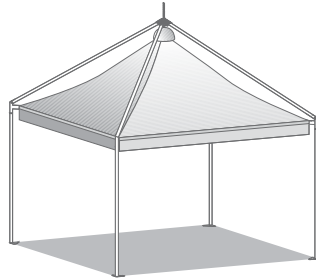
UNI EN 1090 



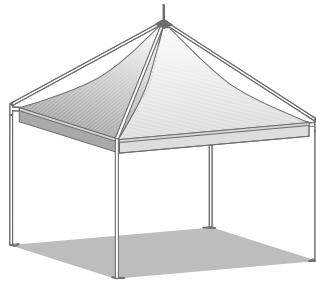
UNI EN 13782 



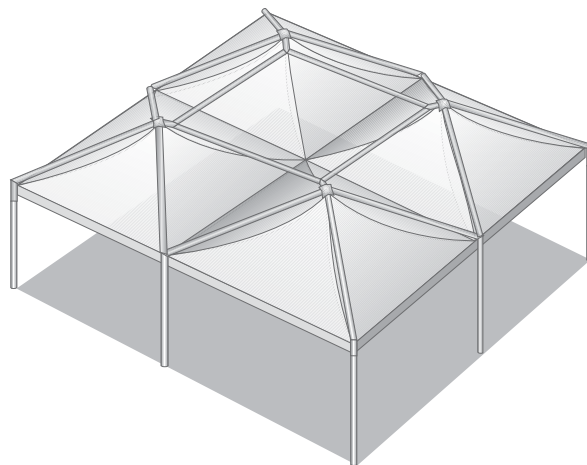
Pagoda Basic



Pagoda New

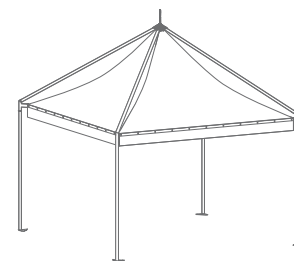


Pagoda "D"



Pagoda 4x4

GAZEBO **PAGODA BASIC**



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

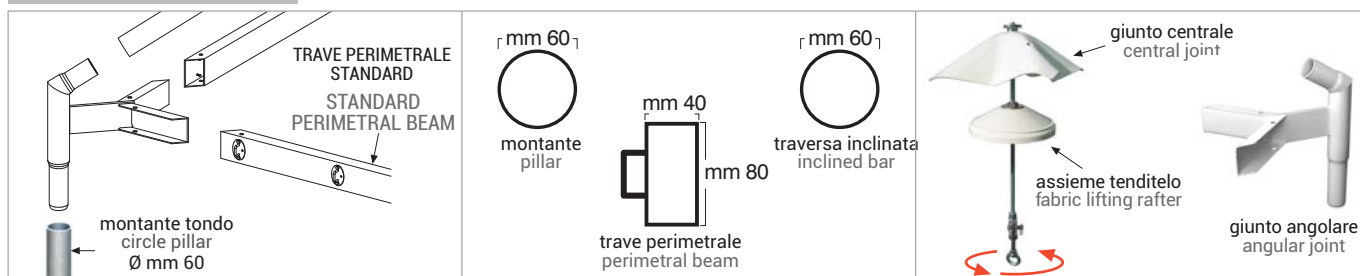
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		920	1.000	1.230		1.310
cm 410 X 410		1.190	1.310	1.580		1.710
cm 490 X 490		1.310	1.440	1.760		1.880
cm 600 X 600		1.900	2.090	2.540		2.720

■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 410		1.170	1.290	1.590		1.710
cm 300 X 490		1.250	1.370	1.690		1.830
cm 410 X 490		1.310	1.430	1.760		1.890
cm 410 X 600		1.760	1.930	2.390		2.570
cm 490 x 600		1.850	2.030	2.510		2.680

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.
For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.



PAGODA BASIC (QUADRATA / SQUARED)

■	A ingombro massimo maximum external size	D	H sotto trave clear height	H 2 da sotto trave from under beam	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≃ m ³	≃ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 300	300	425	228	150	7.30	270	m 0.27	132	8	
cm 410 x 410	410	580	228	190	11.44	380	m 0.29	170	8	
cm 490 x 490	490	693	228	240	21.16	460	m 0.30	197	8	
cm 600 x 600	600	850	228	290	32.50	570	m 0.34	317	12	

PAGODA BASIC (RETTANGOLARE / RECTANGULAR)

■	A ingombro massimo maximum external size	B ingombro massimo maximum external size	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≃ m ³	≃ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 410	300	410	228	163	10.26	380	0.30	150	8	
cm 410 x 490	410	490	228	200	17.50	460	0.32	185	8	
cm 410 x 600	410	600	228	220	21.66	570	0.33	230	10	
cm 490 x 600	490	600	228	240	26.20	570	0.34	270	10	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



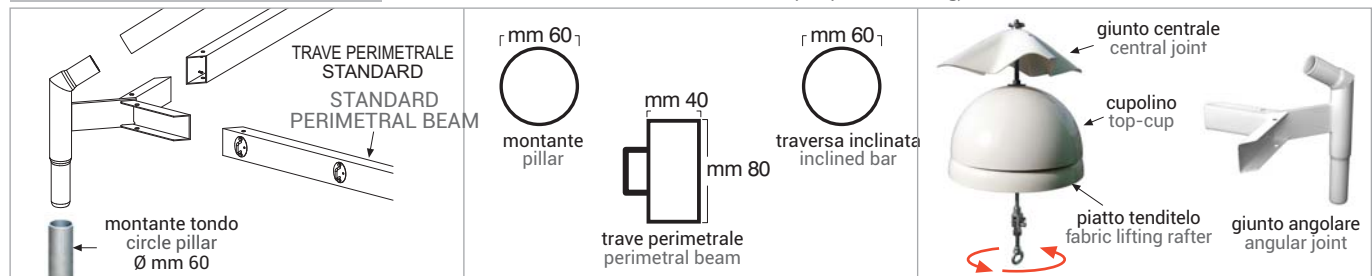
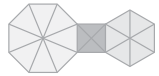
■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 330 X 330		1.080	1.200	1.400		1.520
cm 430 X 430		1.400	1.560	1.840		2.000
cm 520 X 520		1.640	1.830	2.120		2.320
cm 630 X 630		2.350	2.610	3.070		3.330

■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 330 X 430		1.400	1.560	1.840		2.000
cm 330 X 520		1.520	1.690	1.990		2.160
cm 430 X 520		1.710	1.910	2.230		2.440
cm 430 X 630		2.010	2.240	2.630		2.860
cm 520 x 630		2.350	2.630	3.070		3.350

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.



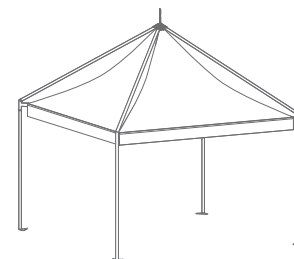
PAGODA NEW (QUADRATA / SQUARED)

■	A ingombro massimo maximum external size	D	H sotto trave clear height	H 2 da sotto trave from under beam	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
cm 330 x 330	330	m 4.67	228	145	9.00	298	0.27	132	8	
cm 430 x 430	430	m 6.08	228	180	16.00	398	0.29	170	8	
cm 520 x 520	520	m 7.35	228	212	24.00	488	0.30	197	8	
cm 630 x 630	630	m 8.91	228	240	36.00	598	0.34	317	12	

PAGODA NEW (RETTANGOLARE / RECTANGULAR)

■	A ingombro massimo maximum external size	B ingombro massimo maximum external size	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
cm 330 x 430	330	430	228	m 1.70	12.00	398	0.30	150	8	
cm 430 x 520	430	520	228	m 2.10	19.60	488	0.32	185	8	
cm 430 x 630	430	630	228	m 2.40	24.00	598	0.33	230	8	
cm 520 x 630	520	630	228	m 2.50	29.40	598	0.33	285	8	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	920		1.000	1.230		1.310
cm 410 X 410	1.190		1.310	1.580		1.710
cm 490 X 490	1.310		1.440	1.760		1.880
cm 600 X 600	1.900		2.090	2.540		2.720

RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 410	1.170		1.290	1.590		1.710
cm 300 X 490	1.250		1.370	1.690		1.830
cm 410 X 490	1.310		1.430	1.760		1.890
cm 410 X 600	1.760		1.930	2.390		2.570
cm 490 x 600	1.850		2.030	2.510		2.680

Supplemento H montante
Extra cost for additional pillar height

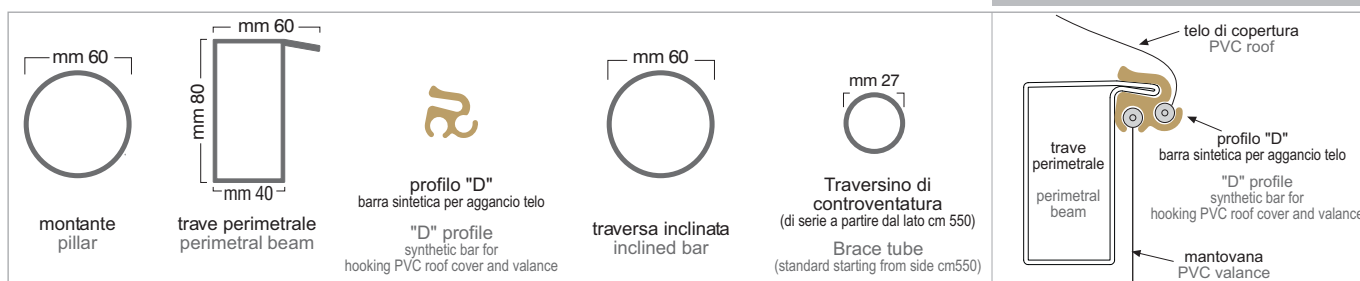


H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.
For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES



PAGODA "D" (QUADRATA / SQUARED)

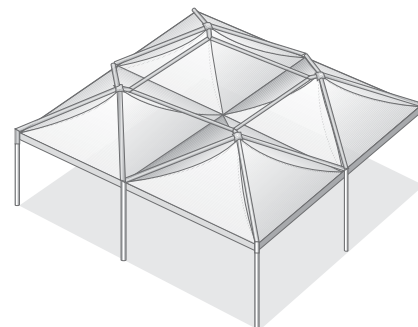
	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 x 300	300	425	228	150	7.30	270	m 0.27	132	8	
cm 410 x 410	410	580	228	190	11.44	380	m 0.29	170	8	
cm 490 x 490	490	693	228	240	21.16	460	m 0.30	197	8	
cm 600 x 600	600	850	228	290	32.50	570	m 0.34	317	12	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



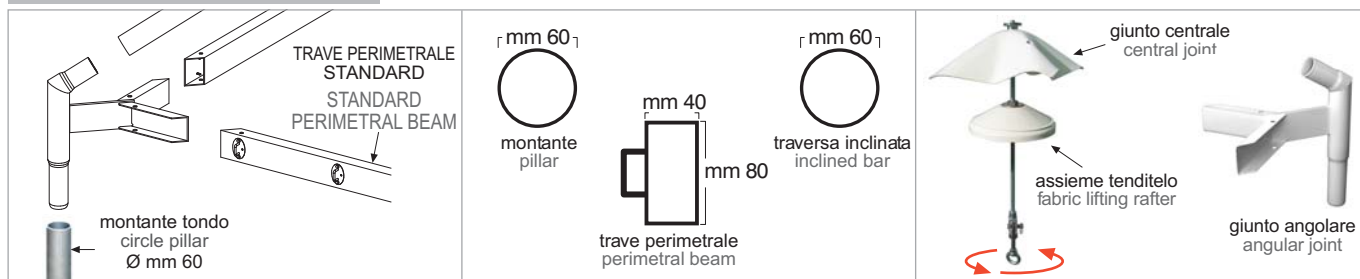
QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 820 X 820	6.970		7.660	8.250		8.940
cm 980 X 980	8.520		9.380	9.800		10.650

Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 115,00	€ 200,00

Il prezzo si intende per i 16 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale
The price is for the 16 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

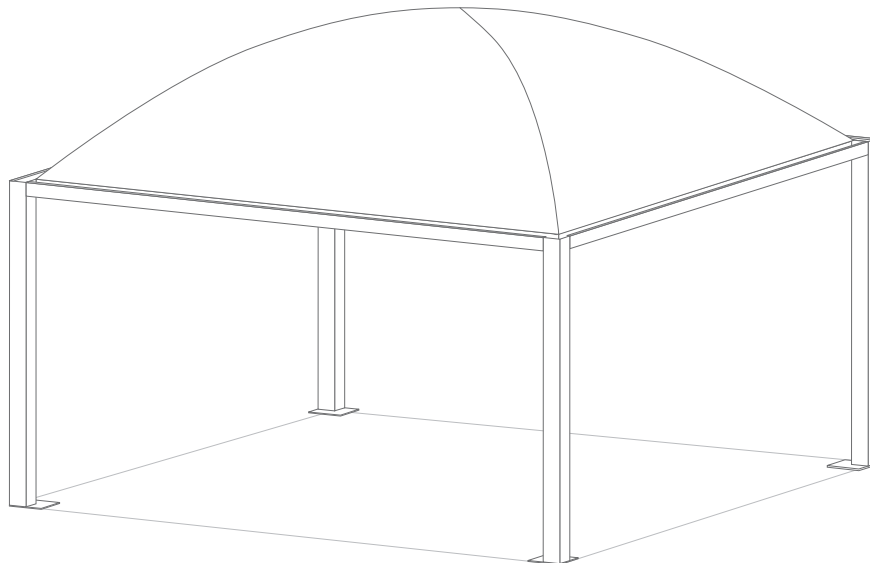


	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length
cm 820 x 820	820	1160	228	200	67	410
cm 980 x 980	980	1386	228	240	96	490


Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

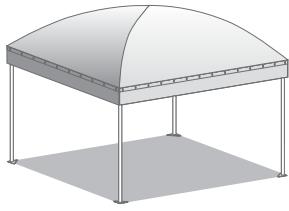
gazebo **Cicogna** system

STRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL FRAMES

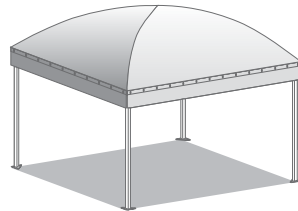


UNI EN 1090 

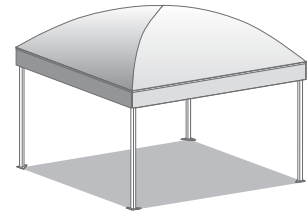
UNI EN 13782 



Cicogna Gemma Basic



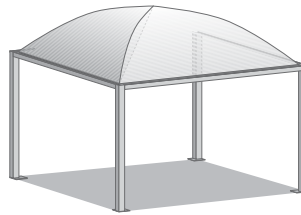
Cicogna Gemma Quadro



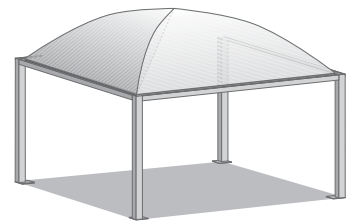
Cicogna Gemma "D"



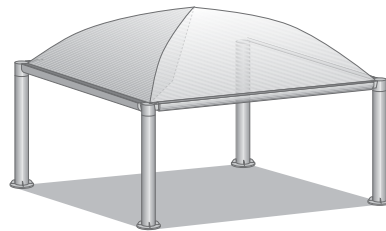
Cicogna Minimax



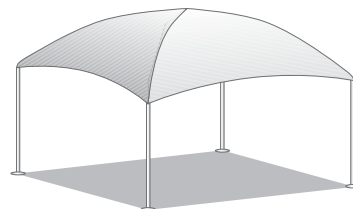
Cicogna Middle



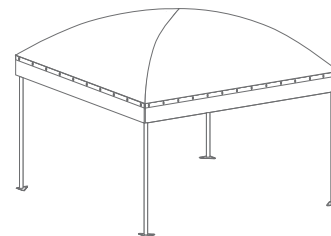
Cicogna Max



Cicogna Ambra



CicognaLight-Heavy



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

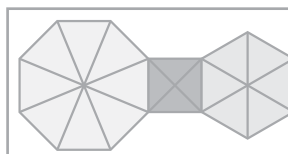
■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		990	1.090	1.280		1.370
cm 400 X 400		1.250	1.370	1.610		1.750
cm 490 X 490		1.370	1.520	1.780		1.920
cm 600 X 600		2.050	2.270	2.650		2.860

■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.210	1.320	1.590		1.710
cm 300 X 490		1.310	1.440	1.730		1.860
cm 400 X 490		1.350	1.480	1.780		1.910
cm 400 X 600		1.840	2.010	2.430		2.600
cm 490 x 600		1.990	2.160	2.610		2.800

Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

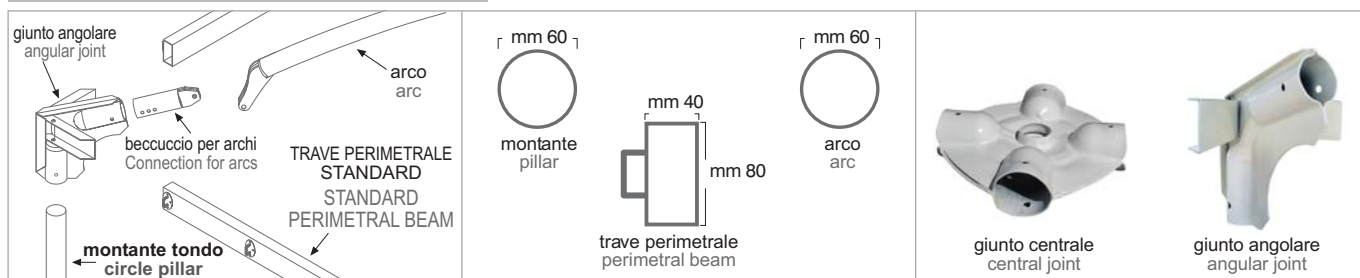
Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department



I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

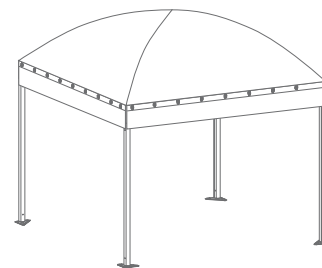
DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES



GEMMA BASIC (QUADRATA / SQUARED)

	A	A 1	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≤ m ³	≤ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	esterno montanti outside pillar	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 300 X 300	305	297	431	228	83	9	290	0.27	139	8	
cm 400 X 400	405	397	572	228	105	16	390	0.28	170	8	
cm 490 X 490	493,5	485,5	698	228	128	24	478,5	0.29	202	8	
cm 600 X 600	605	597	855	228	136	36	590	0.30	282	10	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

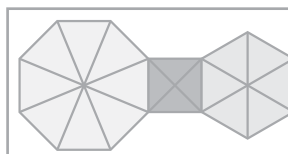
■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		990	1.090	1.280		1.370
cm 400 X 400		1.250	1.370	1.610		1.750
cm 490 X 490		1.370	1.520	1.780		1.920
cm 600 X 600		2.050	2.270	2.650		2.860

■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.210	1.320	1.590		1.710
cm 300 X 490		1.310	1.440	1.730		1.860
cm 400 X 490		1.350	1.480	1.780		1.910
cm 400 X 600		1.840	2.010	2.430		2.600
cm 490 x 600		1.990	2.160	2.610		2.800

Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

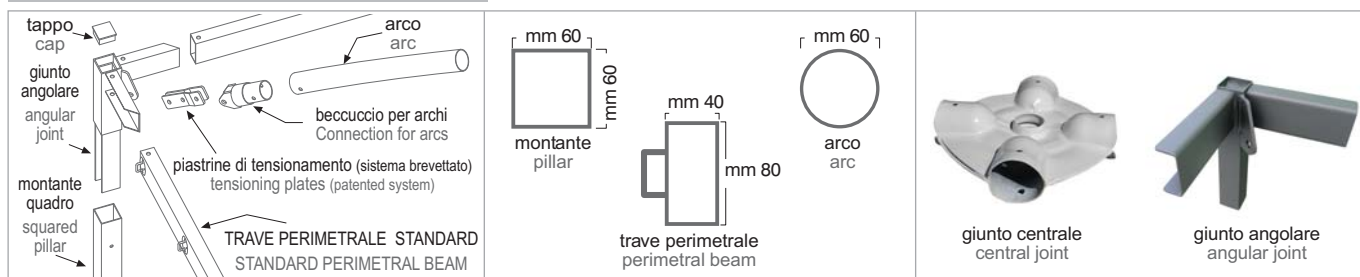
Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department



I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES



GEMMA QUADRO (QUADRATA / SQUARED)

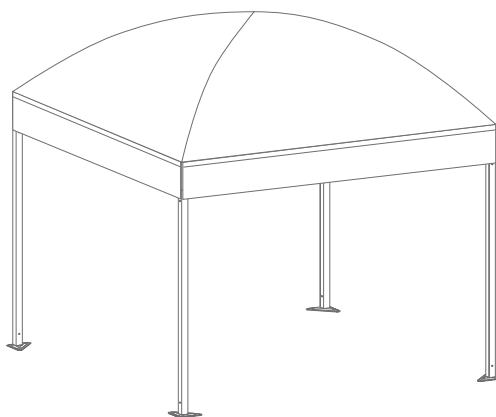
□	A ingombro massimo maximum external size	A 1 esterno montanti outside pillar	D ingombro massimo maximum external size	H sotto trave clear height	m ²	lunghezza massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 X 300	310	302	438	228	9	290	0.27	139	8	
cm 400 X 400	410	402	580	228	16	390	0.28	170	8	
cm 490 X 490	498.5	490.5	705	228	24	478.5	0.29	202	8	
cm 600 X 600	610	602	863	228	36	590	0.30	282	10	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



■ QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	990		1.090	1.280		1.370
cm 400 X 400	1.250		1.370	1.610		1.750
cm 490 X 490	1.370		1.520	1.780		1.920
cm 600 X 600	2.050		2.270	2.650		2.860

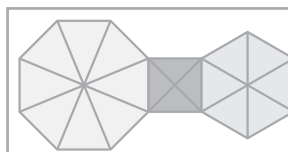
■ RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400	1.210		1.320	1.590		1.710
cm 300 X 490	1.310		1.440	1.730		1.860
cm 400 X 490	1.350		1.480	1.780		1.910
cm 400 X 600	1.840		2.010	2.430		2.600
cm 490 x 600	1.990		2.160	2.610		2.800

I modelli **GemmaBasic** e **GemmaQuadro**, possono essere realizzati con trave perimetrale con sistema "D"
Gemma Basic and Gemma Quadro models can be manufactured with "D system" perimetral beam.

Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height

H montanti H pillars	montanti zincati galvanized steel pillar	montanti verniciati powder coated pillar
da 228 a 250 cm / up 228 to 250 cm	€ 30,00	€ 50,00

Il prezzo si intende per i 4 montanti del gazebo.
Per altezze superiori contattare il nostro ufficio commerciale.
The price is for the 4 pillars of the canopy.
For higher heights, contact our sales department

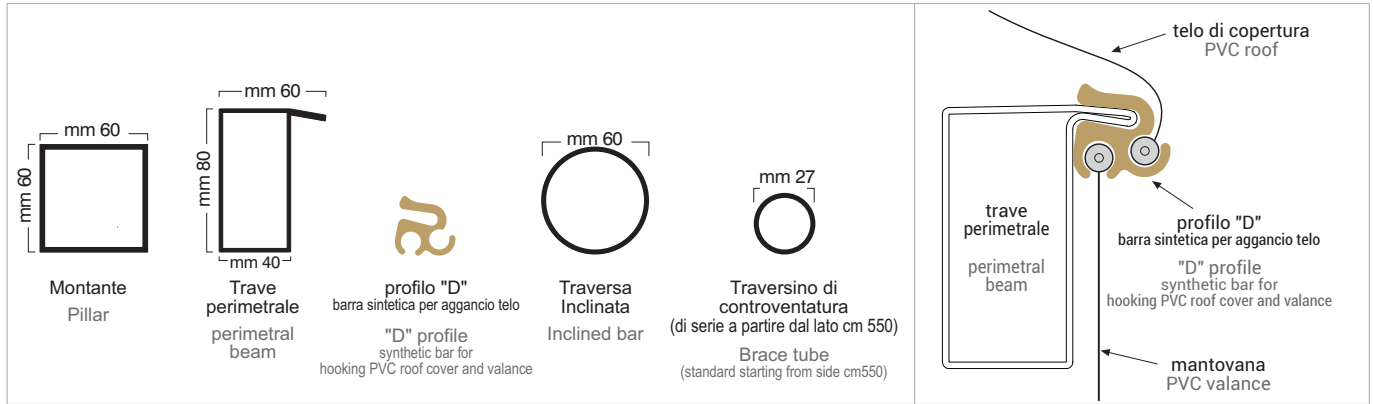


I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

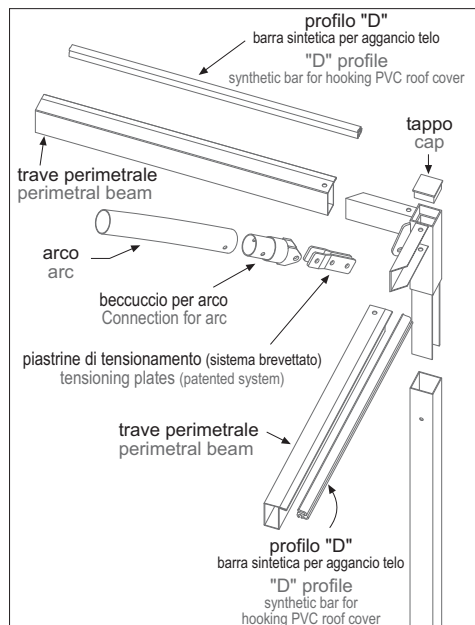
Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES



GEMMA "D" (QUADRATA / SQUARED)

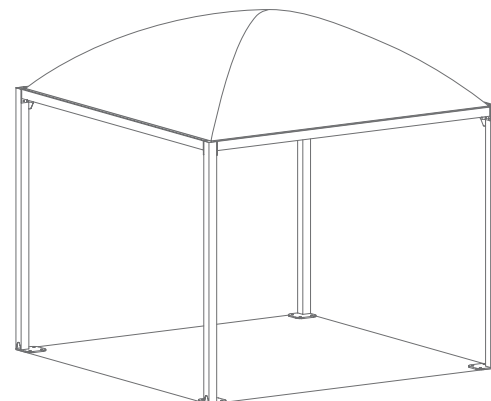
	A ingombro massimo maximum external size	A 1 esterno montanti outside pillar	D ingombro massimo maximum external size	H sotto trave clear height	m²	lunghezza massima maximum length	m³	Kg	n° colli # pieces	
cm 300 X 300	310	302	438	228	9	290	0.27	139	8	
cm 400 X 400	410	402	580	228	16	390	0.28	170	8	
cm 490 X 490	498.5	490.5	705	228	24	478.5	0.29	202	8	
cm 600 X 600	610	602	863	228	36	590	0.30	282	10	





Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: cm 240
 Sistema "Standard" o Sistema "D"
 Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : cm240
 "Standard" system or "D" system
 Cover made of textile membrane



QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		1.330	1.470	1.690		1.830
cm 400 X 400		1.630	1.760	2.080		2.230
cm 500 X 500		1.840	2.010	2.320		2.500
cm 600 X 600		2.590	2.840	3.190		3.440

ATTENZIONE: in fase di ordine, specificare il sistema desiderato (standard o "D")
 Please note: when ordering, specify the type of system required (standard or "D")

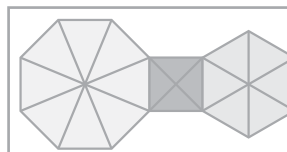
RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 400		1.570	1.720	2.040		2.190
cm 300 X 500		1.760	1.920	2.250		2.410
cm 400 X 500		1.810	2.000	2.320		2.510
cm 400 X 600		2.210	2.430	2.770		2.990
cm 500 x 600		2.540	2.770	3.260		3.510

ATTENZIONE: in fase di ordine, specificare il sistema desiderato (standard o "D")
 Please note: when ordering, specify the type of system required (standard or "D")

MONTANTE 80x80 PILLAR 80x80	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	H sottotrave cm 240	€ 250	€ 360
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 10	€ 15	

H sottotrave massima: cm 300;

A partire da H sottotrave cm 270 sono previsti i traversini di controventatura



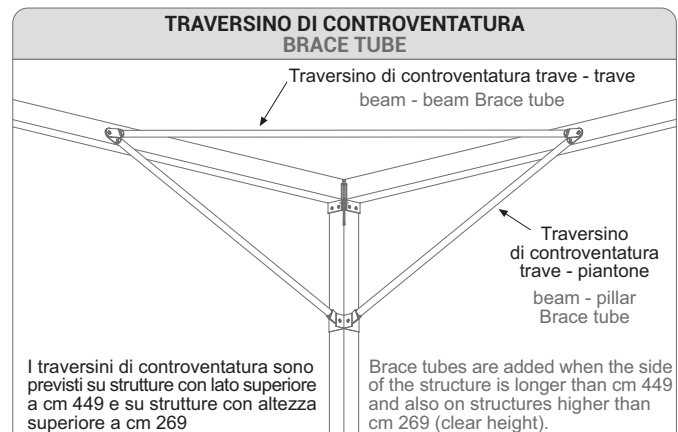
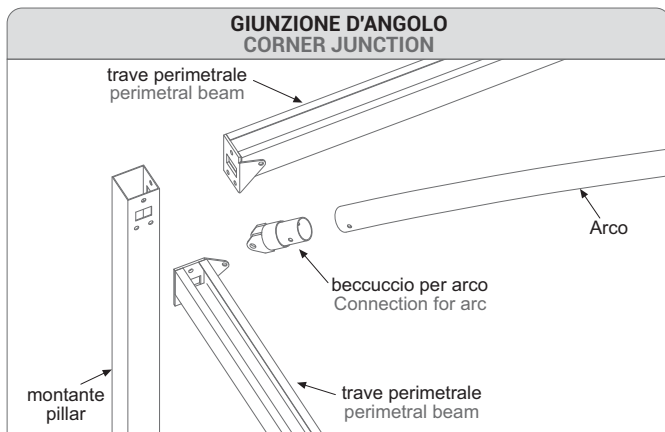
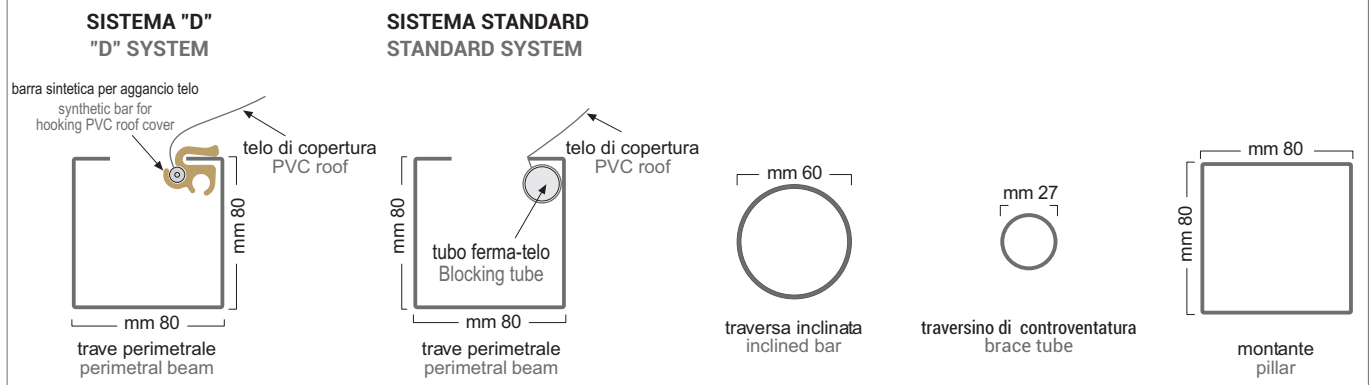
I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

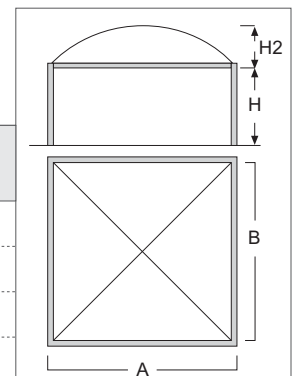
DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



CICOGNA MINIMAX (QUADRATA - SQUARED)

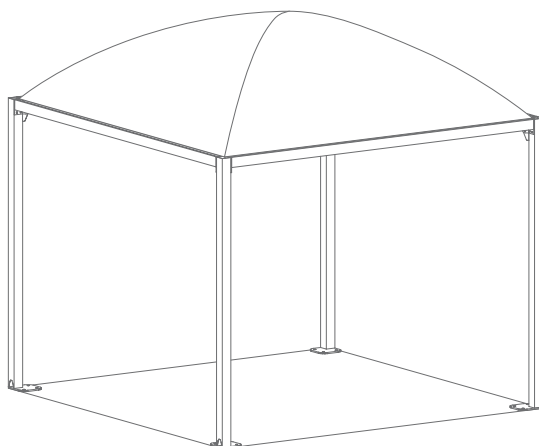
	A	B	H	H 2	Lunghezza Massima	m ²	≤ Kg	n° colli
	ingombro massimo	interno montanti	sotto trave	da sotto trave	maximum			# pieces
	maximum external size	inside pillar	clear height	from under beam	length			
cm 300 x 300	300	284	240	----	284	9.00	185	8
cm 400 x 400	400	384	240	74	384	16.00	220	8
cm 500 x 500	500	484	240	129	484	25.00	255	8
cm 600 x 600	600	584	240	136	584	36.00	290	10






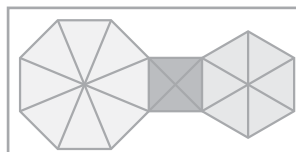
Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: cm 250
 Sistema "Standard" o Sistema "D"
 Copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : cm250
 "Standard" system or "D" system
 Cover made of textile membrane



 QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300		1.590	1.710	1.960		2.080
cm 400 X 400		1.950	2.080	2.470		2.600
cm 500 X 500		2.310	2.480	2.870		3.040
cm 600 X 600		3.100	3.350	3.860		4.120

ATTENZIONE: in fase di ordine, specificare il sistema desiderato (standard o "D")
 Please note: when ordering, specify the type of system required (standard or "D")



I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

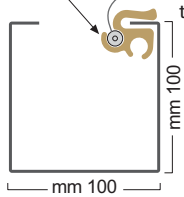
For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

SEZIONE DEI PROFILI
PROFILES SECTIONS

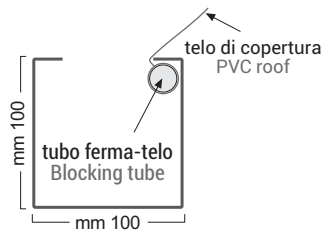
SISTEMA "D"
"D" SYSTEM

barra sintetica per aggancio telo
synthetic bar for hooking PVC roof cover

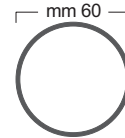


trave perimetrale
perimetral beam

SISTEMA STANDARD
STANDARD SYSTEM



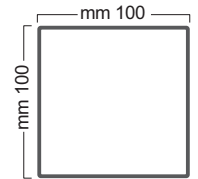
trave perimetrale
perimetral beam



traversa inclinata
inclined bar

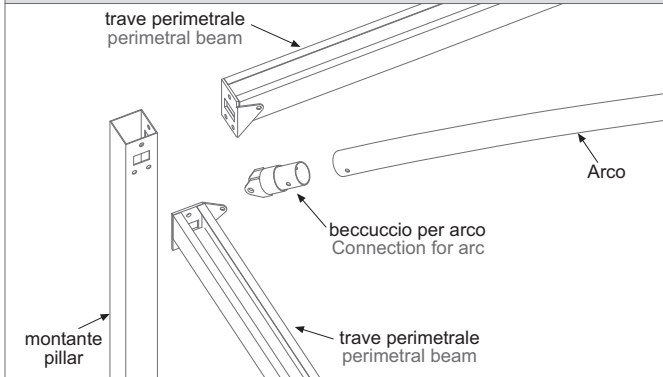


traversino di controventatura
brace tube

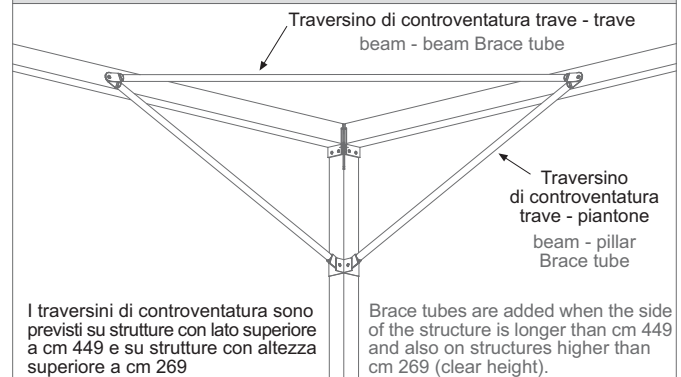


montante
pillar



GIUNZIONE D'ANGOLO
CORNER JUNCTION

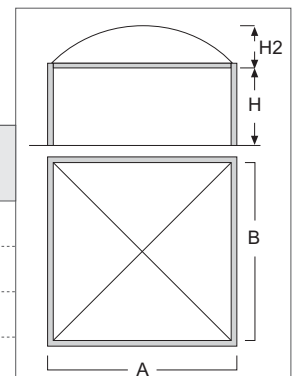


TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA
BRACE TUBE



CICOGNA MIDDLE (QUADRATA - SQUARED)

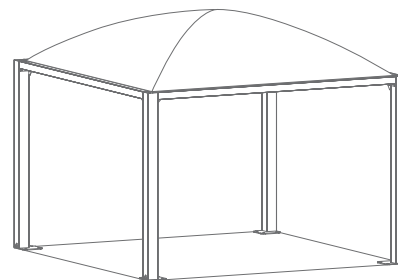
	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillar	H sotto trave clear height	H 2 ~	Lunghezza Massima maximum length	m²	 ≤ Kg	n° colli # pieces
cm 300 x 300	300	280	250	---	280	9.00	185	8
cm 400 x 400	400	380	250	84	380	16.00	220	8
cm 500 x 500	500	480	250	139	480	25.00	255	8
cm 600 x 600	600	580	250	146	580	36.00	290	10





Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane

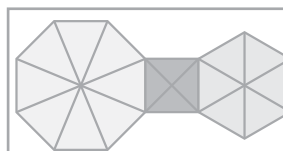


STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.290		2.390	2.840		2.960
	cm 500 x 500	2.800		2.960	3.420		3.590
	cm 600 x 600	3.600		3.830	4.530		4.790
	cm 700 x 700	4.860		5.180	6.100		6.460
	cm 750 x 550	4.300		4.550	5.430		5.710

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	2.010		2.120	2.540		2.640
	cm 500 x 500	2.480		2.640	3.080		3.230
	cm 600 x 600	3.290		3.520	4.190		4.420
	cm 700 x 700	4.520		4.840	5.730		6.080
	cm 750 x 550	3.920		4.190	5.020		5.300

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 400 x 400	1.850		1.950	2.350		2.440
	cm 500 x 500	2.290		2.440	2.880		3.040
	cm 600 x 600	3.070		3.290	3.940		4.190
	cm 700 x 700	4.280		4.620	5.460		5.800
	cm 750 x 550	3.690		3.960	4.760		5.050

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
	fino a cm 280 - up to cm 280	€ 370,00	€ 500,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 15,00	€ 20,00	



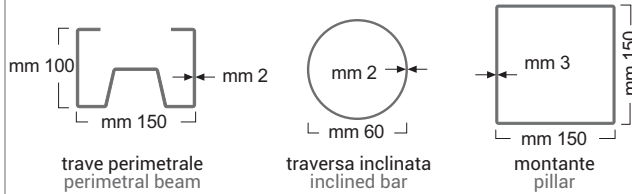
I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

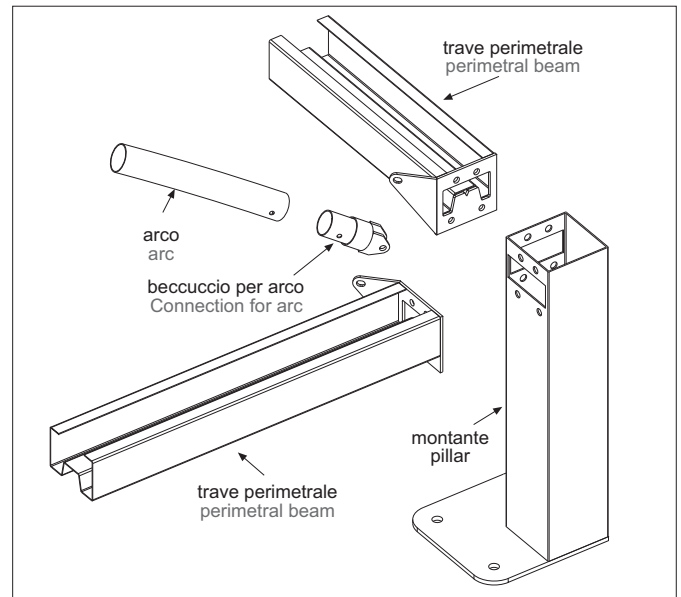
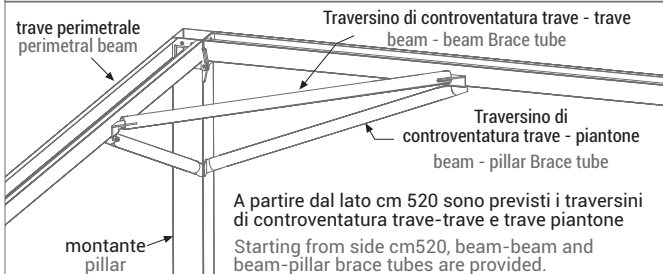
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

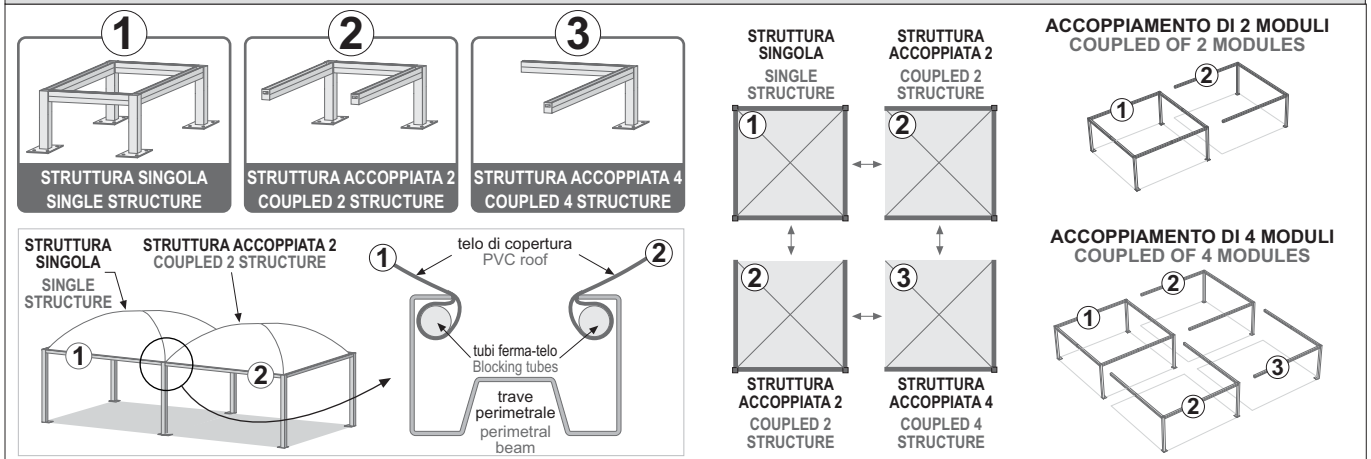
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES

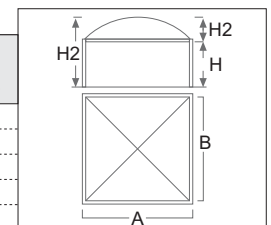


ESEMPIO DI ACCOPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



CICOGNA MAX LEGGERA (struttura singola - single structure)

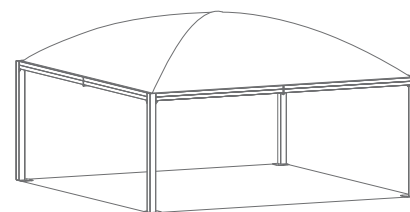
Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillar	H sotto trave clear height	H 2 da sotto trave from under beam	Lunghezza Massima maximum length	$\leq m^3$	$\leq kg$	n° colli # pieces
cm 400 x 400	400	370	250	87	370	1.20	400	3
cm 500 x 500	500	470	250	125	470	1.20	455	3
cm 600 x 600	600	570	250	140	570	1.20	510	3
cm 700 x 700	700	670	250	150	670	1.20	550	3
cm 750 x 550	750	720	250	148	720	1.20	490	3





Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane

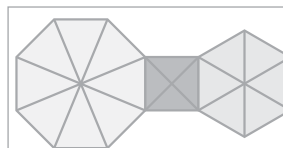


STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	7.120		7.420	8.660		8.980
	cm 800x800	8.470		8.870	10.380		10.790
	cm 900x900	9.680		10.220	11.870		12.430
	cm 1000x1000	10.310		10.950	12.900		13.550
	cm 1100x1100	12.580		13.350	15.450		16.280
	cm 1200x1200	14.990		15.920	17.800		18.770

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	6.560		6.880	8.020		8.370
	cm 800x800	7.900		8.310	9.680		10.100
	cm 900x900	9.090		9.610	11.150		11.710
	cm 1000x1000	9.660		10.330	12.130		12.790
	cm 1100x1100	11.870		12.660	14.660		15.450
	cm 1200x1200	14.270		15.200	16.970		17.920

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700x700	6.180		6.500	7.550		7.910
	cm 800x800	7.430		7.870	9.190		9.610
	cm 900x900	8.550		9.120	10.610		11.140
	cm 1000x1000	9.150		9.790	11.540		12.210
	cm 1100x1100	11.340		12.110	14.010		14.820
	cm 1200x1200	13.690		14.610	16.280		17.240

MONTANTE QUADRO (PESANTE) HEAVY SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
	fino a cm 280 - up to cm 280	€ 460,00	€ 620,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 20,00	€ 25,00	

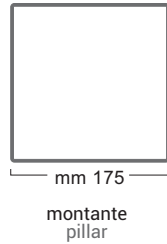
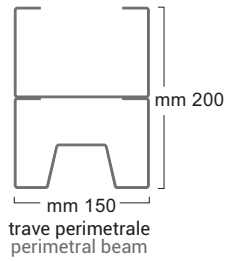


I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

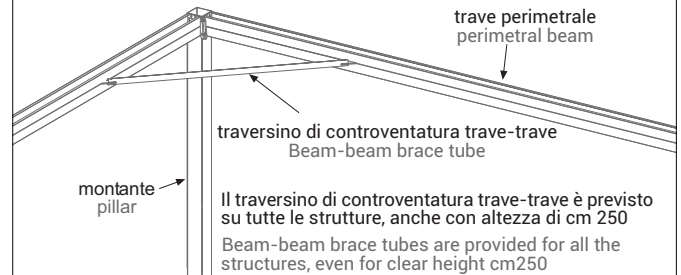
For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

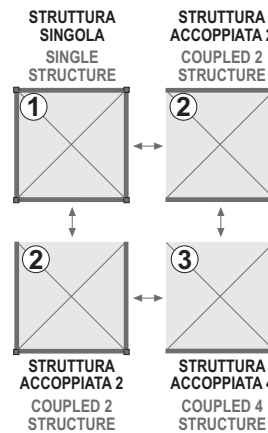
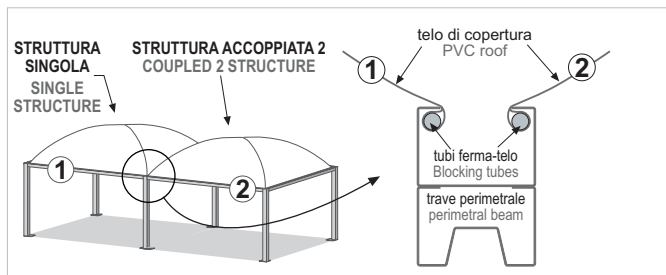
SEZIONE DEI PROFILI
PROFILES SECTIONS



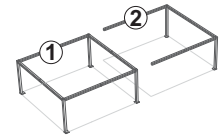
TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA TRAVE-TRAVE
BEAM-BEAM BRACE TUBE



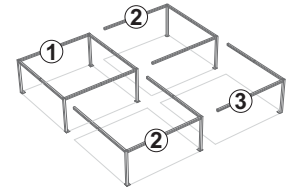
ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



ACCOPPIAMENTO DI 2 MODULI
COUPLED OF 2 MODULES

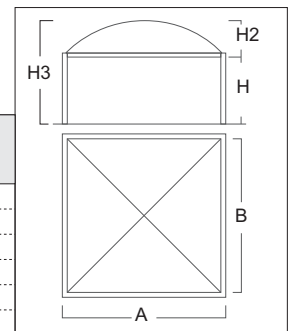


ACCOPPIAMENTO DI 4 MODULI
COUPLED OF 4 MODULES



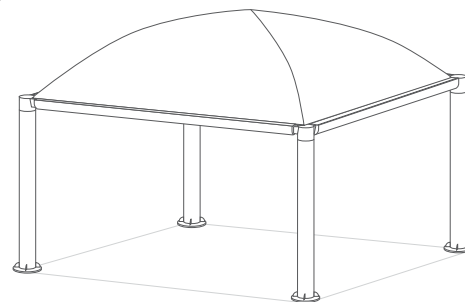
CICOGNA MAX PESANTE (struttura singola - single structure)

Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillar	m ²	H sotto trave clear height	H 2 da sotto trave from under beam	H3
cm 700x700	700	665	49	250	165	415
cm 800x800	800	765	64	250	170	420
cm 900x900	900	865	81	250	175	425
cm 1000x1000	1000	965	100	250	180	430
cm 1100x1100	1100	1065	121	250	190	440
cm 1200x1200	1200	1165	144	250	200	450



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane



STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405		4.120	4.230
	cm 505 X 505		4.870	5.050
	cm 605 X 605		6.070	6.350
	cm 705 X 705		7.760	8.170
	cm 755 x 555		6.990	7.340

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405		3.200	3.330
	cm 505 X 505		4.000	4.190
	cm 605 X 605		5.080	5.400
	cm 705 X 705		6.620	7.020
	cm 755 x 555		5.880	6.230

STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 405 X 405		2.810	2.960
	cm 505 X 505		3.480	3.670
	cm 605 X 605		4.470	4.740
	cm 705 X 705		5.970	6.350
	cm 755 x 555		5.220	5.540

MONTANTE TONDO (LEGGERO) LIGHT CIRCLE PILLAR		
	H	VERNICIATO POWDER COATED
	H fino a cm 280 - up to cm 280	€ 500,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height	
Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 20,00	

Optional a pagina 746. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 746. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS

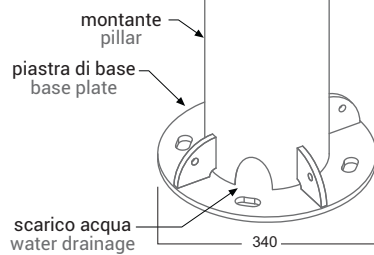


trave perimetrale
perimetral beam

60
arco
arc

194
montante
pillar

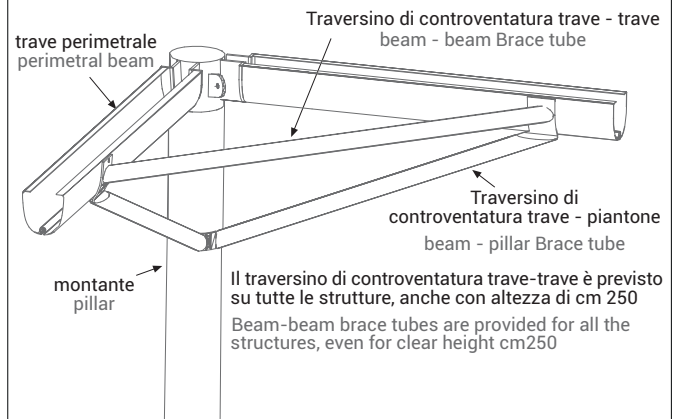
PIASTRA DI BASE - BASE PLATE



montante
pillar
piastra di base
base plate
scarico acqua
water drainage

340

TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES

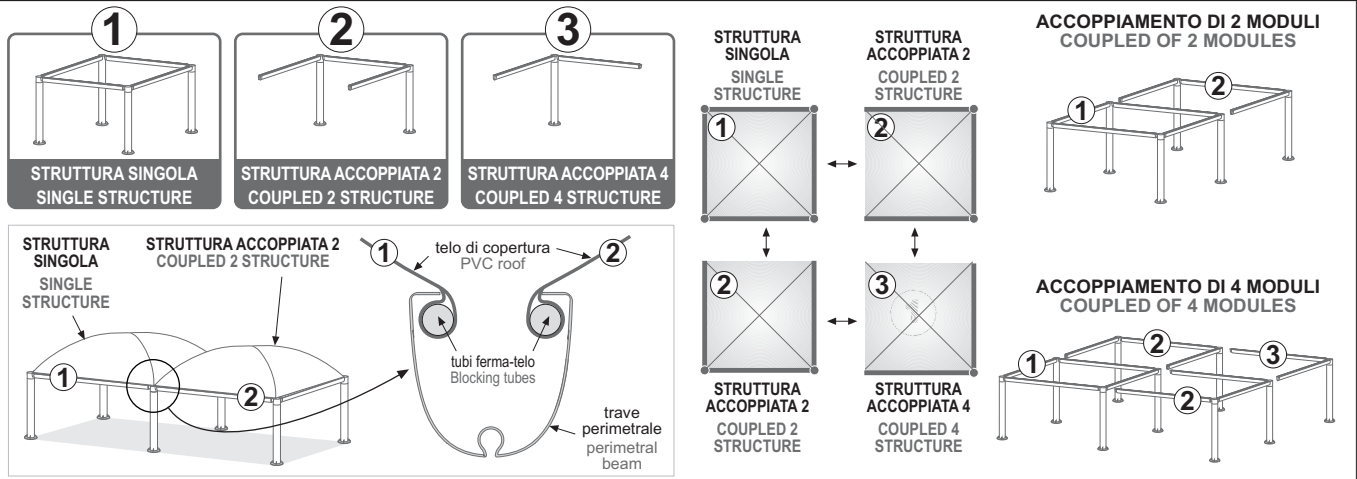


trave perimetrale
perimetral beam
Traversino di controventatura trave - trave
beam - beam Brace tube
montante
pillar
Traversino di
controventatura trave - piantone
beam - pillar Brace tube

Il traversino di controventatura trave-trave è previsto su tutte le strutture, anche con altezza di cm 250
Beam-beam brace tubes are provided for all the structures, even for clear height cm250

A partire dal lato cm 520 sono previsti i traversini di controventatura trave-trave e trave piantone.
Sono sempre previsti anche su strutture con altezza sotto trave di cm 350.
Starting from side cm 520, beam-beam and beam-pillar brace tubes are provided.
They are always provided for structures with clear height cm 350.

ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



1

STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

2

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE

3

STRUTTURA ACCOPPIATA 4
COUPLED 4 STRUCTURE

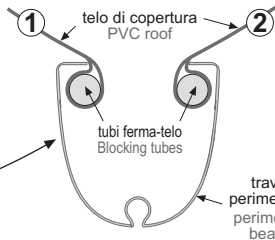
STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE

ACCOPPIAMENTO DI 2 MODULI
COUPLED OF 2 MODULES

STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE



telo di copertura
PVC roof
tubi ferma-telo
Blocking tubes
trave perimetrale
perimetral beam

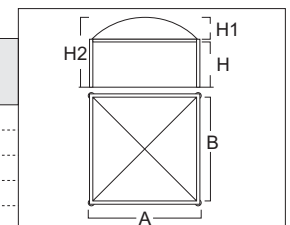
STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE

STRUTTURA ACCOPPIATA 4
COUPLED 4 STRUCTURE

ACCOPPIAMENTO DI 4 MODULI
COUPLED OF 4 MODULES

CICOGNA AMBRA LEGGERA (struttura singola - single structure)

Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillar	Lunghezza Massima maximum length	H sotto trave clear height	H1	H2
cm 405 x 405	420	366.2	373	250	92	360
cm 505 x 505	520	466.2	473	250	130	375
cm 605 x 605	620	566.2	573	250	145	415
cm 705 x 705	720	666.2	673	250	155	420
cm 755 x 555	775	716.2	723	250	153	415

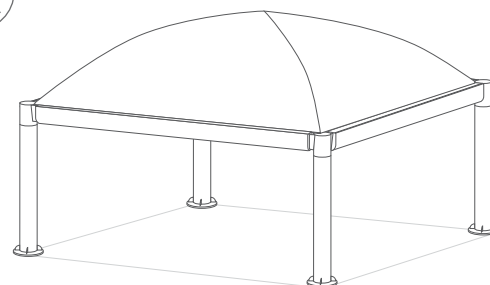


GAZEBO **CICOGNA AMBRA PESANTE**



Struttura portante in acciaio zincato
 Altezza sotto-trave standard: fino a cm 280
 Bulloneria con trattamento Geomet
 Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
 Standard clear height : up to cm 280
 Bolt with Geomet treatment
 Cover made of textile membrane



STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704		11.570	11.940
	cm 804 X 804		13.790	14.290
	cm 904 X 904		15.560	16.190
	cm 1004 X 1004		16.740	17.520
	cm 1104 x 1104		19.580	20.490
	cm 1204 X 1204		22.410	23.490

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704		10.250	10.630
	cm 804 X 804		12.450	12.930
	cm 904 X 904		14.170	14.810
	cm 1004 X 1004		15.140	15.890
	cm 1104 x 1104		18.200	19.120
	cm 1204 X 1204		21.040	22.130

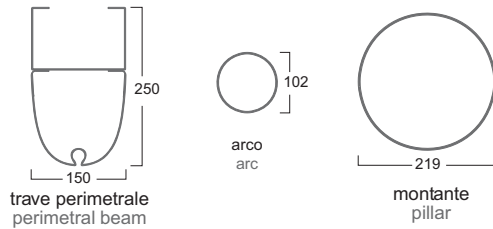
STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE	DIMENSIONI LATO SIDE MEASURE	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 704 X 704		9.470	9.870
	cm 804 X 804		11.660	12.140
	cm 904 X 904		13.360	13.990
	cm 1004 X 1004		14.140	14.920
	cm 1104 x 1104		17.370	18.300
	cm 1204 X 1204		20.250	21.340

MONTANTE TONDO (PESANTE) HEAVY CIRCLE PILLAR		
	H	VERNICIATO POWDER COATED
	H fino a cm 280 - up to cm 280	€ 840,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height	
	Supplemento per ogni 10 cm Extra cost for additional pillar height cm 10	€ 30,00

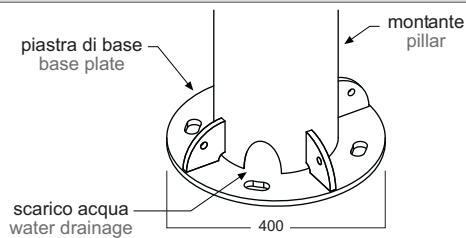
Optional a pagina 746. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 746. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

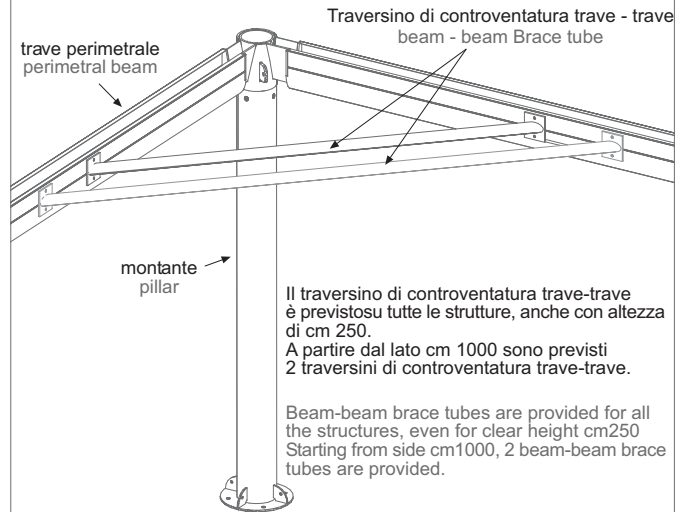
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



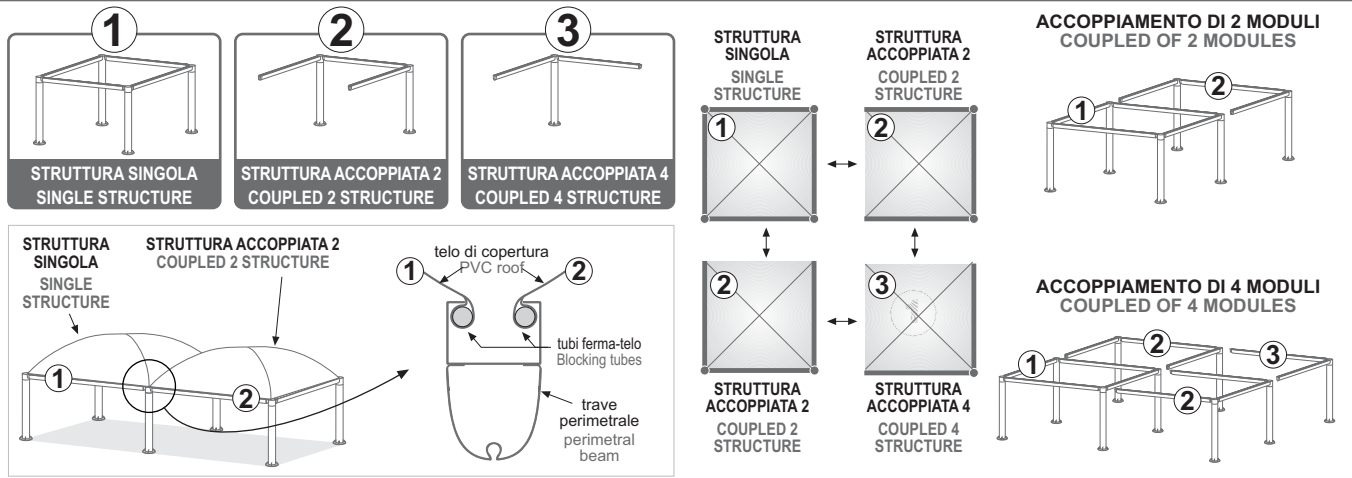
PIASTRA DI BASE - BASE PLATE



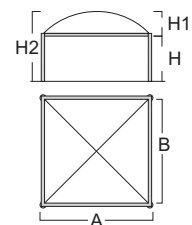
TRAVERSINO DI CONTROVENTATURA - BRACE TUBES



ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



Dimensione lato side measure	A ingombro massimo maximum external size	B interno montanti inside pillar	m ²	H sotto trave clear height	H 1 da sotto trave from under beam	H2	Lunghezza Massima maximum length
cm 704 x 704	722	660.2	49	250	170	420	670
cm 804 x 804	822	760.2	64	250	175	425	547
cm 904 x 904	922	860.2	81	250	180	430	613
cm 1004 x 1004	1022	960.2	100	250	185	435	683
cm 1104 x 1104	1122	1060.2	121	250	195	445	618
cm 1204 X 1204	1222	1160.2	144	250	205	455	618

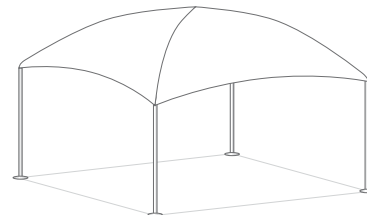


GAZEBO **CICOGNA LIGHT**



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



STRUTTURA LIGHT LIGHT STRUCTURE	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MESH	LUCIDO	OPACO	MESH
cm 550 x 550		2.560			3.030	
cm 600 x 600		3.030			3.620	
cm 750 x 550		3.520			4.190	
cm 800 x 600		4.070			4.830	

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS	Dimensione lato side measure	A	B	H	H1	m ²	
		ingombro massimo maximum external size	interno montanti inside pillar				
 MONTANTE TONDO STANDARD STANDARD CIRCLE PILLAR	cm 550 x 550	575	535.4	200	140	30.25	
 ARCO ARC	cm 600 x 600	625	585.4	200	140	36	
	cm 750 x 550	775	735.4	200	170	41.25	
	cm 800 x 600	825 x 625	785.4 x 585.4	200	170	48	

Optional a pagina 635. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 635 See page 751 for available colours.

GAZEBO **CICOGNA HEAVY**



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

STRUTTURA HEAVY HEAVY STRUCTURE	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MESH	LUCIDO	OPACO	MESH
cm 700 X 700		8.180			9.680	
cm 800 X 800		9.950			11.770	
cm 900 X 900		11.710			13.840	
cm 1000 X 1000		12.850			15.200	
cm 1100 X 1100		15.660			18.520	
cm 1200 X 1200		18.480			21.850	

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS	Dimensione lato side measure	H	H1	m ²	
 ARCO ARC	cm 800 X 800	200	210	64	
	cm 900 X 900	200	230	81	
	cm 1000 X 1000	200	250	100	
	cm 1100 X 1100	200	270	121	
	cm 1200 X 1200	200	290	144	

Optional a pagina 635. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 635 See page 751 for available colours.

Optionals per i modelli Cicogna Light e Cicogna Heavy

Optionals for models Cicogna Light and Cicogna Heavy

FIORIERA AUTOPORTANTE
FLOWER-POT HOLDERS



cm 50
cm 50
cm 80

€ 285,00

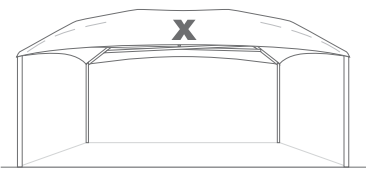
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE
LIGHT SYSTEM



n. 4 faretti led
(25 W cadauno)
n. 4 led spotlight
(25 W each)

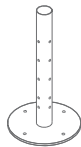
€ 305,00

STAMPA LOGO
PRINTING



a preventivo - on estimate


PIEDE (per piantone tondo STANDARD)
LEG (for standard circle pillar)



PIEDE ZINCATO GALVANIZED STEEL LEG	PIEDE VERNICIATO POWDER COATED LEG
€ 50,00	€ 60,00

PIEDE REGOLABILE (per piantone tondo STANDARD)
REGOLABLE LEG (for standard standard circle pillar)

(Per inclinazioni oltre il 10%)
(for slopers over 10%)



PIEDE ZINCATO GALVANIZED STEEL LEG	PIEDE VERNICIATO POWDER COATED LEG
€ 105,00	€ 120,00

COPERTURA IN MEMBRANA TESSILE (per modello Cicogna Light)
TEXTILE MEMBRANE ROOF (for Cicogna Light model)

Dimensione-side	LUCIDO	OPACO	MESH
cm 550 x 550		1.220	
cm 600 x 600		1.460	
cm 750 x 550		1.680	
cm 600 x 800		1.950	

Il prezzo sopraindicato non include il cavo in acciaio.
Indicated price do not include steel cables

GRONDA IN MEMBRANA TESSILE
TEXTILE MEMBRANE GUTTER

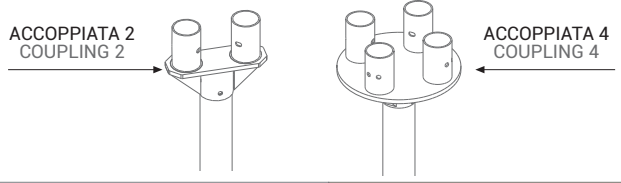
Dimensione-side	LUCIDO	OPACO	MESH
cm 550		270	
cm 600		290	
cm 750		370	
cm 800		400	

COPERTURA IN MEMBRANA TESSILE (per modello Cicogna Heavy)
TEXTILE MEMBRANE ROOF (for Cicogna Heavy model)

Dimensione-side	PVC LUCIDO con PVDF	PVC OPACO	PVC MESH
cm 700 x 700		2.010	
cm 800 x 800		2.600	
cm 900 x 900		3.150	
cm 1000 x 1000		4.040	
cm 1100 x 1100		4.910	
cm 1200 x 1200		5.840	

Il prezzo sopraindicato non include il cavo in acciaio.
Indicated price do not include steel cables

INNESTO PER ACCOPPIAMENTO (per piantone tondo standard)
COUPLING JOINT (for standard pillar)



INNESTO ZINCATO GALVANIZED STEEL COUPLING JOINT	INNESTO VERNICIATO POWDER COATED COUPLING JOINT
€ 60,00	€ 75,00

CAVALLETTI A SBALZO ERECTING STAND

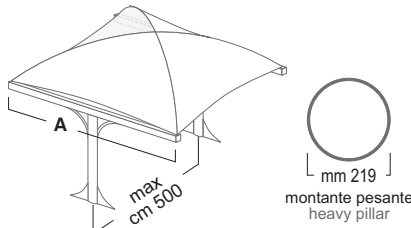
CAVALLETTO PER MONTANTE TONDO (STANDARD) ERECTING STAND WITH STANDARD PILLAR

		A	H sotto trave clear height	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
max il 10% della lunghezza totale maximum leap 10% of total length	minimo il 80% della lunghezza totale minimum width 80% of total length	cm 550	200	450	590
		cm 600	200	490	620
Il prezzo sopraindicato si riferisce ad un solo cavalletto (con due montanti). price is referred to just one erecting stand (with two pillars)					

CAVALLETTO PER MONTANTE QUADRO (LEGGERO) ERECTING STAND WITH LIGHT SQUARED PILLAR

		A	H sotto trave clear height	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
max il 10% della lunghezza totale maximum leap 10% of total length	minimo il 80% della lunghezza totale minimum width 80% of total length	cm 550	250	1.160	1.500
		cm 600	250	1.200	1.580
Il prezzo sopraindicato si riferisce ad un solo cavalletto (con due montanti). price is referred to just one erecting stand (with two pillars)					

CAVALLETTO A "T" CON MONTANTE TONDO "T" ERECTING STAND WITH HEAVY ROUND PILLAR

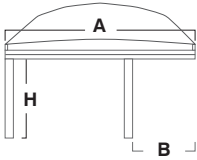
		A	H sotto trave clear height	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
massima distanza tra cavalletti: cm 500 (interasse) maximum width between trestles: cm 500 (distance between to parallel axes)		cm 550	250	1.140	1.500
		cm 600	250	1.190	1.570
		cm 750	250	1.310	1.720
Il prezzo sopraindicato si riferisce ad un solo cavalletto (con un montante). price is referred to just one erecting stand (with one pillar)					

CAVALLETTO A "T" CON MONTANTE TONDO "T" ERECTING STAND WITH HEAVY ROUND PILLAR

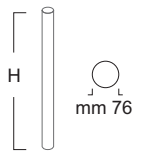
		A	H sotto trave clear height	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
massima distanza tra cavalletti: cm 500 (interasse) maximum width between trestles: cm 500 (distance between to parallel axes)		cm 550	250	1.390	1.880
		cm 600	250	1.440	1.940
		cm 750	250	1.560	2.080
Il prezzo sopraindicato si riferisce ad un solo cavalletto (con un piantone). price is referred to just one erecting stand (with one pillar)					

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

CAVALLETTI A SBALZO ERECTING STAND

CAVALLETTO PER MONTANTE QUADRO (PESANTE) ERECTING STAND WITH HEAVY SQUARED PILLAR					
		A	H sotto trave clear height	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
		cm 700	250	2.250	3.000
		cm 800	250	2.430	3.220
		cm 900	250	2.570	3.450
		cm 1000	250	2.720	3.640
		cm 1100	250	2.910	3.830
		cm 1200	250	3.060	4.020
Il prezzo sopraindicato si riferisce ad un solo cavalletto (con due montanti). price is referred to just one erecting stand (with two pillars)					

SUPPLEMENTO PER ALTEZZE MONTANTI (applicabile esclusivamente al modello Cicogna con cavalletti a sbalzo) EXTRA COST FOR ADDITIONAL PILLAR HEIGHT (for Cicogna model with erecting stand)

MONTANTE TONDO STANDARD STANDARD CIRCLE PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 200	€ 62,00	€ 87,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 19,00	€ 25,00

MONTANTE TONDO MEDIO MEDIUM CIRCLE PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 200	€ 136,00	€ 186,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 37,00	€ 50,00

MONTANTE QUADRO LEGGERO LIGHT SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 250	€ 385,00	€ 505,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 75,00	€ 100,00

MONTANTE QUADRO PESANTE HEAVY SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 250	€ 465,00	€ 620,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 93,00	€ 125,00

MONTANTE TONDO PESANTE (219 mm) HEAVY CIRCLE PILLAR mm 219			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 250	€ 620,00	€ 840,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 125,00	€ 160,00

MONTANTE TONDO ULTRA PESANTE (219 mm) VERYHEAVY CIRCLE PILLAR mm 219			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 250	€ 905,00	€ 1.200,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 180,00	€ 240,00


gazeboDecorsystem

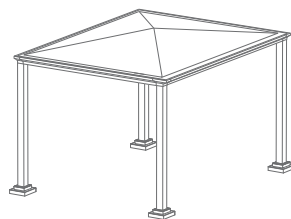
STRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL FRAMES



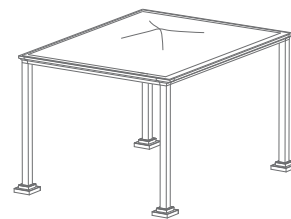
UNI EN 1090 



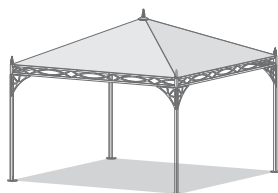
UNI EN 13782 



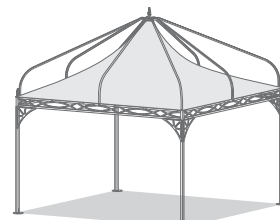
Giza Decor



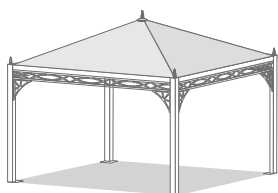
Tenso Decor



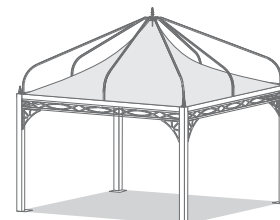
Liberty IN



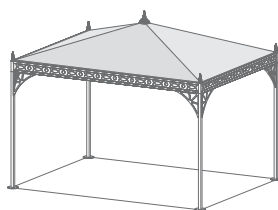
Liberty OUT



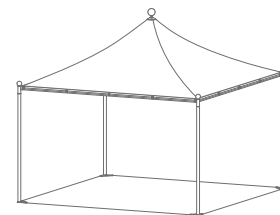
Liberty IN
SPECIAL



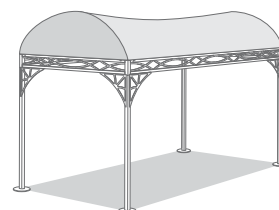
Liberty OUT
SPECIAL



Perla



Airone New

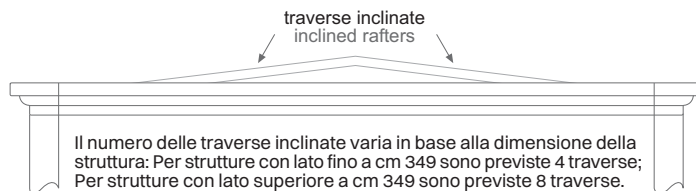
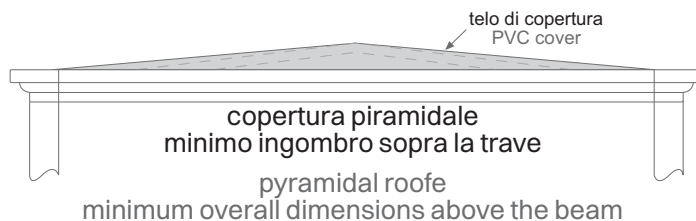
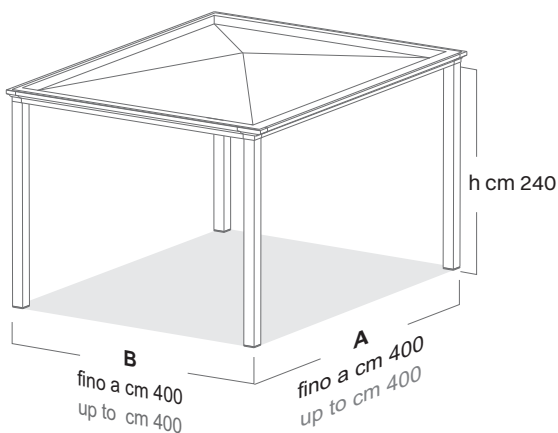


TUNNEL Liberty



- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > Pyramidal Fixed PVC roof

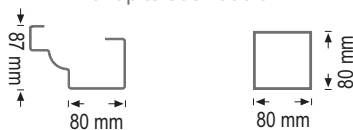
Modulo autoportante - Single self-supporting module



Il numero delle traverse inclinate varia in base alla dimensione della struttura: Per strutture con lato fino a cm 349 sono previste 4 traverse; Per strutture con lato superiore a cm 349 sono previste 8 traverse.
The number of inclined rafters varies according to the size of the structure: For structures with sides up to cm 349 there are 4 inclined rafters; For structures with an upper side of cm 349 there are 8 inclined rafters.

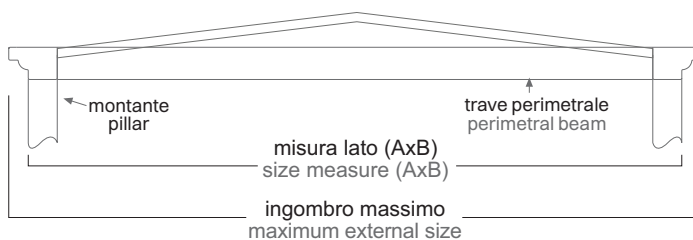
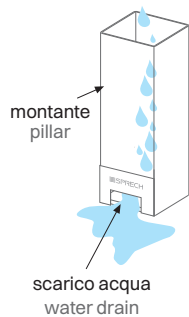
GIZA DECOR 80

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 600X600
Profile sections for structures with up to 600X600 cm



Trave perimetrale
perimetral beam

Montante
Pillar



GIZA - DECOR 80 - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AxB) dimension (AxB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 200 x 200	cm 210.4 x 210.4	2.540	2.740
4	cm 300 x 300	cm 310.4 x 310.4	3.120	3.340
4	cm 400 x 400	cm 410.4 x 410.4	3.480	3.760

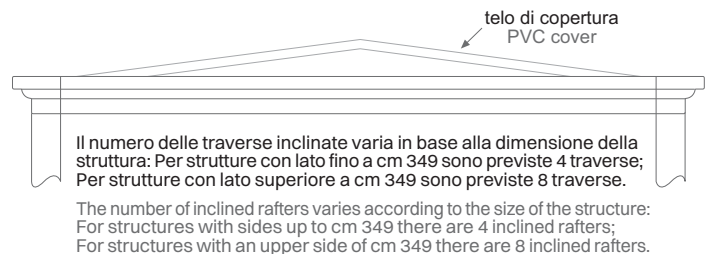
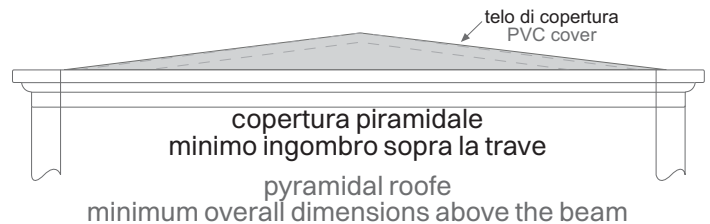
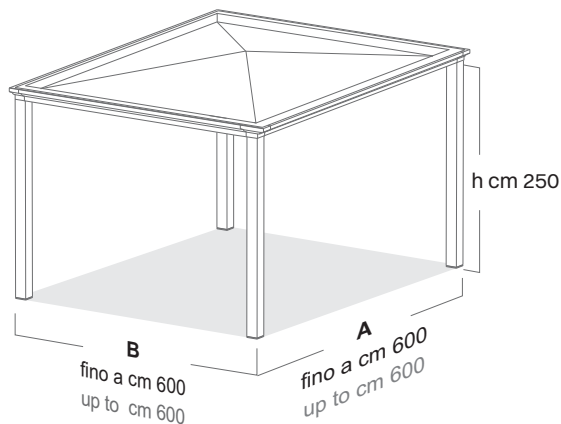
Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: from page 647.
See page 751 for available colours (structural frame and louvres).



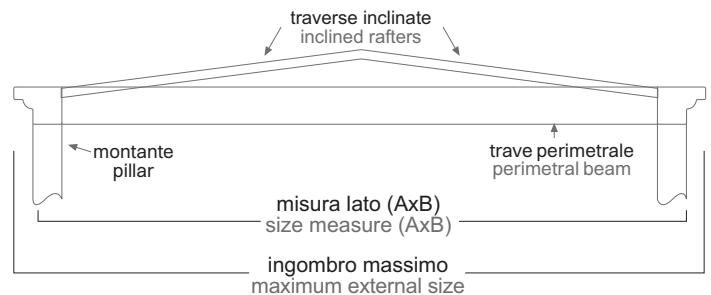
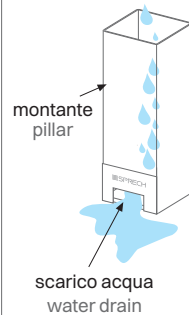
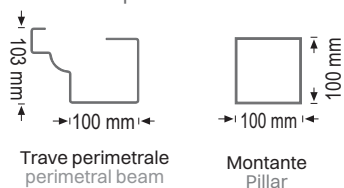
- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > Pyramidal Fixed PVC roof

Modulo autoportante - Single self-supporting module



GIZA DECOR 100

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 600X600
Profile sections for structures with up to 600X600 cm



GIZA - DECOR 100 - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AxB) dimension (AxB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300X300	cm 310.6 x 310.6	3.610	3.760
4	cm 300X400	cm 310.6 x 410.6	4.020	4.170
4	cm 400X400	cm 410.6 x 410.6	4.430	4.650
4	cm 400X500	cm 410.6 x 510.6	4.880	5.150
4	cm 500X500	cm 510.6 x 510.6	5.360	5.690

Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: from page 647.
See page 751 for available colours (structural frame and louvres).



- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > Pyramidal Fixed PVC roof

Modulo autoportante - Single self-supporting module

copertura piramidale
minimo ingombro sopra la trave

pyramidal roof
minimum overall dimensions above the beam

Il numero delle traverse inclinate varia in base alla dimensione della struttura: Per strutture con lato fino a cm 349 sono previste 4 traverse; Per strutture con lato superiore a cm 349 sono previste 8 traverse.

The number of inclined rafters varies according to the size of the structure: For structures with sides up to cm 349 there are 4 inclined rafters; For structures with an upper side of cm 349 there are 8 inclined rafters.

GIZA DECOR 150 L

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 600X600
Profile sections for structures with up to 600X600 cm

Trave perimetrale
perimetral beam

Montante
Pillar

GIZA - DECOR 150 L - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300X300	cm 321.4 x 321.4	4.950	5.060
4	cm 300X400	cm 321.4 x 421.4	5.420	5.540
4	cm 400X400	cm 421.4 x 421.4	5.920	6.080
4	cm 400X500	cm 421.4 x 521.4	6.290	6.630
4	cm 500X500	cm 521.4 x 521.4	7.030	7.240

Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: from page 647.
See page 751 for available colours (structural frame and louvres).

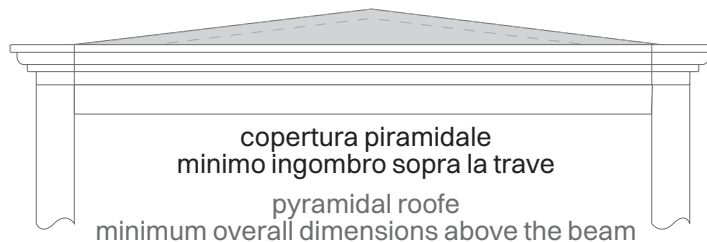
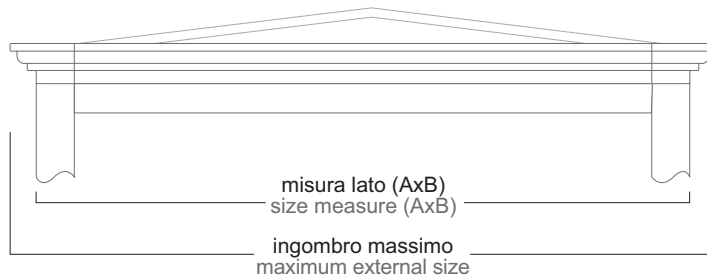
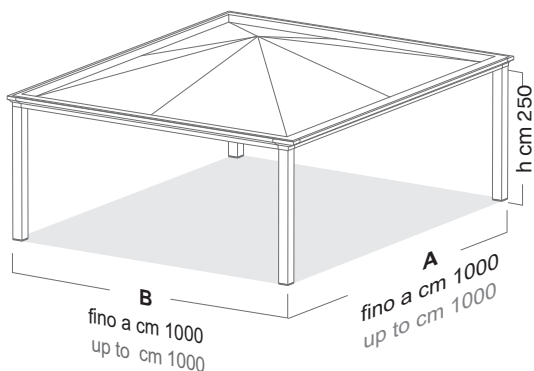
GIZA DECOR 150 P



- > Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato
- > Copertura fissa con tetto piramidale realizzata in membrana tessile
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > Pyramidal Fixed PVC roof

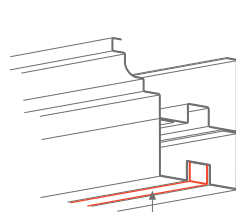
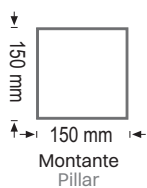
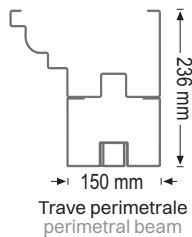
Modulo autoportante - Single self-supporting module

Modulo autoportante fino a cm 1000 con montanti intermedi
Single self-supporting module up to cm 1000 with intermediate pillar



GIZA DECOR 150 P

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 1000X1000
Profile sections for structures with up to 1000X1000 cm



profilo compensatore (di serie) per chiusure perimetrali
Standard compensator profile for perimetral closing



scarico acqua water drain

GIZA - DECOR 150 P - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 700x700	cm 721.4 x 721.4	11.260	11.670
4	cm 800x800	cm 821.4 x 821.4	13.490	14.030
4	cm 900x900	cm 921.4 x 921.4	15.430	16.160
4	cm 1000x1000	cm 1021.4 x 1021.4	16.770	17.620

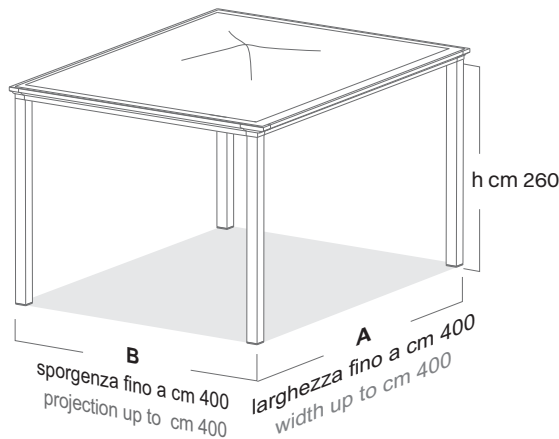
Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

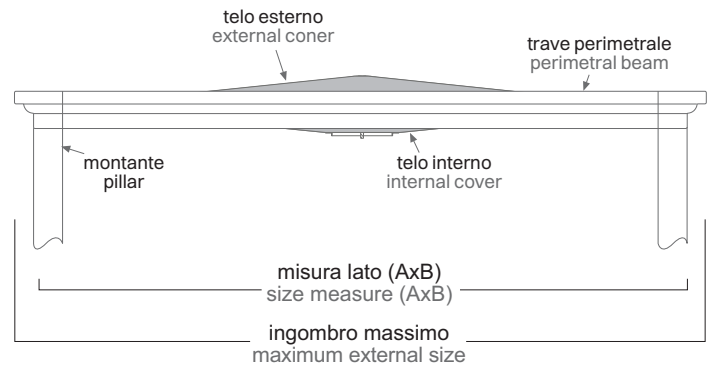


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)**
- > Patented system

Modulo autoportante - Single self-supporting module

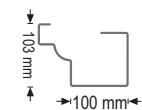


impatto visivo gradevole e pulito grazie al minimo ingombro del telo sia al di sopra che al di sotto della trave

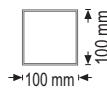


TENSO DECOR 100

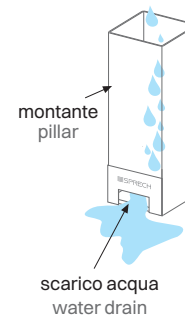
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 400X400
Profile sections for structures with up to 400X400 cm



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar



scarico acqua
water drain

TENSO - DECOR 100 - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 200X200	cm 210.6 x 210.6	2.910	3.020
4	cm 200X300	cm 210.6 x 310.6	3.280	3.420
4	cm 300X300	cm 310.6 x 310.6	3.720	3.910
4	cm 300X400	cm 310.6 x 410.6	4.150	4.420
4	cm 400X400	cm 410.6 x 410.6	4.650	5.010

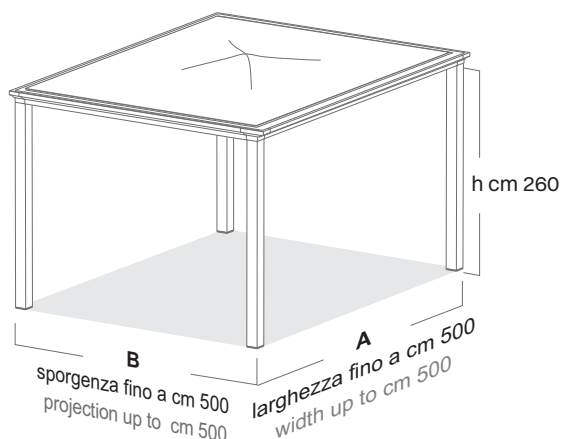
Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

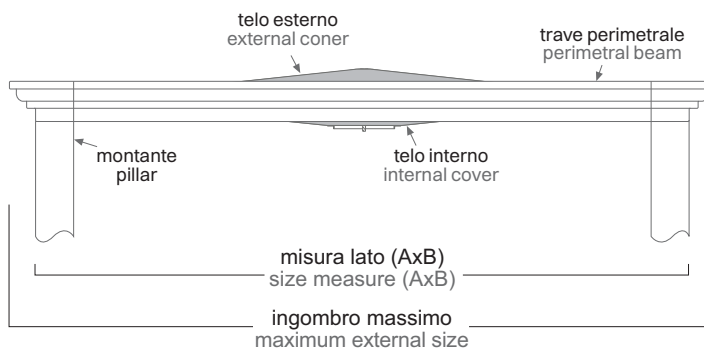


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)**
- > Patented system

Modulo autoportante - Single self-supporting module

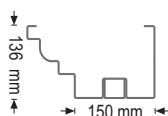


impatto visivo gradevole e pulito grazie al minimo ingombro del telo sia al di sopra che al di sotto della trave

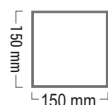


TENSO DECOR 150 L

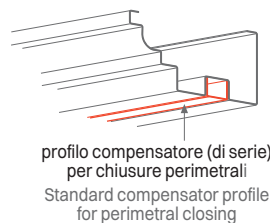
Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 500X500
Profile sections for structures with up to 500X500 cm



Trave perimetrale
perimetral beam



Montante
Pillar



profilo compensatore (di serie)
per chiusure perimetrali
Standard compensator profile
for perimetral closing



montante
pillar

scarico acqua
water drain

TENSO - DECOR 150 L - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 300X300	cm 321.4 x 321.4	5.190	5.410
4	cm 300X400	cm 321.4 x 421.4	5.750	6.010
4	cm 400X400	cm 421.4 x 421.4	6.370	6.720
4	cm 400X500	cm 421.4 x 521.4	6.980	7.420
4	cm 500X500	cm 521.4 x 521.4	7.660	8.200

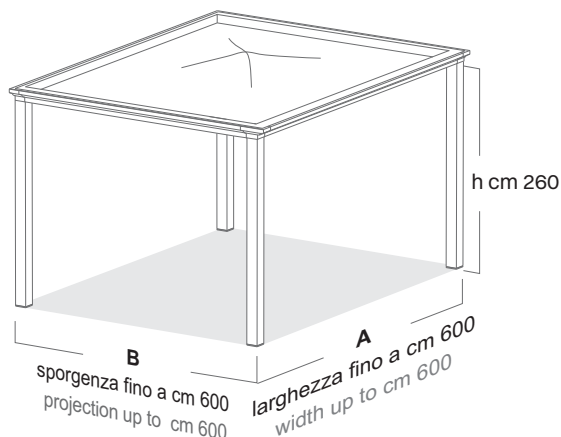
Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: pagina 647.
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

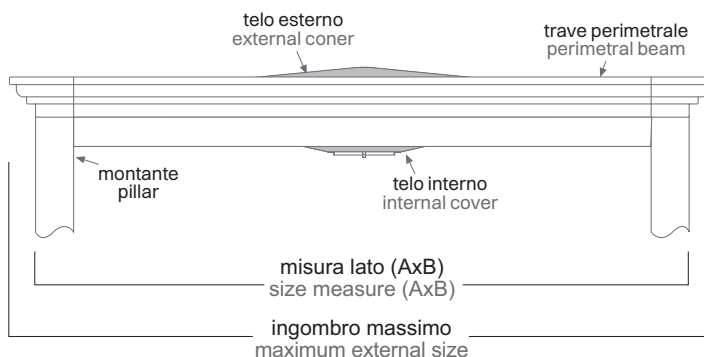


- > Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
- > **Innovativo sistema di copertura in membrana tessile con telo interno ed esterno (senza traverse inclinate)**
- > Sistema brevettato
- > Galvanized and powder coated Steel frame
- > **Innovative textile membrane roofing system with internal and external covering (without inclined rafters)**
- > Patented system

Modulo autoportante - Single self-supporting module



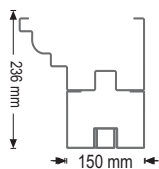
impatto visivo gradevole e pulito grazie al minimo ingombro del telo sia al di sopra che al di sotto della trave



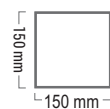
TENSO DECOR 150 P

Sezione di profili utilizzati per strutture con dimensioni fino a cm 600X600

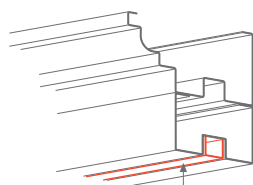
Profile sections for structures with up to 600X600 cm



Trave perimetrale perimetral beam



Montante Pillar



profilo compensatore (di serie) per chiusure perimetrali
Standard compensator profile for perimetral closing



montante pillar

scarico acqua water drain

TENSO - DECOR 150 P - Modulo autoportante - Single self-supporting module

N° montanti pillar quantity	dimensione (AXB) dimension (AXB)	ingombro massimo maximum external size	LUCIDO OPACO	MAX COVER
4	cm 400x400	cm 421.4 x 421.4	8.190	8.550
4	cm 400x500	cm 421.4 x 521.4	9.040	9.480
4	cm 500x500	cm 521.4 x 521.4	9.950	10.490
4	cm 500x600	cm 521.4 x 621.4	10.860	11.520
4	cm 600x600	cm 621.4 x 621.4	11.830	12.620

Optionals: pagina 647.

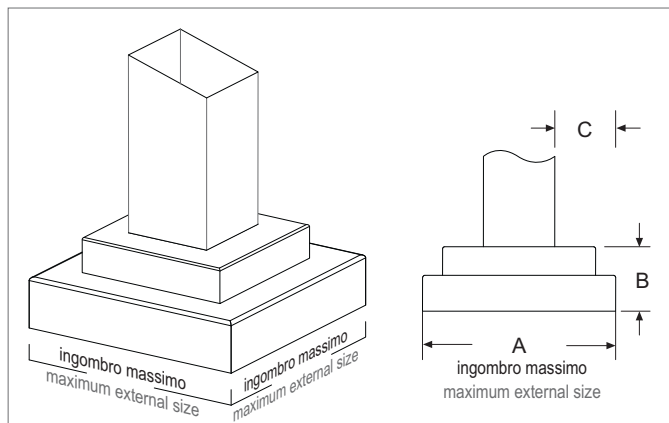
Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

Optionals: pagina 647.

Per colori della struttura e della copertura vedi pagina 751

OPTIONAL DECOR

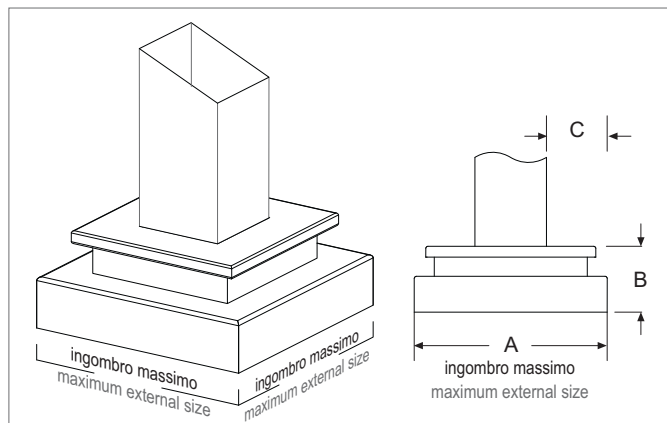
decorazione al piede



modello / model

1

montante 80x80			montante 100x100			montante 150x150		
A	B	C	A	B	C	A	B	C
cm 22	cm 7	cm 7	cm 27	cm 9	cm 8.5	cm 32	cm 11	cm 8.5
25.00 cadauno / each			43.00 cadauno / each			55.00 cadauno / each		

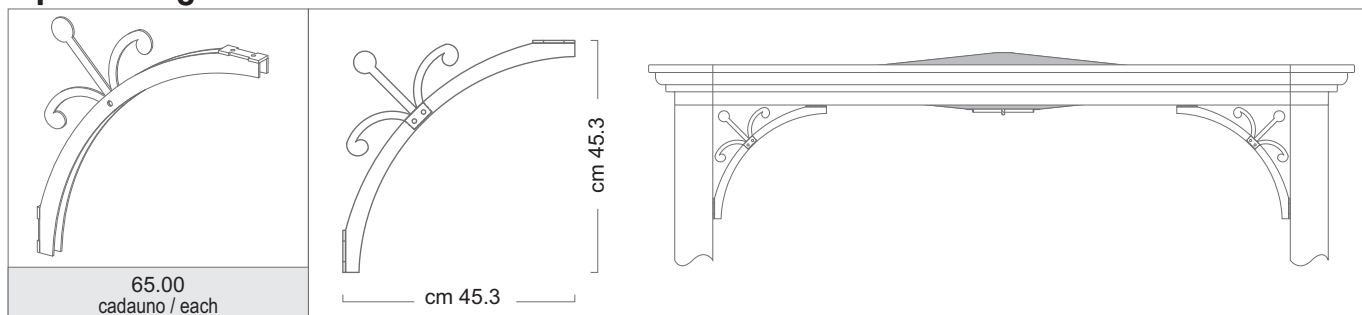


modello / model

2

montante 80x80			montante 100x100			montante 150x150		
A	B	C	A	B	C	A	B	C
cm 22	cm 7.2	cm 7	cm 27	cm 9.2	cm 8.5	cm 32	cm 11.2	cm 8.5
30.00 cadauno / each			55.00 cadauno / each			75.00 cadauno / each		

squadro angolare



MONTANTE 80x80 PILLAR 80x80	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H sottotrave cm 240	€ 290
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 13

prezzo per montante - price for pillar

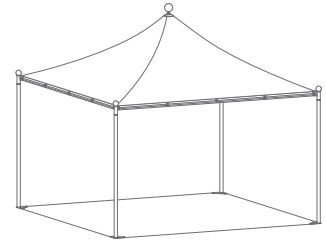
MONTANTE 100x100 PILLAR 100x100	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H sottotrave cm 250	€ 350
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 15

prezzo per montante - price for pillar

MONTANTE 150x150 PILLAR 150x150	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H sottotrave cm 250	€ 500
Supplemento per ogni 10 cm (per montante) Extra cost for additional pillar height cm 10 (for pillar)	€ 20

prezzo per montante - price for pillar

GAZEBO AIRONE NEW



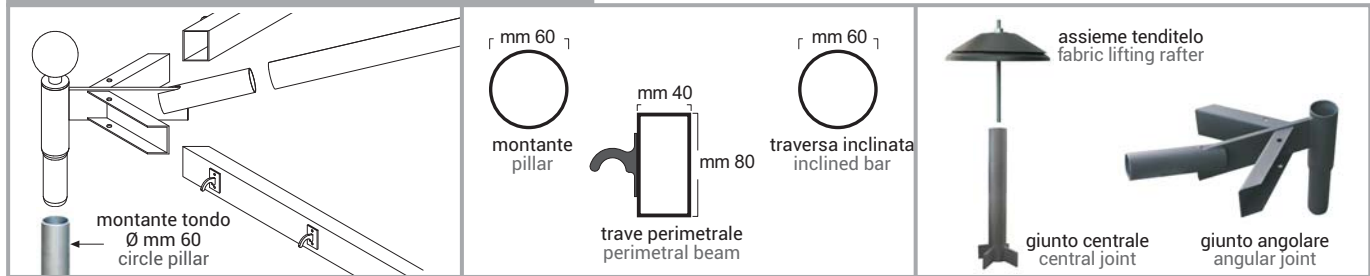
Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and varnished steel frame;
Cover made of textile membrane;

QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 315 X 315		1.370	1.480
cm 415 X 415		1.840	1.990
cm 505 X 505		2.120	2.280
cm 615 X 615		3.320	3.560

RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 315 X 415		1.840	1.990
cm 315 X 505		1.990	2.120
cm 415 X 505		2.120	2.280
cm 415 X 615		2.700	2.950
cm 505 x 615		3.320	3.560

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES



AIRONE NEW (QUADRATO - SQUARED)

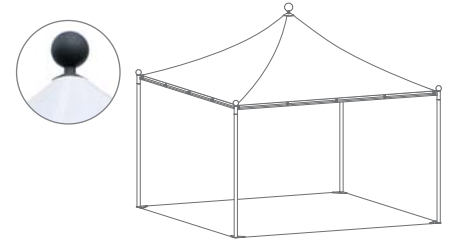
	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 315 X 315	315	445	228	132	9	298	0.27	139	8	
cm 415 X 415	415	587	228	156	16	398	0.28	172	8	
cm 505 X 505	505	714	228	184	24	488	0.29	202	8	
cm 615 X 615	615	870	228	194	36	598	0.30	282	10	

AIRONE NEW (RETTANGOLARE - RECTANGULAR)

	A	B	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 315 x 415	315	415	228	155	12.00	398	0.29	180	10	
cm 415 x 505	415	505	228	175	19.60	488	0.31	231	10	
cm 505 x 615	505	615	228	195	29.40	598	0.33	272	10	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available colours.

GAZEBO AIRONE NEW LIGHT



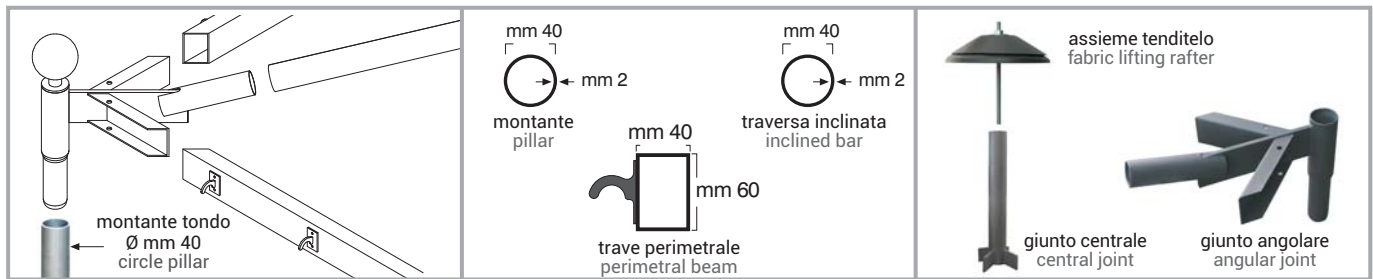
Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and varnished steel frame;
Cover made of textile membrane;

QUADRATA SQUARED	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 315 X 315		1.200	1.310
cm 415 X 415		1.550	1.680

RETTANGOLARE RECTANGULAR	STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 315 X 315		1.390	1.560

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES



AIRONE NEW LIGHT (QUADRATO - SQUARED)

	A	D	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 315 X 315	315	445	228	132	9.00	298	0.27	139	8	
cm 415 X 415	415	587	228	156	16.00	398	0.28	172	8	

AIRONE NEW (RETTANGOLARE - RECTANGULAR)

	A	B	H	H 2	m ²	Lunghezza Massima maximum length	≅ m ³	≅ Kg	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam						
cm 315 x 415	315	415	228	155	12.00	398	0.29	180	10	

Optional a pagina 731. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 731. See page 751 for available.

Decorsystem

GAZEBO **PERLA**


AC



Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and varnished steel frame;
Cover made of textile membrane;



UNI EN 1090 

UNI EN 13782 



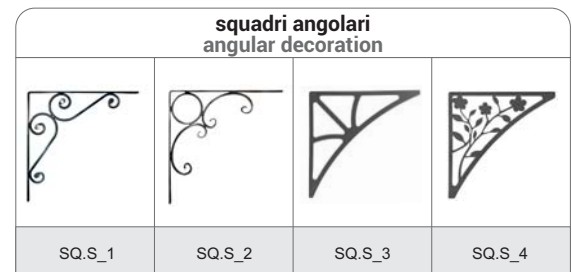
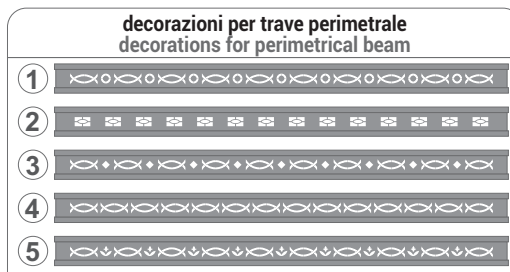


GAZEBO PERLA

DIMENSIONE LATO	cm 300		cm 400		cm 500		cm 600	
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300	3.290	3.400	3.750	3.890	4.040	4.200	-----	-----
cm 400	3.750	3.890	4.110	4.280	4.420	4.640	6.240	6.480
cm 500	4.040	4.200	4.420	4.640	4.530	4.780	6.640	6.950
cm 600	-----	-----	6.240	6.480	6.640	6.950	7.150	7.500

Incluso: decorazione di colmo e squadri angolari.
including: apex decoration and angular decorations.

ELEMENTI DECORATIVI DI SERIE STANDARD DECORATIVE ELEMENTS



OPTIONALS



legno per traliccio perimetrale
wood for perimetrical beam

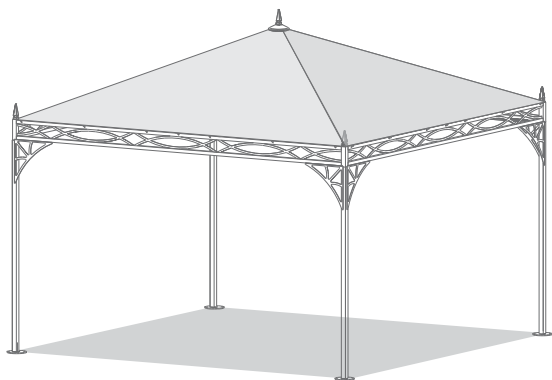
Dimensione	€ per lato
m 3.00	€ 190,00
m 4.00	€ 240,00
m 5.00	€ 300,00
m 6.00	€ 360,00

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

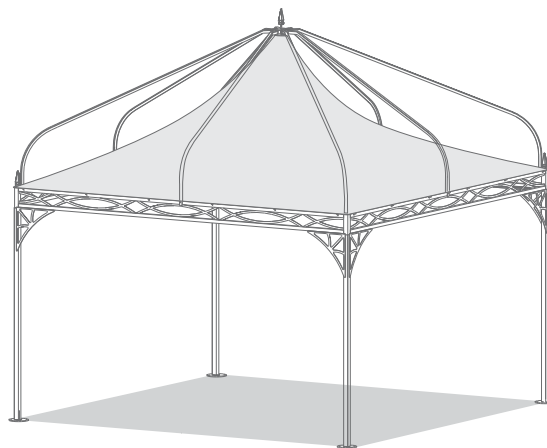


Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and varnished steel frame;
Cover made of textile membrane;




Liberty IN



Liberty OUT

Liberty IN - Liberty OUT

STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED								
								
B A	cm 300		cm 400		cm 500		cm 600	
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300	3.100	3.230	3.560	3.710	3.880	4.030	-----	-----
cm 400	3.560	3.710	3.920	4.090	4.230	4.420	5.940	6.200
cm 500	3.880	4.030	4.230	4.420	4.340	4.530	6.350	6.620
cm 600	-----	-----	5.940	6.200	6.350	6.620	6.820	7.120

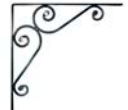



I prezzi indicati si riferiscono alla versione Liberty In e alla versione Liberty Out.
I prezzi di strutture aventi misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

The indicated price is referred to Liberty IN and Liberty OUT models.
For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

ELEMENTI DECORATIVI DI SERIE
STANDARD DECORATIVE ELEMENTS

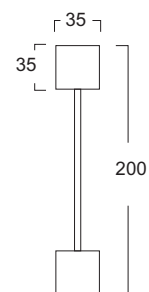
Decorazione per angolo Angular decoration	
	
AN.S_1	AN.S_2

Ornato di colmo Apex decoration	
	
CO.S_1	CO.S_2

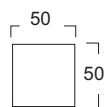
Squadri angolari Angular decoration			
			
SQ.S_1	SQ.S_2	SQ.S_3	SQ.S_4

Optional a pagina 656. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 656. See page 751 for available colours.

SEZIONE DEI PROFILI BAROCCO-LIBERTY IN · OUT SECTION OF PROFILE (BAROCCO AND LIBERTY IN · OUT)






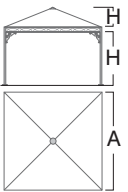
trave perimetrale
perimetral beam







montante
pillar

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES




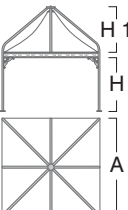
LIBERTY IN (STRUTTURA QUADRATA - SQUARED STRUCTURE)

	m ²	A ingombro massimo maximum external size	H sotto trave clear height	H 1	Lunghezza Massima maximum length	 ≤ m ³	 ≤ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 300	9.00	315	220	55	289	0.52	162	8	
cm 400 x 400	16.00	415	220	70	389	0.76	214	10	
cm 500 x 500	25.00	515	220	90	489	1.06	238	10	
cm 600 x 600	36.00	615	200	110	589	-----	410	10	




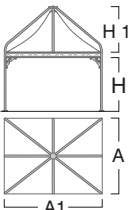
LIBERTY IN (STRUTTURA RETTANGOLARE - RECTANGULAR STRUCTURE)

	m ²	A ingombro massimo maximum external size	A 1 ingombro massimo maximum external size	H sotto trave clear height	H 1	Lunghezza Massima maximum length	 ≤ m ³	 ≤ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 400	12.00	315	415	220	60	389	0.52	215	8	
cm 300 x 500	15.00	315	515	220	72	489	0.76	257	10	
cm 400 x 500	20.00	415	515	220	80	489	1.06	280	10	
cm 400 x 600	24.00	415	615	200	90	589	-----	-----	10	
cm 500 x 600	30.00	515	615	220	95	589	-----	-----	10	

LIBERTY OUT (STRUTTURA QUADRATA - SQUARED STRUCTURE)

	m ²	A ingombro massimo maximum external size	H sotto trave clear height	H 1	Lunghezza Massima maximum length	 ≤ m ³	 ≤ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 300	9.00	315	220	160	289	0.52	162	8	
cm 400 x 400	16.00	415	220	185	389	0.76	214	10	
cm 500 x 500	25.00	515	220	190	489	1.06	238	10	
cm 600 x 600	36.00	615	200	-----	589	-----	410	10	

LIBERTY OUT (STRUTTURA RETTANGOLARE - RECTANGULAR STRUCTURE)

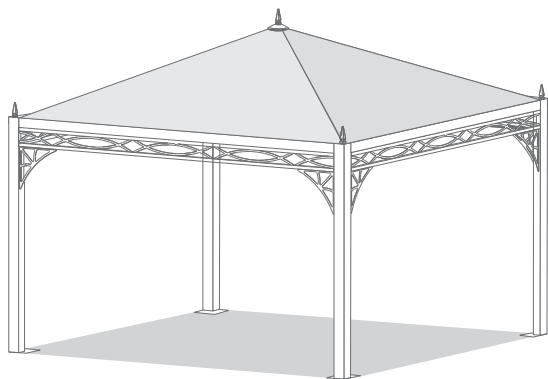
	m ²	A ingombro massimo maximum external size	A 1 ingombro massimo maximum external size	H sotto trave	H 1	Lunghezza Massima maximum length	 ≤ m ³	 ≤ Kg	n° colli # pieces	
cm 300 x 400	12.00	315	415	220	183	389	0.63	210	8	
cm 300 x 500	15.00	315	515	220	198	489	0.72	250	10	
cm 400 x 500	20.00	415	515	220	212	489	0.82	270	10	
cm 400 x 600	24.00	415	615	200	-----	589	-----	-----	10	
cm 500 x 600	30.00	515	615	220	-----	589	-----	-----	10	

GAZEBO **LIBERTY SPECIAL**

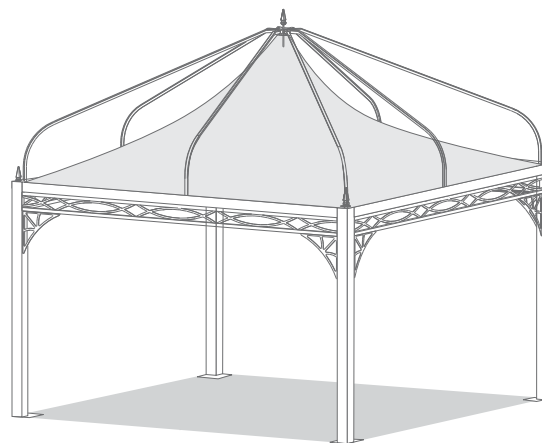


Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and varnished steel frame;
Cover made of textile membrane;



Liberty IN
SPECIAL



Liberty OUT
SPECIAL

Liberty IN SPECIAL - Liberty OUT SPECIAL

STRUTTURA ZINCATÀ E VERNICIATA
GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED



SPECIAL	B	cm 300		cm 400		cm 500		cm 600	
		LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER
	A	OPACO		OPACO		OPACO		OPACO	
	cm 300	3.780	3.920	4.340	4.500	4.740	4.910	----	----
	cm 400	4.340	4.500	4.790	4.960	5.220	5.410	6.990	7.250
	cm 500	4.740	4.910	5.220	5.410	5.450	5.640	7.540	7.820
	cm 600	-----	-----	6.990	7.250	7.540	7.820	8.110	8.400

I prezzi indicati si riferiscono alla versione Liberty In Special e alla versione Liberty Out Special.
I prezzi di strutture aventi misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

The indicated price is referred to Liberty IN and Liberty OUT models.
For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

ELEMENTI DECORATIVI DI SERIE
STANDARD DECORATIVE ELEMENTS

Decorazione per angolo
Angular decoration

AN.S_1 AN.S_2

Ornato di colmo
Apex decoration

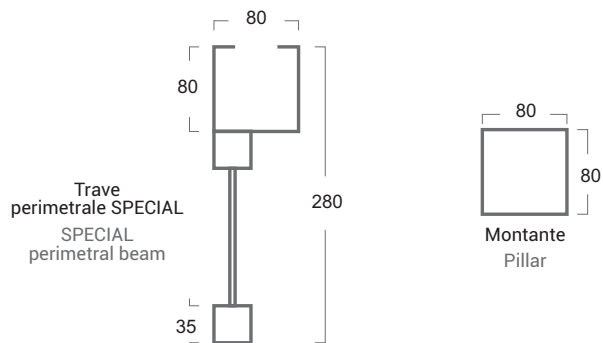
CO.S_1 CO.S_2

Squadri angolari
Angular decoration

SQ.S_1 SQ.S_2 SQ.S_3 SQ.S_4

Optional a pagina 657. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 657. See page 751 for available colours.

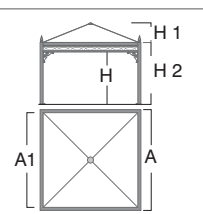
SEZIONE DEI PROFILI SECTION OF PROFILE



DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

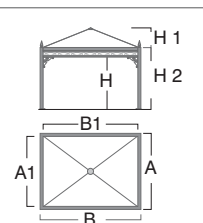
LIBERTY IN SPECIAL (STRUTTURA QUADRATA - SQUARED STRUCTURE)

	m ²	A ingombro massimo maximum external size	A1 interno montanti inside pillar	H sotto trave clear height	H 1	H 2	Lunghezza Massima maximum lenght
cm 300 x 300	9.00	300	284	220	55	248	300
cm 400 x 400	16.00	400	384	220	70	248	400
cm 500 x 500	25.00	500	484	220	90	248	500
cm 600 x 600	36.00	600	584	200	110	248	600



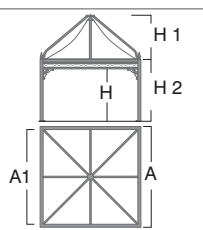
LIBERTY IN SPECIAL (STRUTTURA RETTANGOLARE - RECTANGULAR STRUCTURE)

	m ²	A ingombro massimo maximum external size	B ingombro massimo maximum external size	A1 interno montanti inside pillar	B1 interno montanti inside pillar	H sotto trave clear height	H 1	H 2	Lunghezza Massima maximum lenght
cm 300 x 400	12.00	300	400	284	384	220	60	248	400
cm 300 x 500	15.00	300	500	284	484	220	72	248	500
cm 400 x 500	20.00	400	500	384	484	220	80	248	500
cm 400 x 600	24.00	400	600	384	584	200	90	248	600
cm 500 x 600	30.00	500	600	484	584	220	95	248	600



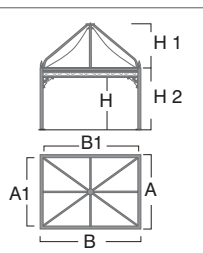
LIBERTY OUT SPECIAL (STRUTTURA QUADRATA - SQUARED STRUCTURE)

	m ²	A ingombro massimo maximum external size	A1 interno montanti inside pillar	H sotto trave clear height	H 1	H 2	Lunghezza Massima maximum lenght
cm 300 x 300	9.00	300	284	220	160	248	300
cm 400 x 400	16.00	400	384	220	185	248	400
cm 500 x 500	25.00	500	484	220	190	248	500
cm 600 x 600	36.00	600	584	200	-----	248	600





LIBERTY OUT SPECIAL (STRUTTURA RETTANGOLARE - RECTANGULAR STRUCTURE)


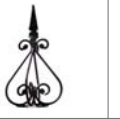


	m ²	A ingombro massimo maximum external size	B ingombro massimo maximum external size	A1 interno montanti inside pillar	B1 interno montanti inside pillar	H sotto trave clear height	H 1	H 2	Lunghezza Massima maximum lenght
cm 300 x 400	12.00	300	400	284	384	220	183	248	400
cm 300 x 500	15.00	300	500	284	484	220	198	248	500
cm 400 x 500	20.00	400	500	384	484	220	212	248	500
cm 400 x 600	24.00	400	600	384	584	200	-----	248	600
cm 500 x 600	30.00	500	600	484	584	220	-----	248	600

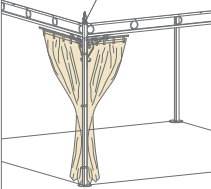


**OPTIONAL DECORATIVI
DECORATIVE OPTIONALS**

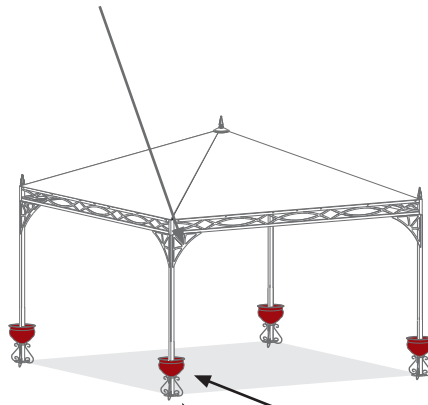
mod. **Liberty**
IN-OUT

Squadri angolari Angular decoration	
	
€ 40,00 SQ.S_5	€ 40,00 SQ.S_6

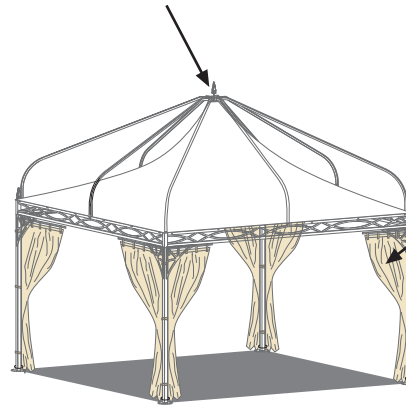
Ornato di colmo Apex decoration			
			
€ 117,00 CO.O_3	€ 85,00 CO.O_4	€ 85,00 CO.O_5	€ 117,00 CO.O_6

Copripiantone In tessuto acrilico Pillar's water proof fabric cover

€ 385,00 (cadauno - each)

Liberty IN



Liberty OUT






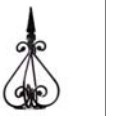


Base del piede Foot decoration	
	
€ 45,00 PLO_1	€ 57,00 PLO_2

Vaso terracotta Terracotta pot	
	
€ 20,00 VA.O_1	€ 70,00 VA.O_2

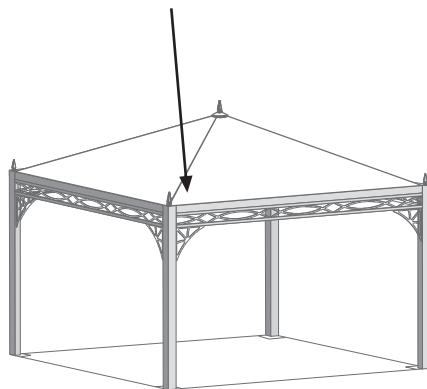
Per i colori vedi pagina 751.
See page 751 for available colours

OPTIONAL DECORATIVI
DECORATIVE OPTIONALS
 mod. **Liberty Special**
IN-OUT

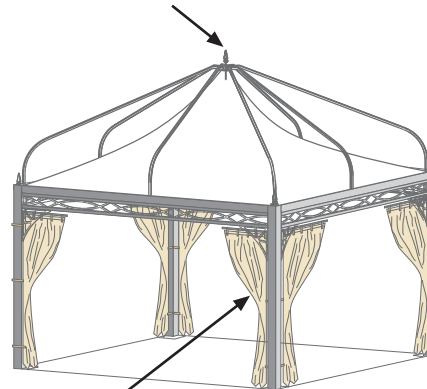
Squadri angolari Angular decoration	
	
€ 40,00 SQ.S.5	€ 40,00 SQ.S.6

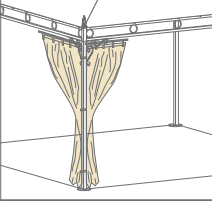
Ornato di colmo Apex decoration			
			
€ 117,00 CO.O.3	€ 85,00 CO.O.4	€ 85,00 CO.O.5	€ 117,00 CO.O.6

Liberty IN
SPECIAL



Liberty OUT
SPECIAL



Copripiantone In tessuto acrilico Pillar's water proof fabric cover

€ 385,00 (cadauno - each)

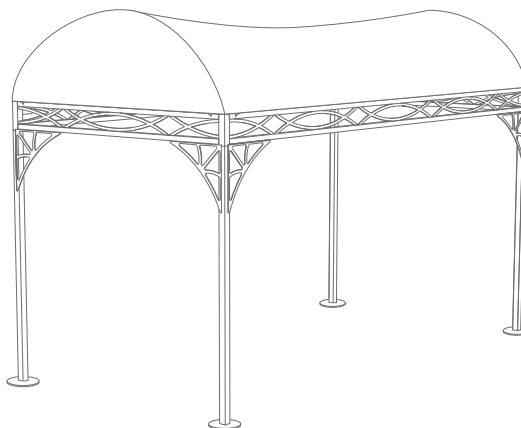
Per i colori vedi pagina 751.
 See page 751 for available colours

Decor TUNNEL



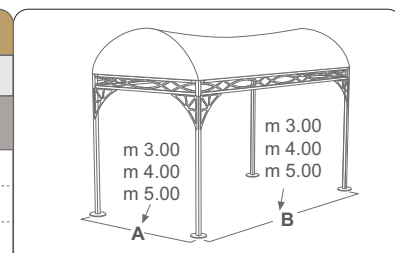
Struttura portante in acciaio zincato e verniciato;
Copertura in membrana tessile;

Galvanized and varnished steel frame;
Cover made of textile membrane;



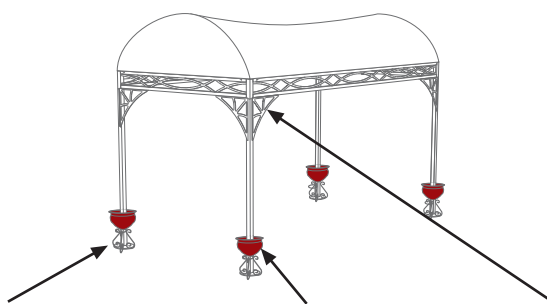
Tunnel Liberty

STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED						
B \ A	cm 300		cm 400		cm 500	
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300	2.960	3.040	3.130	3.320	3.510	3.670
cm 400	3.130	3.320	3.630	3.790	3.830	4.040
cm 500	3.510	3.670	3.830	4.040	4.580	4.790



I prezzi di strutture aventi misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.
For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

OPTIONAL DECORATIVI DECORATIVE OPTIONALS

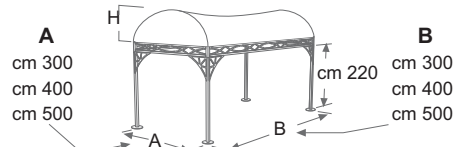


Base del piede Foot decoration		Vaso terracotta Terracotta pot		Squadro angolare Angular decoration
€ 45,00 PI.O_1	€ 57,00 PI.O_2	€ 20,00 VA.O_1	€ 70,00 VA.O_2	€ 40,00 SQ.S_5

Optional a pagina 660. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 660. See page 751 for available colours.

DATI TECNICI
TECHNICAL FEATURES

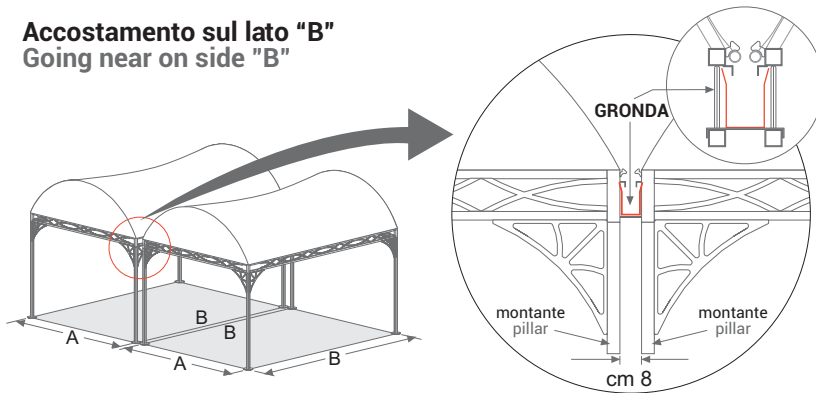
TUNNEL LIBERTY



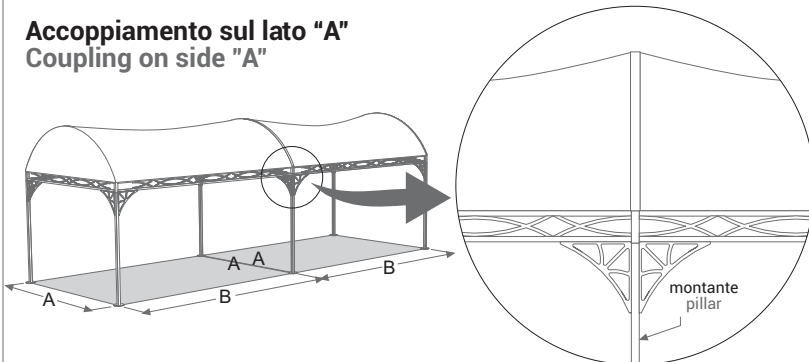
A	cm 300 X	cm 300 X	cm 300 X	cm 400 X	cm 400 X	cm 400 X	cm 500 X	cm 500 X	cm 500 X
B	cm 300	cm 400	cm 500	cm 300	cm 400	cm 500	cm 300	cm 400	cm 500
H	cm 93	cm 93	cm 93	cm 130	cm 130	cm 130			

SISTEMA DI ACCOPIAMENTO
EXAMPLE OF COUPLING

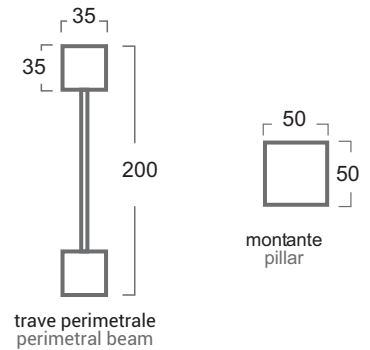
Accostamento sul lato "B"
Going near on side "B"



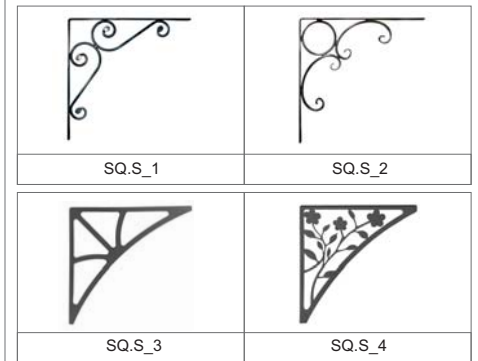
Accoppiamento sul lato "A"
Coupling on side "A"



SEZIONE DEI PROFILI
SECTION OF PROFILE



ELEMENTI DECORATIVI DI SERIE
STANDARD DECORATIVE ELEMENTS



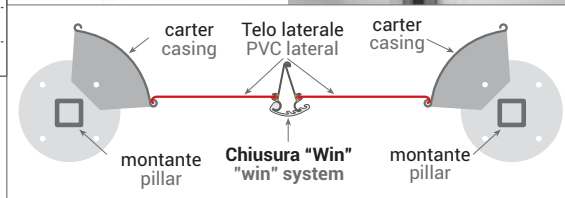
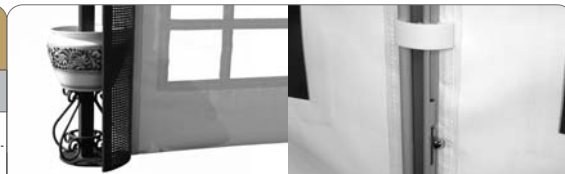
OPTIONAL DECORATIVI DECORATIVE OPTIONALS

CHIUSURA LATERALE SCORREVOLE PER CARTER E CON SISTEMA "WIN" SLIDING LATERAL WITH CASING AND WIN SYSTEM

lato side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	270		320
cm 400	330		390
cm 500	370		430
cm 600	430		500

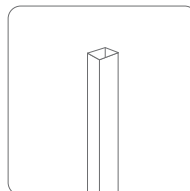
I prezzi sopraindicati non includono il costo dei carter e comprendono il binario in alluminio, il sistema "Win", e il sistema di fissaggio al suolo. Per eventuali finestre vedi pagina 736. Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.

The above prices do not include the cost of the casings, and include the aluminum rail, the "Win" system, and the ground fixing system. For any windows see page 736. Please note: the casings are necessary for the assembly of the side walls.



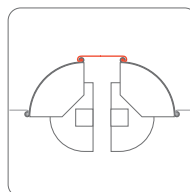
Carter verniciato Powder coated casing

€ 80
(cadauno - each)



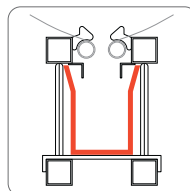
Montante verniciato mm 50x50 (hstandard) Powder coated pillar (h standard)

€ 92
(cadauno - each)



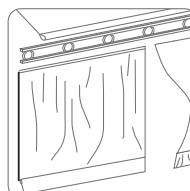
Fascia in pvc per accoppiamento carter Coupling PVC strip

LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER
€ 18		€ 33



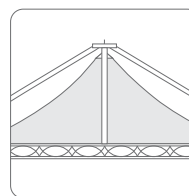
Gronda zincata e verniciata Galvanized steel gutter + *powder coated

cm 300	170
cm 400	210
cm 500	330
cm 600	410



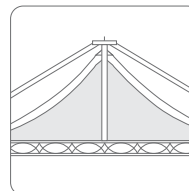
Laterale scorrevole in tessuto acrilico Idrorep. (290 g/m²) con tratt. antimuffa Fabric acrylic sliding lateral (290 g/m²) Fabric acrylic sliding lateral (290 g/m²)

cm 300	400
cm 400	450
cm 500	530
cm 600	590



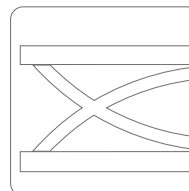
Telo di copertura (quadrato) Pvc fabric cover (squared)

DIMENSIONE	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER
300x300	440		510
400x400	590		730
500x500	750		1.000
600x600	860		1.100



Telo interno in tessuto acrilico idrorep. (290 G/m²) con trattamento antimuffa Water proof fabric cover

cm 300 X 300	730
cm 300 X 400	770
cm 300 X 500	910
cm 400 X 400	960
cm 400 X 500	1.030
cm 400 X 600	1.090
cm 500 X 500	1.130
cm 500 X 600	1.240
cm 600 X 600	1.270



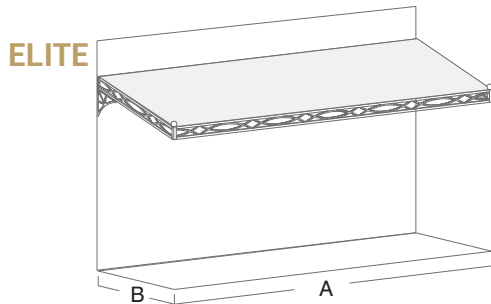
Traliccio perimetrale (mod. Liberty) Perimetrical beam (Liberty model)

cm 300	240
cm 400	320
cm 500	330
cm 600	390

Nel prezzo è inclusa la mantovana. Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter
The valance is included in the price. Please note: the casings are necessary for the assembly of the side walls.

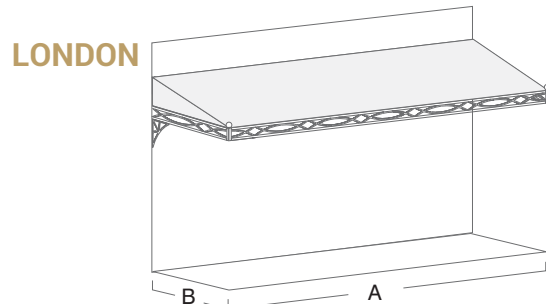
PENSILINE ORNAMENTALI (con trave Liberty)

Projecting roof (with Barocco and Liberty perimetral beam)



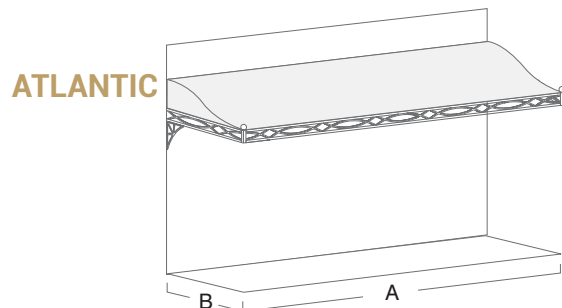
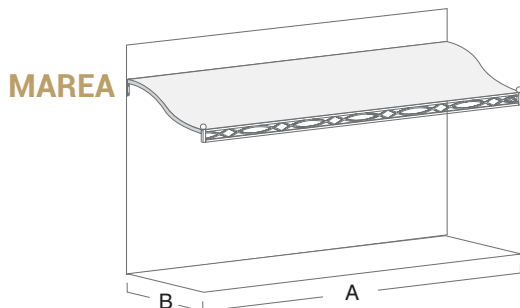
PENSILINA A SBALZO modello ELITE - MAREA
CANTILEVERED PROJECTING ROOF (ELITE - MAREA)

		STRUTTURA ZINCATATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	cm 100	1.480		1.560
cm 300	cm 125	1.830		1.880
cm 300	cm 150	2.120		2.210
cm 300	cm 175	2.440		2.540
cm 300	cm 200	2.680		2.790
cm 400	cm 100	1.880		1.940
cm 400	cm 125	2.280		2.390
cm 400	cm 150	2.680		2.790
cm 400	cm 175	3.060		3.200
cm 400	cm 200	3.430		3.560
cm 500	cm 100	2.280		2.390
cm 500	cm 125	2.770		2.880
cm 500	cm 150	3.220		3.350
cm 500	cm 175	3.630		3.780
cm 500	cm 200	4.000		4.150



PENSILINA A SBALZO modello LONDON - ATLANTIC
CANTILEVERED PROJECTING ROOF (LONDON - ATLANTIC)

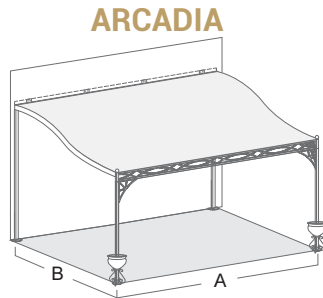
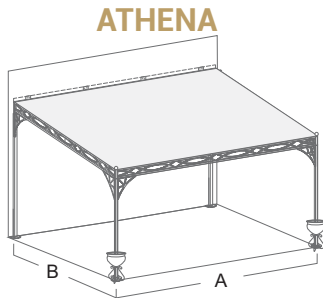
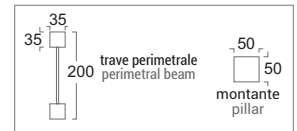
		STRUTTURA ZINCATATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	cm 100	1.670		1.730
cm 300	cm 125	2.030		2.120
cm 300	cm 150	2.390		2.520
cm 300	cm 175	2.720		2.870
cm 300	cm 200	3.020		3.200
cm 400	cm 100	2.040		2.140
cm 400	cm 125	2.500		2.640
cm 400	cm 150	2.950		3.070
cm 400	cm 175	3.370		3.530
cm 400	cm 200	3.760		3.960
cm 500	cm 100	2.480		2.570
cm 500	cm 125	2.990		3.110
cm 500	cm 150	3.470		3.640
cm 500	cm 175	3.920		4.120
cm 500	cm 200	4.310		4.530



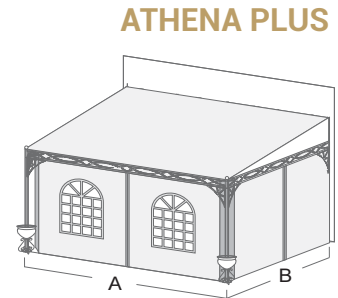
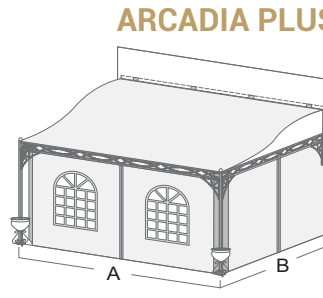
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

PENSILINE ORNAMENTALI (con trave Liberty)

PROJECTING ROOF (with Liberty perimetral beam)



montante al muro obbligatorio
wall-column needed



Montante al muro obbligatorio. I prezzi sottoindicati non includono il costo delle chiusure laterali;
Per eventuali chiusure vedi pag. 660
Indicated prices do not include lateral closings. For lateral closings see page 660

PENSILINA CON PIANTONI

PROJECTING ROOF

Athena - Arcadia

		STRUTTURA ZINCATATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	cm 200	2.570		2.670
cm 300	cm 250	2.920		3.030
cm 300	cm 300	3.120		3.310
cm 300	cm 350	3.390		3.560
cm 300	cm 400	3.580		3.790
cm 300	cm 450	3.960		4.190
cm 300	cm 500	4.310		4.550
cm 400	cm 200	2.960		3.080
cm 400	cm 250	3.240		3.390
cm 400	cm 300	3.330		3.520
cm 400	cm 350	3.660		3.910
cm 400	cm 400	3.940		4.200
cm 400	cm 450	4.310		4.620
cm 400	cm 500	4.600		4.910
cm 500	cm 200	3.480		3.650
cm 500	cm 250	4.070		4.270
cm 500	cm 300	4.480		4.740
cm 500	cm 350	4.880		5.180
cm 500	cm 400	5.180		5.520
cm 500	cm 450	5.600		5.990
cm 500	cm 500	5.990		6.390

PENSILINA CON PIANTONI

PROJECTING ROOF

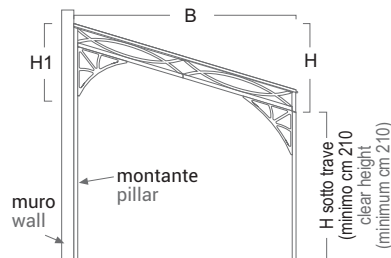
Athena Plus - Arcadia Plus

		STRUTTURA ZINCATATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	cm 200	2.920		3.060
cm 300	cm 250	3.310		3.480
cm 300	cm 300	3.550		3.790
cm 300	cm 350	3.840		4.120
cm 300	cm 400	4.090		4.380
cm 300	cm 450	4.500		4.840
cm 300	cm 500	4.910		5.250
cm 400	cm 200	3.310		3.480
cm 400	cm 250	3.590		3.830
cm 400	cm 300	3.750		4.020
cm 400	cm 350	4.120		4.430
cm 400	cm 400	4.420		4.790
cm 400	cm 450	4.860		5.250
cm 400	cm 500	5.160		5.610
cm 500	cm 200	3.810		4.070
cm 500	cm 250	4.420		4.720
cm 500	cm 300	4.910		5.230
cm 500	cm 350	5.340		5.720
cm 500	cm 400	5.670		6.110
cm 500	cm 450	6.150		6.620
cm 500	cm 500	6.550		7.070

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURE

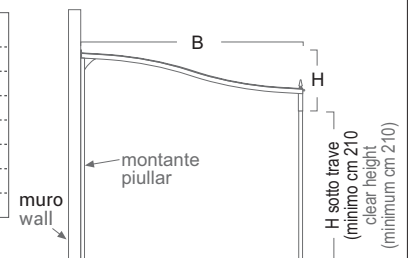
ATHENA e ATHENA PLUS

B	H	H1
cm 200	cm 50	cm 90
cm 250	cm 58	cm 90
cm 300	cm 65	cm 90
cm 350	cm 73	cm 90
cm 400	cm 80	cm 90
cm 450	cm 88	cm 90
cm 500	cm 95	cm 90



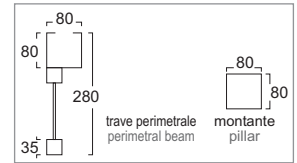
ARCADIA E ARCADIA PLUS

B	H
cm 200	cm 70
cm 250	cm 76
cm 300	cm 82
cm 350	cm 88
cm 400	cm 94
cm 450	cm 100
cm 500	cm 106

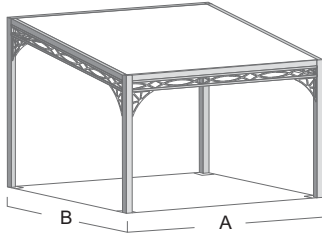


Optional a pagina 660. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 660. See page 751 for available colours.

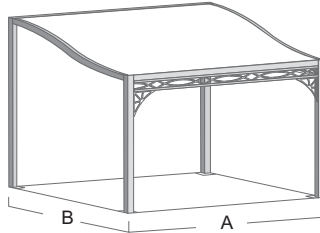
PENSILINE ORNAMENTALI SPECIAL (con trave Liberty) SPECIAL PROJECTING ROOF (with Liberty perimetral beam)



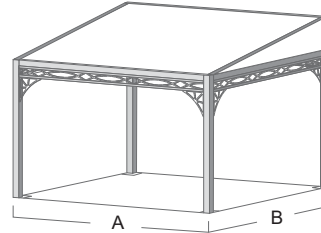
ATHENA SPECIAL



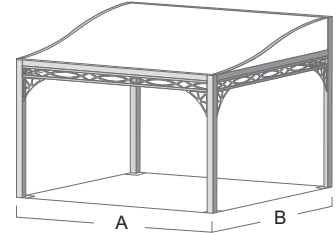
ARCADIA SPECIAL



ATHENA PLUS SPECIAL



ARCADIA PLUS SPECIAL



montante al muro obbligatorio
wall-column needed

montante al muro obbligatorio
wall-column needed

ATHENA SPECIAL ARCADIA SPECIAL

ATHENA PLUS SPECIAL ARCADIA PLUS SPECIAL

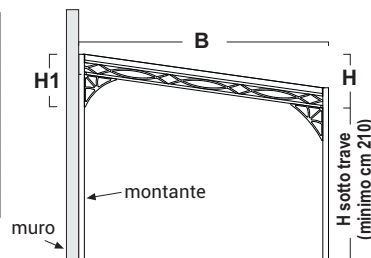
STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED				
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	cm 200	3.420		3.520
cm 300	cm 250	3.800		3.920
cm 300	cm 300	4.090		4.230
cm 300	cm 350	4.370		4.550
cm 300	cm 400	4.640		4.800
cm 300	cm 450	5.050		5.250
cm 300	cm 500	5.440		5.680
cm 400	cm 200	3.910		4.040
cm 400	cm 250	4.360		4.510
cm 400	cm 300	4.350		4.530
cm 400	cm 350	4.740		4.960
cm 400	cm 400	5.070		5.340
cm 400	cm 450	5.480		5.770
cm 400	cm 500	5.810		6.120
cm 500	cm 200	4.510		4.690
cm 500	cm 250	5.140		5.350
cm 500	cm 300	5.610		5.860
cm 500	cm 350	6.060		6.350
cm 500	cm 400	6.400		6.740
cm 500	cm 450	6.870		7.240
cm 500	cm 500	7.300		7.710

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED				
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	cm 200	3.760		3.920
cm 300	cm 250	4.190		4.370
cm 300	cm 300	4.480		4.730
cm 300	cm 350	4.840		5.110
cm 300	cm 400	5.110		5.430
cm 300	cm 450	5.590		5.910
cm 300	cm 500	6.030		6.390
cm 400	cm 200	4.230		4.420
cm 400	cm 250	4.730		4.960
cm 400	cm 300	4.760		5.050
cm 400	cm 350	5.180		5.520
cm 400	cm 400	5.550		5.910
cm 400	cm 450	6.030		6.430
cm 400	cm 500	6.390		6.840
cm 500	cm 200	4.840		5.080
cm 500	cm 250	5.520		5.800
cm 500	cm 300	6.030		6.360
cm 500	cm 350	6.500		6.900
cm 500	cm 400	6.900		7.340
cm 500	cm 450	7.420		7.900
cm 500	cm 500	7.880		8.380

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURE

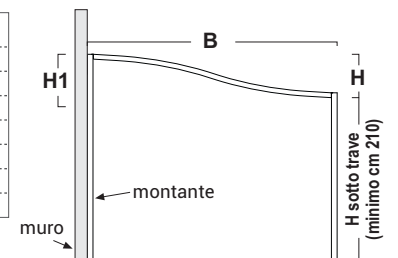
ATHENA SPECIAL - ATHENA SPECIALPLUS

B	H	H1
cm 200	cm 53	cm 93
cm 250	cm 31	cm 93
cm 300	cm 68	cm 93
cm 350	cm 76	cm 93
cm 400	cm 83	cm 93
cm 450	cm 91	cm 93
cm 500	cm 98	cm 93



ARCADIA SPECIAL - ARCADIA SPECIAL PLUS

B	H
cm 200	cm 74
cm 250	cm 80
cm 300	cm 86
cm 350	cm 92
cm 400	cm 98
cm 450	cm 104
cm 500	cm 110



Optionals a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

PENSILINA MIDDLE

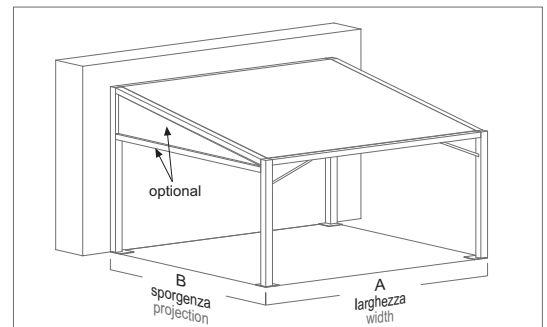


Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

La Pensilina Middle è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

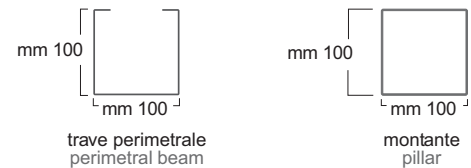
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

Pensilina Middle is designed as a self-supporting structure. It has be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



A partire dal lato cm 500 sono previsti i traversini di controventatura trave-montante
Starting from side cm 500, beam-pillar brace tubes are provided.

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



		STRUTTURA SINGOLA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE											
		cm 300			cm 400			cm 500			cm 600		
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	B sporgenza projection												
	cm 300		1.720	1.780	1.950	2.040	2.210	2.300	2.480	2.570			
	cm 400		1.950	2.040	2.230	2.310	2.510	2.630	2.830	2.960			
	cm 500		2.210	2.300	2.510	2.630	2.720	2.880	3.150	3.330			
cm 600		2.480	2.570	2.830	2.960	3.150	3.330	3.510	3.730				

STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

		STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE											
		cm 300			cm 400			cm 500			cm 600		
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	B sporgenza projection												
	cm 300		1.440	1.510	1.710	1.780	1.920	2.030	2.150	2.270			
	cm 400		1.710	1.780	1.940	2.070	2.240	2.350	2.510	2.640			
	cm 500		1.920	2.030	2.240	2.350	2.410	2.570	2.840	3.020			
cm 600		2.150	2.270	2.510	2.640	2.840	3.020	3.200	3.420				

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE ZINCATA (100x100) GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM			
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable trave orizzontale - horizontal beam
	OPACO		
cm 300	290	300	
cm 400	400	410	
cm 500	490	510	
cm 600	570	630	prezzi per singolo timpano price for a single gable

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	ZINCATO GALVANIZED
H cm 250	€ 320,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 60,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

Optional a pagina 741 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751

PENSILINA MIDDLE

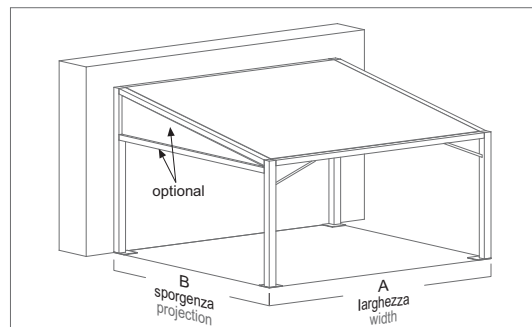


Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

La Pensilina Middle è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

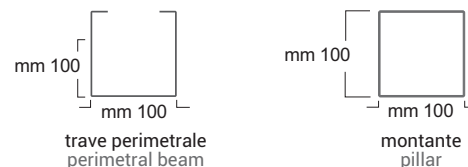
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

Pensilina Middle is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



A partire dal lato cm 500 sono previsti i traversini di controventatura trave-montante
Starting from side cm 500, beam-pillar brace tubes are provided.

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE														
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 300			cm 400			cm 500			cm 600		
	B sporgenza projection	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	
cm 300		2.210	2.280	2.570	2.640	2.910	3.010	3.270	3.370					
cm 400		2.570	2.640	2.770	2.870	3.120	3.240	3.650	3.780					
cm 500		2.910	3.010	3.120	3.240	3.330	3.470	4.030	4.200					
cm 600		3.270	3.370	3.650	3.780	4.030	4.200	4.400	4.640					

STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE														
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 300			cm 400			cm 500			cm 600		
	B sporgenza projection	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	
cm 300		1.910	1.950	2.250	2.310	2.570	2.660	2.910	3.020					
cm 400		2.250	2.310	2.480	2.570	2.840	2.950	3.310	3.450					
cm 500		2.570	2.660	2.840	2.950	3.000	3.150	3.690	3.840					
cm 600		2.910	3.020	3.310	3.450	3.690	3.840	4.070	4.300					

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE VERNICIATA (100x100) GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM			
B sporgenza projection	LUCIDO OPACO	MAX COVER	STAM
cm 300	300	320	330
cm 400	410	420	440
cm 500	510	530	590
cm 600	620	640	680

ogiva in alluminio
aluminium profile
timpano in PVC
Gable
trave orizzontale - horizontal beam

prezzi per singolo timpano
price for a single gable

PIANTONE QUADRO (100X100) SQUARED PILLAR (100X100)	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H cm 250	€ 420,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 86,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

8°
B sporgenza
projection

Optional a pagina 741 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751

PENSILINA MAX LEGGERO AC

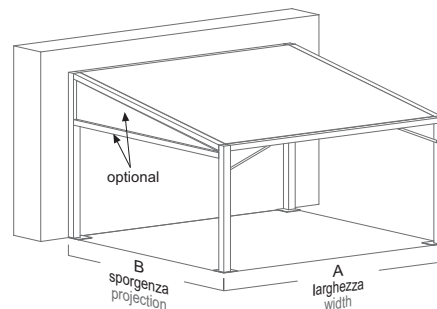


Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

La Pensilina Max Leggero è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile. Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

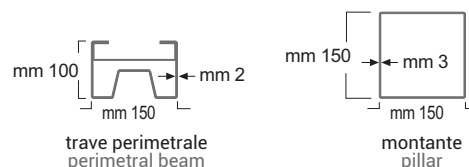
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

Pensilina Max leggera is designed as a self-supporting structure. It has be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



A partire dal lato cm 520 sono previsti i traversini di controventatura trave-montante
Starting from side cm 520, beam-pillar brace tubes are provided.

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



		STRUTTURA SINGOLA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE											
		cm 300			cm 400			cm 500			cm 600		
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	B sporgenza projection												
	cm 300	2.030	2.090	2.300	2.400	2.600	2.710	2.910	3.020				
	cm 400	2.300	2.400	2.630	2.720	2.960	3.080	3.320	3.470				
	cm 500	2.600	2.710	2.960	3.080	3.200	3.390	3.710	3.920				
cm 600	2.910	3.020	3.320	3.470	3.710	3.920	4.120	4.380					

STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

		STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE											
		cm 300			cm 400			cm 500			cm 600		
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	B sporgenza projection												
	cm 300	1.690	1.760	2.010	2.090	2.250	2.390	2.540	2.660				
	cm 400	2.010	2.090	2.290	2.430	2.640	2.770	2.960	3.110				
	cm 500	2.250	2.390	2.640	2.770	2.840	3.020	3.360	3.560				
cm 600	2.540	2.660	2.960	3.110	3.360	3.560	3.760	4.020					

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE ZINCATA (leggera) GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM			
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable trave orizzontale - horizontal beam
	OPACO		
cm 300	320	340	
cm 400	435	460	
cm 500	535	570	
cm 600	635	700	prezzi per singolo timpano price for a single gable

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	ZINCATO GALVANIZED
H cm 250	€ 370,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 75,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

Optional a pagina 741 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751

PENSILINA MAX LEGGERO

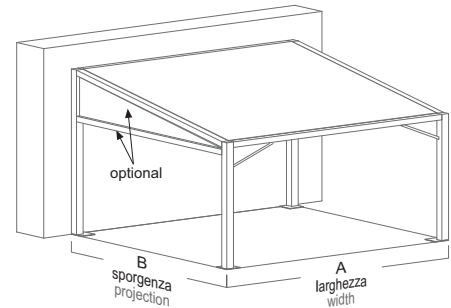


Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

La Pensilina Max Leggero è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile. Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

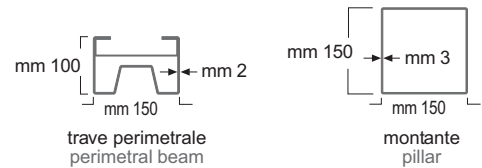
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



A partire dal lato cm 520 sono previsti i traversini di controventatura trave-montante
Starting from side cm 520, beam-pillar brace tubes are provided.

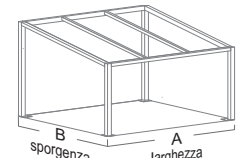
SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 300		cm 400		cm 500		cm 600	
	B sporgenza projection	A larghezza width	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER
			OPACO		OPACO		OPACO		OPACO	
cm 300			2.600	2.670	3.020	3.100	3.430	3.550	3.830	3.960
cm 400			3.020	3.100	3.270	3.380	3.660	3.810	4.300	4.450
cm 500			3.430	3.550	3.660	3.810	3.920	4.100	4.740	4.950
cm 600			3.830	3.960	4.300	4.450	4.740	4.950	5.180	5.460

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE

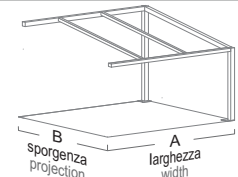


Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 300		cm 400		cm 500		cm 600	
	B sporgenza projection	A larghezza width	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER
			OPACO		OPACO		OPACO		OPACO	
cm 300			2.240	2.300	2.650	2.720	3.030	3.130	3.430	3.560
cm 400			2.650	2.720	2.910	3.010	3.330	3.470	3.890	4.070
cm 500			3.030	3.130	3.330	3.470	3.530	3.710	4.340	4.530
cm 600			3.430	3.560	3.890	4.070	4.340	4.530	4.780	5.050

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE



Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE VERNICIATA (leggera) GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM

B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable trave orizzontale - horizontal beam
	OPACO		
cm 300	340	360	
cm 400	460	475	
cm 500	560	595	
cm 600	680	720	prezzi per singolo timpano price for a single gable

PIANTONE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H cm 250	€ 505,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT

B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

Optional a pagina 741 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751

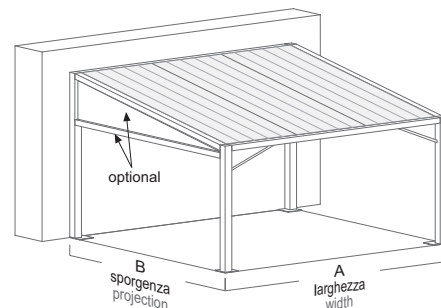
PENSILINA MAX LEGGERO CON PANNELLI

Struttura portante in acciaio zincato
Sistema di copertura con pannelli coibentati

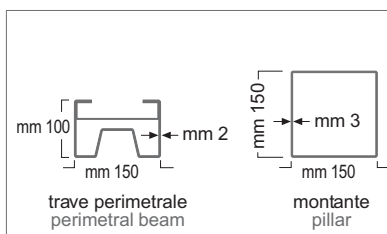
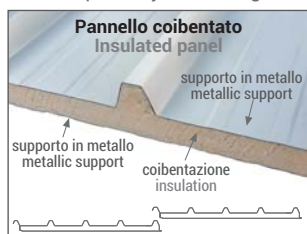
Steel supporting structure
Fixed roof with insulated panels

La Pensilina Max Leggero è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile. Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

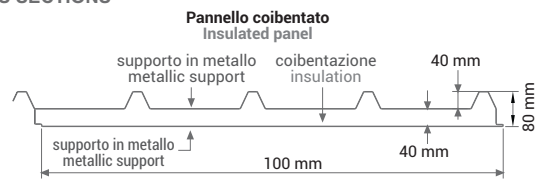
Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has been installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



A partire dal lato cm 520 sono previsti i traversini di controventatura trave-montante
Starting from side cm 520, beam-pillar brace tubes are provided.



SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



		STRUTTURA SINGOLA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE				STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600	
	B sporgenza projection	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	
	cm 300	4.120	4.710	5.300	5.880	
	cm 400	4.710	5.610	6.390	6.950	
	cm 500	5.300	6.390	7.350	8.060	
	cm 600	5.880	6.950	8.060	8.780	

		STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE				STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600	
	B sporgenza projection	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	
	cm 300	3.800	4.400	4.950	5.510	
	cm 400	4.400	5.270	6.070	6.590	
	cm 500	4.950	6.070	6.980	7.710	
	cm 600	5.510	6.590	7.710	8.420	

optional

TIMPANO IN PVC CON TRAVE ZINCATA (leggera) PVC GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM			
B sporgenza projection	LUCIDO-PVDF	MAX COVER	 prezzi per singolo timpano price for a single gable
	OPACO		
cm 300	320	340	
cm 400	435	460	
cm 500	535	570	
cm 600	635	700	

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	ZINCATO GALVANIZED
H cm 250	€ 370,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 75,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

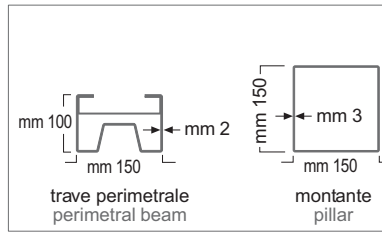
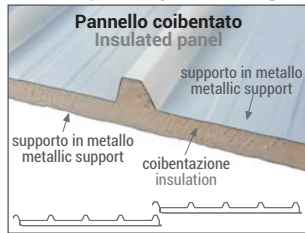
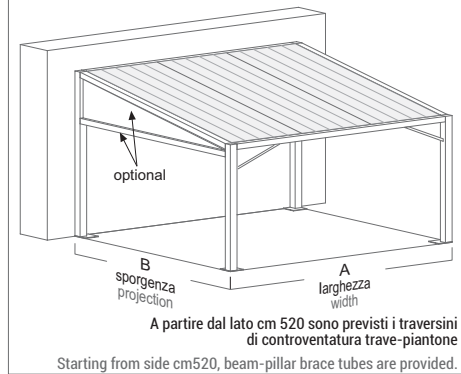
Optional a pagina 741 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 741. See page 751

PENSILINA MAX LEGGERO CON PANNELLI

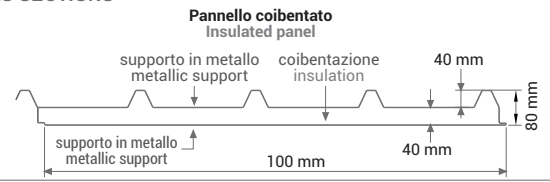
Struttura portante in acciaio zincato e verniciato Varnished steel supporting structure
 Sistema di copertura con pannelli coibentati Fixed roof with insulated panels

La Pensilina Max Leggero è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
 Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

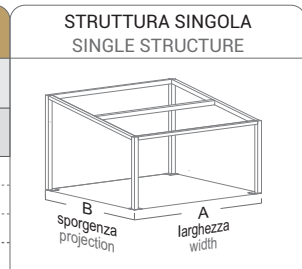
Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



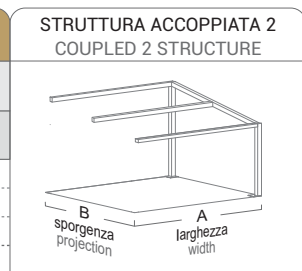
SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE						
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli coibentati Insulated panel	Pannelli coibentati Insulated panel	Pannelli coibentati Insulated panel	Pannelli coibentati Insulated panel
	cm 300		4.710	5.430	6.120	6.810
	cm 400		5.430	6.260	7.100	7.920
	cm 500		6.120	7.100	8.060	9.100
	cm 600		6.810	7.920	9.100	9.840



STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE						
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli coibentati Insulated panel	Pannelli coibentati Insulated panel	Pannelli coibentati Insulated panel	Pannelli coibentati Insulated panel
	cm 300		4.350	5.050	5.730	6.400
	cm 400		5.050	5.900	6.760	7.520
	cm 500		5.730	6.760	7.680	8.690
	cm 600		6.400	7.520	8.690	9.430



optional

TIMPANO IN PVC CON TRAVE VERNICIATA (leggera) PVC GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM			
B sporgenza projection	LUCIDO-PVDF	MAX COVER	ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable trave orizzontale - horizontal beam
	OPACO		
cm 300	340	360	
cm 400	460	475	
cm 500	560	595	
cm 600	680	720	prezzi per singolo timpano price for a single gable

PIANTONE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR		
H	VERNICIATO POWDER COATED	
H cm 250	€ 505,00	
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00	

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT		
B sporgenza projection	H	8° B sporgenza projection
cm 300	cm 52	
cm 400	cm 67	
cm 500	cm 80	
cm 600	cm 95	

Optional a pagina 741 Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751

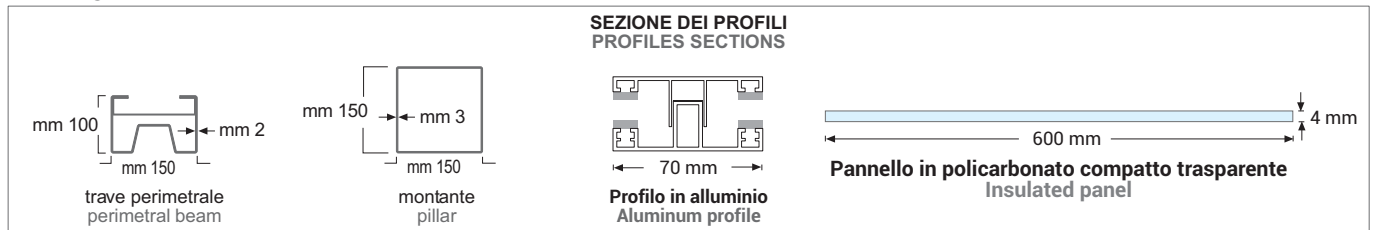
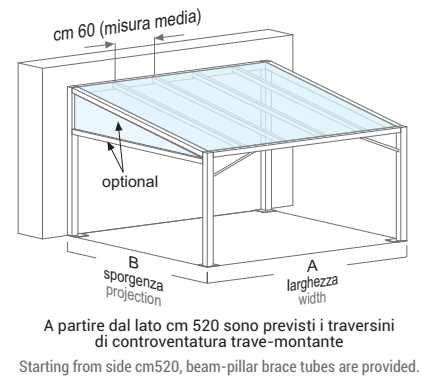
PENSILINA MAX LEGGERO POLICARBONATO AC PC

Struttura portante in acciaio zincato
Sistema di copertura con pannelli in polycarbonato

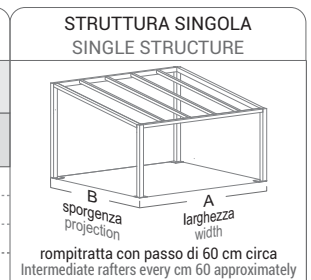
Steel supporting structure
Fixed roof with polycarbonate panels

La Pensilina max leggero Poly è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile. Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

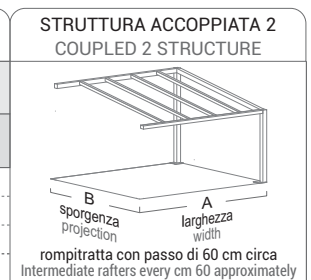
The Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



		STRUTTURA SINGOLA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE			
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel
	cm 300	4.560	5.300	6.040	6.800
	cm 400	5.300	6.400	7.380	8.150
	cm 500	6.040	7.380	8.590	9.470
	cm 600	6.780	8.140	9.550	10.990



		STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE			
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel
	cm 300	4.240	5.000	5.700	6.430
	cm 400	5.000	6.070	7.060	7.790
	cm 500	5.700	7.060	8.230	9.120
	cm 600	6.400	7.780	9.200	10.630



optional

TIMPANO IN POLICARBONATO CON TRAVE ZINCATO (leggera) POLYCARBONATE GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM		
B sporgenza projection	Pannello in polycarbonato Polycarbonate panel	profilo in alluminio aluminium profile
cm 300	790	<p>trave orizzontale - horizontal beam</p> <p>prezzi per singolo timpano price for a single gable</p>
cm 400	1.010	
cm 500	1.250	
cm 600	1.490	

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	ZINCATO GALVANIZED
H cm 250	€ 370,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 75,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

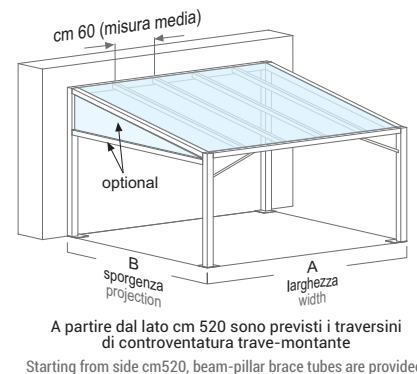
Per colori struttura vedi pagina 751.
See page 751 for structure colours.

PENSILINA MAX LEGGERO POLICARBONATO AC PC

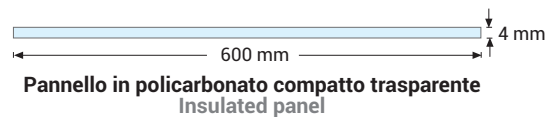
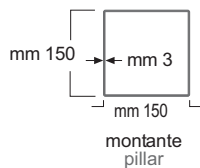
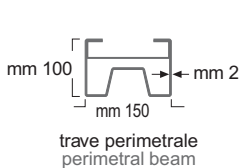
Struttura portante in acciaio zincato e verniciato Steel supporting structure
 Sistema di copertura con pannelli in polycarbonato Fixed roof with polycarbonate panels

La pensilina max leggero Poly è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
 Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

The Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



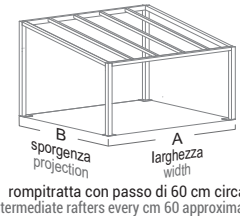
SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel
cm 300			5.150	6.020	6.870	7.720
cm 400			6.020	7.040	8.080	9.120
cm 500			6.870	8.080	9.300	10.510
cm 600			7.700	9.110	10.580	12.060

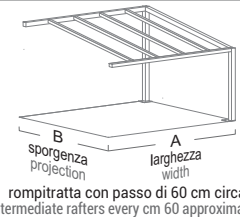
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE



STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel	Pannelli in polycarbonato Polycarbonate panel
cm 300			4.790	5.640	6.470	7.320
cm 400			5.640	6.680	7.750	8.710
cm 500			6.470	7.750	8.910	10.100
cm 600			7.300	8.700	10.180	11.660

STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE



optional

TIMPANO IN POLICARBONATO CON TRAVE VERNICIATA (leggera) POLYCARBONATE GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM	
B sporgenza projection	Pannello in polycarbonato Polycarbonate panel
cm 300	800
cm 400	1.050
cm 500	1.310
cm 600	1.550

profilo in alluminio
aluminium profile
timpano in polycarbonato
polycarbonate gable
trave orizzontale - horizontal beam

prezzi per singolo timpano
price for a single gable

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H cm 250	€ 505,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95

Per colori struttura vedi pagina 751.
 See page 751 for structure colours.

PENSILINA MAX LEGGERO BAMBOO

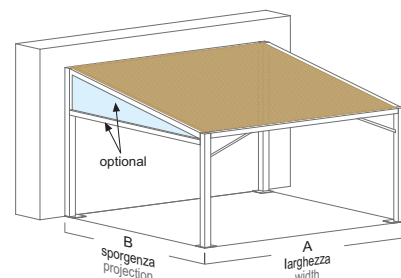
Struttura portante in acciaio zincato
Copertura con pannelli in canna bamboo
e profili di supporto in techvil

Steel support structure
Fixed coverage system with panels of bamboo cane
Techvil support profiles

La pensilina max leggero è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.

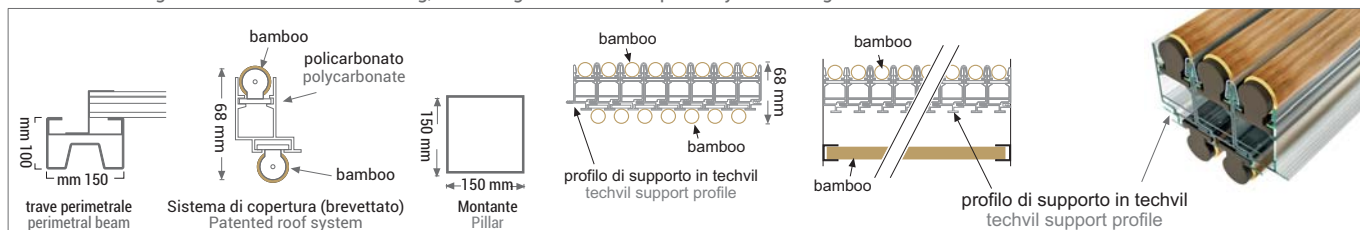
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

The Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.

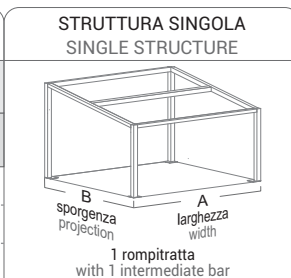


A partire dal lato cm520 sono previsti i traversini di controventatura trave-piantone

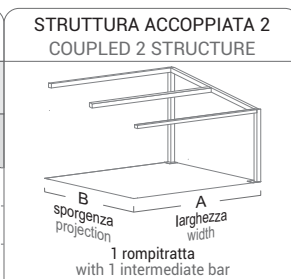
Starting from side cm520, beam-pillar brace tubes are provided.



		STRUTTURA SINGOLA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE				
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane
	cm 300		6.170	7.160	8.190	9.230
	cm 400		7.160	8.690	10.070	11.270
	cm 500		8.190	10.070	11.850	13.270




		STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE				
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane
	cm 300		5.870	6.860	7.880	8.900
	cm 400		6.860	8.370	9.750	10.920
	cm 500		7.880	9.750	11.500	12.810



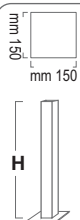
optional

TIMPANO CON TRAVE ZINCATO (leggera) GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM	
B sporgenza projection	Pannello in polycarbonato Polycarbonate panel
cm 300	790
cm 400	1.010
cm 500	1.250
cm 600	1.490

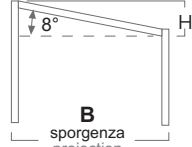


prezzi per singolo timpano
price for a single gable

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	ZINCATO GALVANIZED
H cm 250	€ 370,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 75,00



ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT	
B sporgenza projection	H
cm 300	cm 52
cm 400	cm 67
cm 500	cm 80
cm 600	cm 95



Per colori struttura vedi pagina 751.
See page 751 for structure colours.

PENSILINA MAX LEGGERO BAMBOO

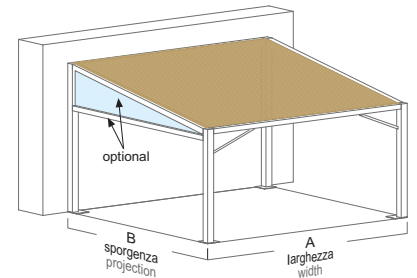


Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
Copertura con pannelli in canna bamboo e profili di supporto in techvil

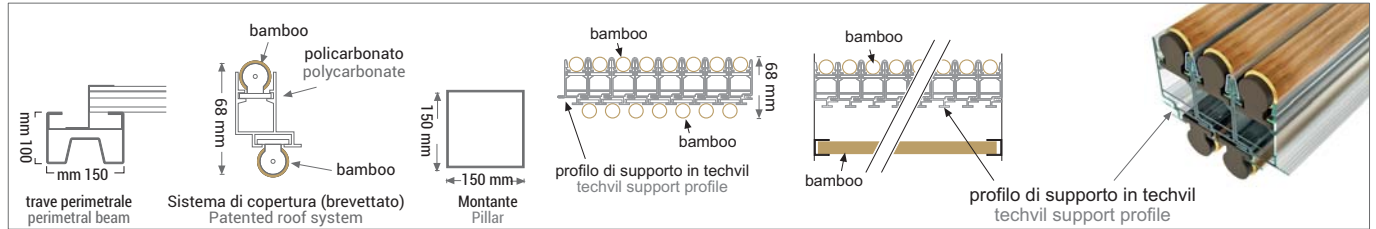
Varnished steel support structure
Fixed coverage system with panels of bamboo cane techvil support profiles

La pensilina max leggero è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile. Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

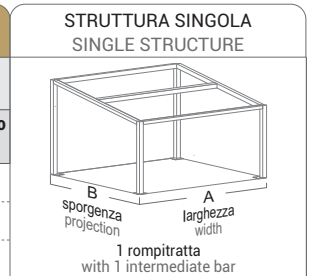
The Pensilina Max Leggero is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



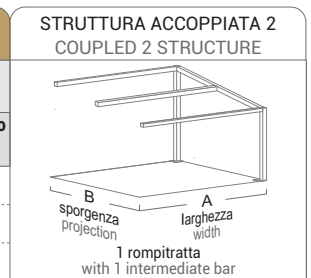
A partire dal lato cm 520 sono previsti i traversini di controventatura trave-piantone
Starting from side cm520, beam-pillar brace tubes are provided.



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE						
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane
	cm 300		6.750	7.880	9.030	10.170
	cm 400		7.880	9.330	10.780	12.250
	cm 500		9.030	10.780	12.550	14.310



STRUTTURA ACCOPPIATA 2 ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE						
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
	B sporgenza projection		Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane	Pannelli con canne di bamboo panels with bamboo cane
	cm 300		6.390	7.520	8.630	9.760
	cm 400		7.520	8.980	10.450	11.840
	cm 500		8.630	10.450	12.170	13.910



optional

TIMPANO CON TRAVE VERNICIATA (leggera) GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM		
B sporgenza projection	Pannello in polycarbonato Polycarbonate panel	profilo in alluminio aluminium profile
cm 300	800	<p>trave orizzontale - horizontal beam</p> <p>prezzi per singolo timpano price for a single gable</p>
cm 400	1.050	
cm 500	1.310	
cm 600	1.550	

PIANTONE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR		
H	VERNICIATO POWDER COATED	
H cm 250	€ 505,00	
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00	

ALTEZZA TETTO ROOF EIGHT		
B sporgenza projection	H	<p>B sporgenza projection</p>
cm 300	cm 52	
cm 400	cm 67	
cm 500	cm 80	
cm 600	cm 95	

Per colori struttura vedi pagina 751.
See page 751 for structure colours.

PENSILINA MAX PESANTE

Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

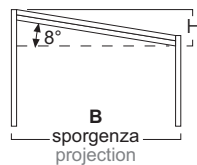
La pensilina max pesante è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.

Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

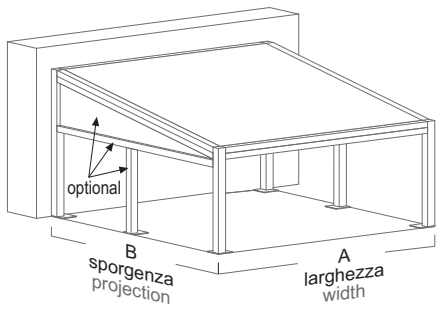
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

The Pensilina Max Pesante is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.

**ALTEZZA TETTO
ROOF HEIGHT**



B
sporgenza
projection

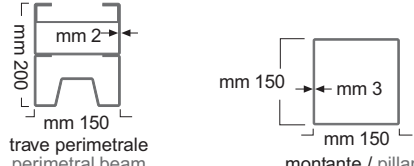


optional

B
sporgenza
projection

A
larghezza
width

**SEZIONE DEI PROFILI
PROFILES SECTIONS**



B
sporgenza
projection

H

mm 200

mm 2

mm 150

trave perimetrale
perimetral beam

mm 150

mm 3

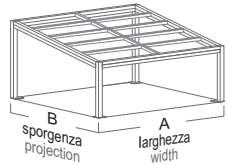
mm 150

montante / pillar

B sporgenza projection	H
cm 700	cm 120
cm 800	cm 133
cm 900	cm 147
cm 1000	cm 161

STRUTTURA SINGOLA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE														
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 700			cm 800			cm 900			cm 1000		
	B sporgenza projection		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700		8.150	8.500	8.500	8.900	9.310	9.310	9.640	10.090	10.090	10.310	10.790	10.790
	cm 800		8.900	9.310	9.310	9.690	10.150	10.150	10.470	10.990	10.990	11.020	11.610	11.610
	cm 900		9.640	10.090	10.090	10.470	10.990	10.990	11.080	11.700	11.700	11.500	12.170	12.170
	cm 1000		10.310	10.790	10.790	11.020	11.610	11.610	11.500	12.170	12.170	11.820	12.580	12.580

**STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE**



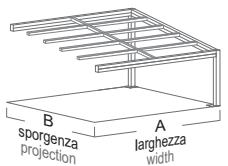
B
sporgenza
projection

A
larghezza
width

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm 150 approximately

STRUTTURA ACCOPIATA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE														
STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 700			cm 800			cm 900			cm 1000		
	B sporgenza projection		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 700		7.520	7.880	7.880	8.260	8.660	8.660	9.020	9.450	9.450	9.740	10.220	10.220
	cm 800		8.260	8.660	8.660	9.040	9.500	9.500	9.810	10.330	10.330	10.220	10.810	10.810
	cm 900		9.020	9.450	9.450	9.810	10.330	10.330	10.390	10.990	10.990	10.710	11.380	11.380
	cm 1000		9.740	10.220	10.220	10.220	10.810	10.810	10.710	11.380	11.380	11.060	11.830	11.830

**STRUTTURA ACCOPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE**

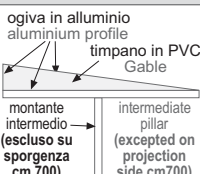


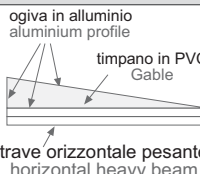
B
sporgenza
projection

A
larghezza
width

Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm 150 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE ZINCATA (leggera) + MONTANTE GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM + PILLAR			
B sporgenza projection	LUCIDO		ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable
	OPACO	MAX COVER	
cm 700	760	780	 <p>montante intermedio (escluso su sporgenza cm 700)</p> <p>intermediate pillar (excepted on projection side cm700)</p>
cm 800	1.240	1.270	
cm 900	1.320	1.370	
cm 1000	1.450	1.520	

TIMPANO CON TRAVE ZINCATA (pesante) SENZA MONTANTE GABLE WITH HEAVY GALVANIZED STEEL BEAM WITHOUT PILLAR			
B sporgenza projection	LUCIDO		ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable
	OPACO	MAX COVER	
cm 700	1.200	1.230	 <p>trave orizzontale pesante horizontal heavy beam</p>
cm 800	1.360	1.390	
cm 900	1.520	1.570	
cm 1000	1.710	1.760	

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR		
H	ZINCATO GALVANIZED	
H cm 250	€ 370,00	
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 75,00	

I prezzi si riferiscono ad un singolo timpano e includono il montante intermedio (montante escluso su sporgenza cm 700)
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

Please note: the prices are for a single gable and include the intermediate pillar (pillar is not supplied on projection side cm700).
Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

PENSILINA MAX PESANTE



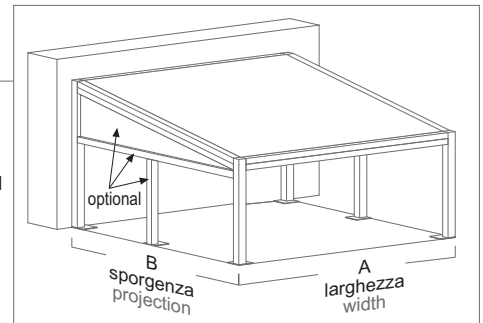
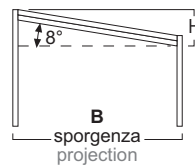
Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

La Pensilina Max Pesante è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;

The Pensilina Max Pesante is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.

ALTEZZA TETTO
ROOF HEIGHT



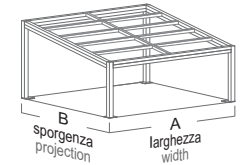
SEZIONE DEI PROFILI
PROFILES SECTIONS

B sporgenza projection	H	trave perimetrale perimetral beam		montante / pillar	
cm 700	cm 120	mm 200	mm 150	mm 150	mm 3
cm 800	cm 133				
cm 900	cm 147				
cm 1000	cm 161				

STRUTTURA SINGOLA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width B sporgenza projection	cm 700		cm 800		cm 900		cm 1000	
		LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER
		OPACO		OPACO		OPACO		OPACO	
cm 700		9.620	9.970	10.390	10.780	11.170	11.590	11.950	12.420
cm 800		10.390	10.780	11.530	11.980	12.140	12.650	12.740	13.330
cm 900		11.170	11.590	12.140	12.650	13.190	13.770	13.550	14.180
cm 1000		11.950	12.420	12.740	13.330	13.550	14.180	14.340	15.060

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE

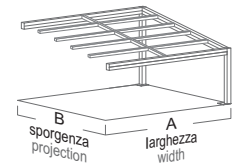


Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

STRUTTURA ACCOPIATA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE

STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width B sporgenza projection	cm 700		cm 800		cm 900		cm 1000	
		LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER
		OPACO		OPACO		OPACO		OPACO	
cm 700		8.910	9.290	9.670	10.070	10.450	10.900	11.190	11.670
cm 800		9.670	10.070	10.760	11.210	11.400	11.890	11.930	12.500
cm 900		10.450	10.900	11.400	11.890	12.390	13.010	12.740	13.370
cm 1000		11.190	11.670	11.930	12.500	12.740	13.370	13.480	14.200

STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE



Rompitratta con passo di circa m 1,5
Intermediate rafters every cm150 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE VERNICIATA (leggera) + MONTANTE GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM + PILLAR		
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER
	OPACO	
cm 700	800	830
cm 800	1.400	1.440
cm 900	1.520	1.580
cm 1000	1.640	1.690

ogiva in alluminio aluminium profile
timpano in PVC Gable
montante intermedio (escluso su sporgenza cm 700) intermediate pillar (excepted on projection side cm700)

TIMPANO CON TRAVE ZINCATA (pesante) SENZA MONTANTE GABLE WITH HEAVY GALVANIZED STEEL BEAM WITHOUT PILLAR		
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER
	OPACO	
cm 700	1.480	1.500
cm 800	1.680	1.720
cm 900	1.880	1.950
cm 1000	2.110	2.160

ogiva in alluminio aluminium profile
timpano in PVC Gable
trave orizzontale pesante horizontal heavy beam

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H cm 250	€ 505,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00

I prezzi si riferiscono ad un singolo timpano e includono il montante intermedio (montante escluso su sporgenza cm 700)
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

Please note : the prices are for a single gable and include the intermediate pillar (pillar is not supplied on projection side cm700)
Optionals see page 741. See page 751. for available colours .

PENSILINA MAX PESANTE AC PC

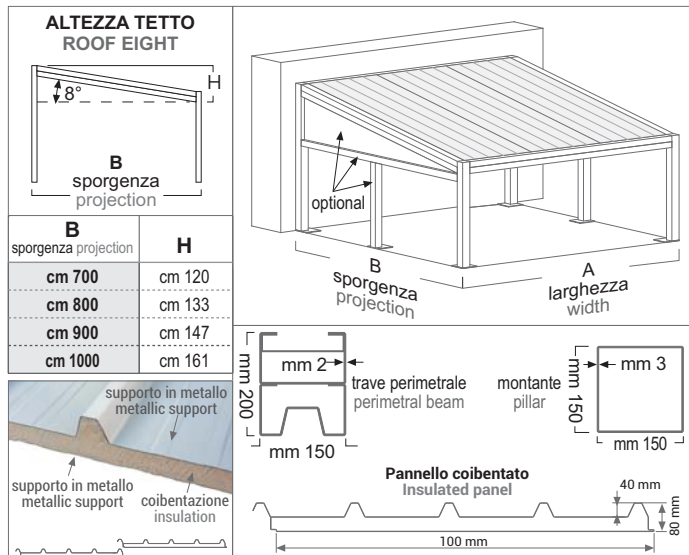
CON PANNELLI

Struttura portante in acciaio zincato
Sistema di copertura FISSO con pannelli coibentati

La Pensilina Max Pesante è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

Steel supporting structure
Fixed roof with insulated panel

The Pensilina Max Pesante is designed as a self-supporting structure. It has to be installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME SINGLE STRUCTURE						
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 700	cm 800	cm 900	cm 1000
	B sporgenza projection	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels
cm 700		9.970	10.980	11.980	12.910	
cm 800		10.980	12.070	13.150	13.990	
cm 900		11.980	13.150	14.090	14.850	
cm 1000		12.910	13.990	14.850	15.530	

STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	
	Rompitratta con passo di circa cm 300 Intermediate rafters every cm 300 approximately

STRUTTURA ACCOPIATA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME COUPLING STRUCTURE						
STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 700	cm 800	cm 900	cm 1000
	B sporgenza projection	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels
cm 700		9.330	10.340	11.350	12.330	
cm 800		10.340	11.410	12.470	13.190	
cm 900		11.350	12.470	13.390	14.050	
cm 1000		12.330	13.190	14.050	14.770	

STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	
	Rompitratta con passo di circa cm 300 Intermediate rafters every cm 300 approximately

optional

TIMPANO CON TRAVE ZINCATO (leggera) + MONTANTE GABLE WITH LIGHT GALVANIZED STEEL BEAM + PILLAR			
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable
	OPACO		
cm 700	760	780	
cm 800	1.240	1.270	
cm 900	1.320	1.370	
cm 1000	1.450	1.520	

TIMPANO CON TRAVE ZINCATO (pesante) SENZA MONTANTE GABLE WITH HEAVY GALVANIZED STEEL BEAM WITHOUT PILLAR			
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	ogiva in alluminio aluminium profile timpano in PVC Gable
	OPACO		
cm 700	1.200	1.230	
cm 800	1.360	1.390	
cm 900	1.520	1.570	
cm 1000	1.710	1.760	

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	ZINCATO GALVANIZED
H cm 250	€ 370,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 85,00

I prezzi si riferiscono ad un singolo timpano e includono il piantone intermedio (montante escluso su sporgenza cm 700)
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura vedi pagina 751.

Please note: the prices are for a single gable and include the intermediate pillar (pillar is not supplied on projection side cm700).
Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

PENSILINA MAX PESANTE AC PC

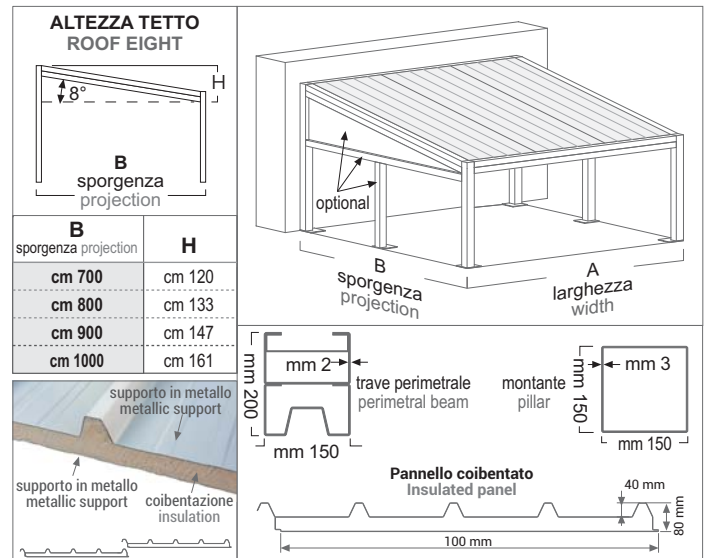
CON PANNELLI

Struttura portante in acciaio zincato e verniciato
Sistema di copertura FISSO con pannelli coibentati

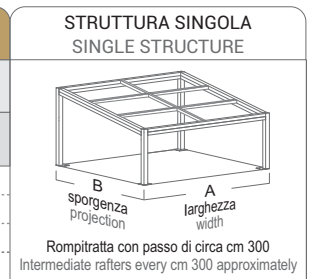
La Pensilina Max Pesante è progettata come struttura autoportante e isolata da fabbricati esistenti (non accostata a parete), con copertura non calpestabile.
Si può effettuare il montaggio a parete previa verifica della struttura e del fabbricato, secondo i carichi previsti dalle normative vigenti.

Varnished steel supporting structure
Fixed roof with insulated panel

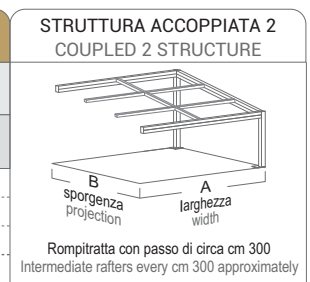
The Pensilina Max Pesante is designed as a self-supporting structure. It has been installed not in proximity of existing buildings (not near walls). The cover roof cannot be walked on. Wall installation can be carried out after checking the structure and the building, according to the loads required by current legislation.



STRUTTURA SINGOLA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED SINGLE STRUCTURE						
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	A larghezza width		cm 700	cm 800	cm 900	cm 1000
	B sporgenza projection		Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels
	cm 700		11.440	12.470	13.500	14.560
	cm 800		12.470	13.910	14.810	15.720
	cm 900		13.500	14.810	16.190	16.880
	cm 1000		14.560	15.720	16.880	18.050



STRUTTURA ACCOPIATA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED COUPLING STRUCTURE						
STRUTTURA ACCOPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	A larghezza width		cm 700	cm 800	cm 900	cm 1000
	B sporgenza projection		Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels	Pannelli coibentati insulated panels
	cm 700		10.740	11.750	12.790	13.790
	cm 800		11.750	13.140	14.070	14.900
	cm 900		12.790	14.070	15.410	16.080
	cm 1000		13.790	14.900	16.080	17.200



optional

TIMPANO CON TRAVE VERNICIATA (leggera) + MONTANTE GABLE WITH LIGHT POWDER COATED STEEL BEAM + PILLAR					
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	STAM	ogiva in alluminio aluminium profile	
	OPACO			timpano in PVC Gable	intermediate pillar
cm 700	800	830	870	montante intermedio (escluso su sporgenza cm 700)	(excepted on projection side cm 700)
cm 800	1.400	1.440	1.500		
cm 900	1.520	1.580	1.630		
cm 1000	1.640	1.690	1.760		

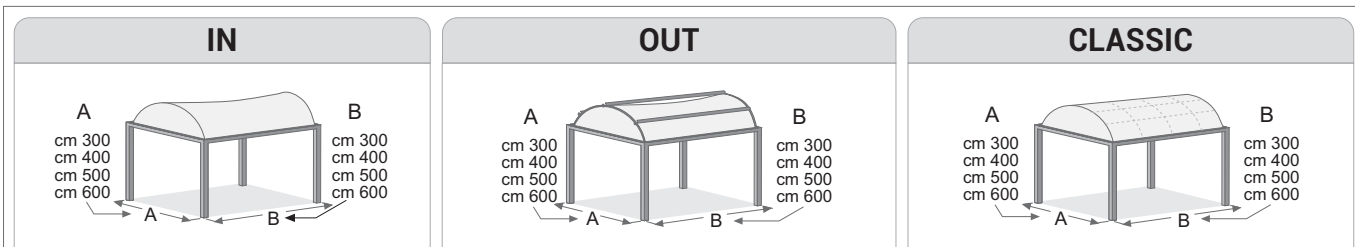
TIMPANO CON TRAVE ZINCATO (pesante) SENZA MONTANTE GABLE WITH HEAVY GALVANIZED STEEL BEAM WITHOUT PILLAR					
B sporgenza projection	LUCIDO	MAX COVER	STAM	ogiva in alluminio aluminium profile	
	OPACO			timpano in PVC Gable	trave orizzontale pesante horizontal heavy beam
cm 700	1.480	1.500	1.590		
cm 800	1.680	1.720	1.760		
cm 900	1.880	1.950	2.000		
cm 1000	2.110	2.160	2.230		

MONTANTE QUADRO (LEGGERO) LIGHT SQUARED PILLAR	
H	VERNICIATO POWDER COATED
H cm 250	€ 505,00
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00

I prezzi si riferiscono ad un singolo timpano e includono il montante intermedio (montante escluso su sporgenza cm 700)
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura vedi pagina 751.

Please note: the prices are for a single gable and include the intermediate pillar (pillar is not supplied on projection side cm 700)
Optionals see page 741. See page 751. for available colour.

Struttura leggera - singola Single light structure



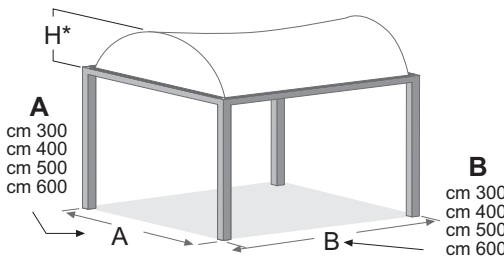
A	B	STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 x 300		2.950		3.070	3.270		3.420
cm 300 x 400		3.080		3.270	3.430		3.600
cm 300 x 500		3.360		3.560	3.790		3.960
cm 300 x 600		3.920		4.150	4.340		4.530
cm 400 x 300		3.080		3.270	3.430		3.600
cm 400 x 400		3.560		3.790	3.960		4.170
cm 400 x 500		4.200		4.430	4.660		4.880
cm 400 x 600		4.830		5.050	5.240		5.500
cm 500 x 300		3.360		3.560	3.790		3.960
cm 500 x 400		4.200		4.430	4.660		4.880
cm 500 x 500		4.790		5.020	5.230		5.460
cm 500 x 600		5.430		5.720	5.840		6.160
* cm 600 x 300		3.920		4.150	4.340		4.530
* cm 600 x 400		4.830		5.050	5.240		5.500
cm 600 x 500		5.430		5.720	5.840		6.160
cm 600 x 600		5.970		6.310	6.480		6.840

* I tunnel con dimensione di cm 600 (lato A) e cm 300 (lato B), cm 600 (lato A) e cm 400 (lato B), possono essere realizzati esclusivamente con la versione OUT e CLASSIC.
Tunnel m 6.00 (side A) and 3.00 (side B), m 6.00 (side A) and 4.00 (side B) can made only as "OUT" and "Classic" models.

ATTENZIONE: i dati riportati in H (altezza dell'arco) si riferiscono esclusivamente al Tunnel con struttura IN e OUT.

Per la versione CLASSIC i dati possono essere variati su richiesta del cliente.

I tunnel con dimensione di cm 600 (lato A) e cm 300 (lato B), cm 600 (lato A) e cm 400 (lato B), possono essere realizzati esclusivamente con la versione OUT e CLASSIC.

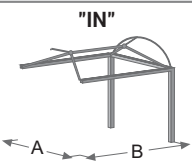
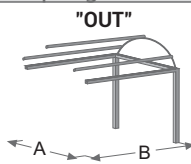
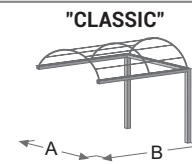
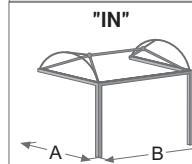
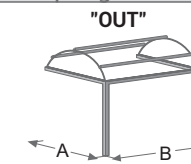
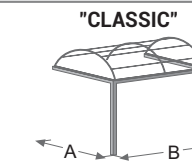


Notice:
the data shown in H (height of the arch) refers exclusively to the tunnels with IN and OUT structure.
For the Classic version the data can be changed on customer request
The tunnels with dimensions of 600 cm (side A) and 300 cm (side B), 600 cm (side A) and 400 cm (side B) can be made exclusively with the OUT and CLASSIC versions

A	cm 300	cm 300	cm 300	cm 300	cm 400	cm 400	cm 400	cm 400	cm 500	cm 500	m 5.00	cm 500	cm 600	cm 600	cm 600	cm 600
B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
B	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600	cm 300	cm 400	m 5.00	cm 600	cm 300	cm 400	cm 500	cm 600
H*	84	84	84	84	120	120	120	120	158	158	158	158	195	195	195	195

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751
Optionals see page 741. See page 751 for available colours

Struttura leggera - accoppiata coupled light structure

accoppiamento lato A coupling on side A				accoppiamento lato B coupling on side B						
		"IN"	"OUT"	"CLASSIC"			"IN"	"OUT"	"CLASSIC"	
										
		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED					
A	B	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 x 300			2.190	2.310		2.520	2.670			
cm 300 x 400			2.280	2.480		2.650	2.830			
cm 300 x 500			2.970	3.120		3.400	3.560			
cm 300 x 600			3.390	3.630		3.800	4.020			
cm 400 x 300			2.290	2.480		2.650	2.810			
cm 400 x 400			3.130	3.370		3.530	3.760			
cm 400 x 500			3.600	3.830		4.070	4.280			
cm 400 x 600			4.220	4.470		4.680	4.910			
cm 500 x 300			2.970	3.120		3.400	3.560			
cm 500 x 400			3.600	3.830		4.070	4.280			
cm 500 x 500			4.360	4.600		4.790	5.020			
cm 500 x 600			4.860	5.160		5.270	5.600			
* cm 600 x 300			3.390	3.630		3.800	4.020			
* cm 600 x 400			4.220	4.470		4.680	4.910			
cm 600 x 500			4.860	5.160		5.270	5.600			
cm 600 x 600			5.660	6.020		6.190	6.530			

* I tunnel con dimensione di cm 600 (lato A) e cm 300 (lato B), cm 600 (lato A) e cm 400 (lato B), possono essere realizzati esclusivamente con la versione OUT e CLASSIC.
Tunnel m 6.00 (side A) and 3.00 (side B), m 6.00 (side A) and 4.00 (side B) can made only as "OUT" and "Classic" models.



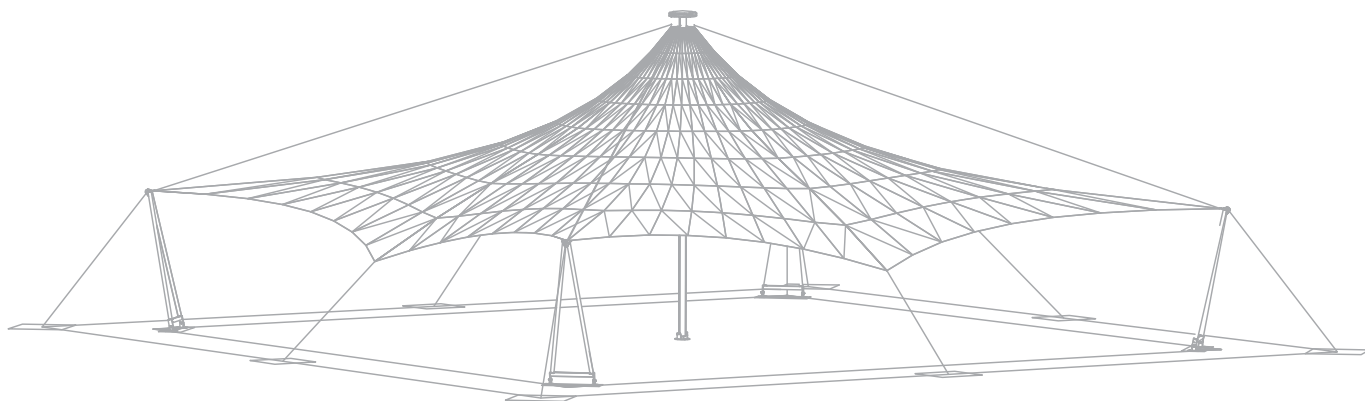
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751
Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

TENSOSTRUTTURA



Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

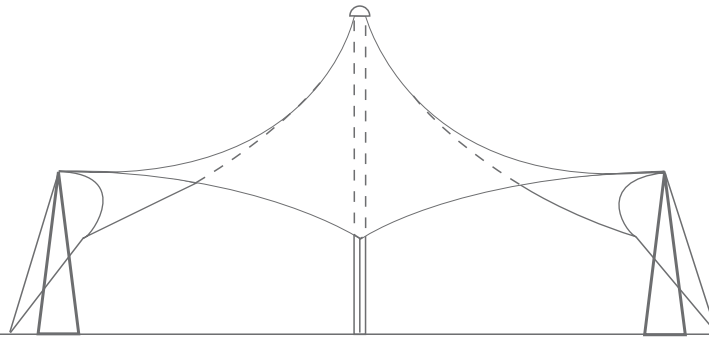
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



UNI EN 1090



UNI EN 13782



	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 1050 x 1050		12.130	13.050		12.860	13.680
cm 1650 x 1650		29.550	30.440		30.790	31.670

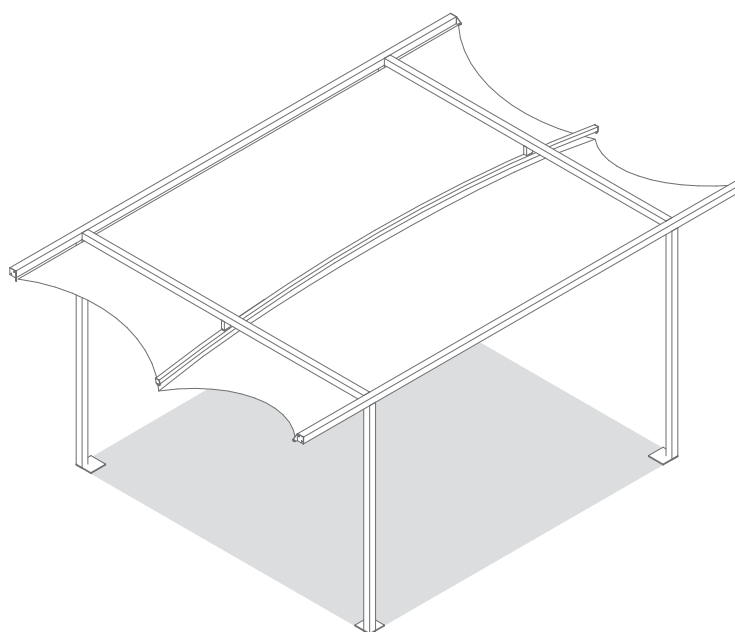
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

Dimensione size	m ²	A	B	C	D	E
cm 1050 X 1050	90	1050	950	170	280	570
cm 1650 X 1650	242	1650	1550	170	330	670


BELVEDERE SYSTEM


Struttura portante in acciaio zincato;
Copertura in membrana tessile;

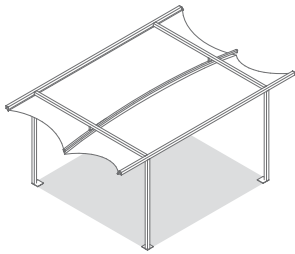
Galvanized steel frame;
Cover made of textile membrane;



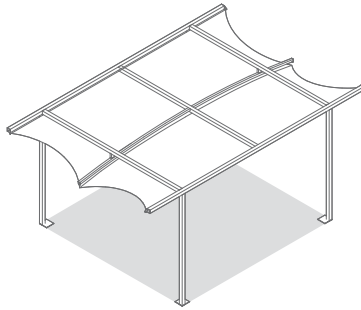
UNI EN 1090 

UNI EN 13782 

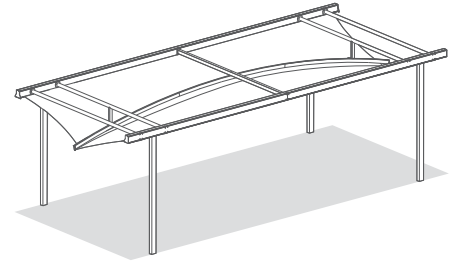
UNI EN 13561 



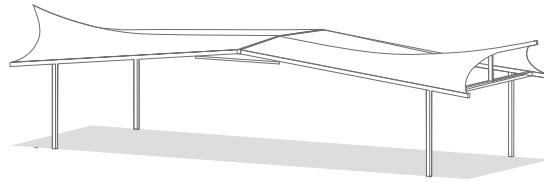
Belvedere DOWN



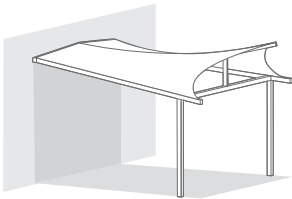
Belvedere BIG DOWN



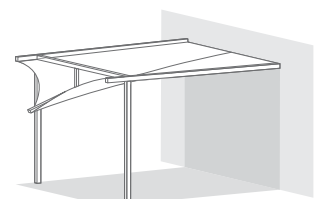
Belvedere MAXI DOWN



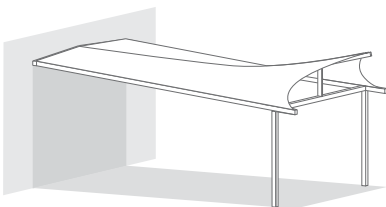
Padiglione Belvedere MAXI
10/15/20/25



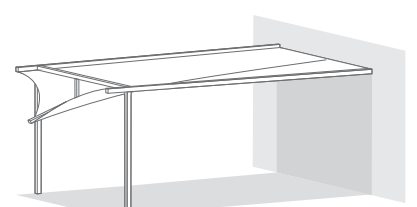
Pensilina Belvedere UP



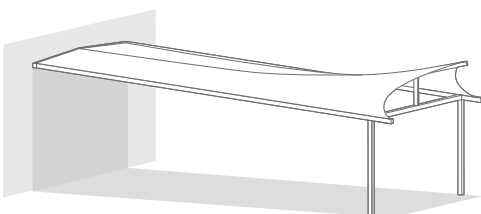
Pensilina Belvedere DOWN



Pensilina Belvedere BIG UP



Pensilina Belvedere BIG DOWN



Pensilina Belvedere MAXI UP

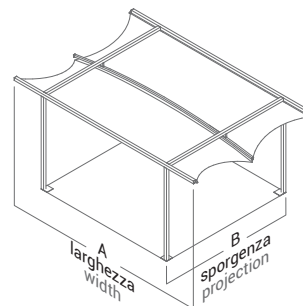
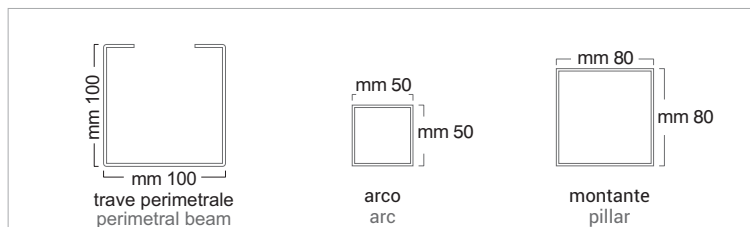


Pensilina Belvedere MAXI DOWN

BELVEDERE DOWN AC



- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs



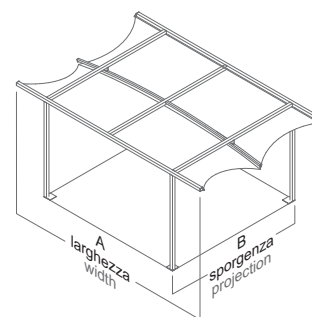
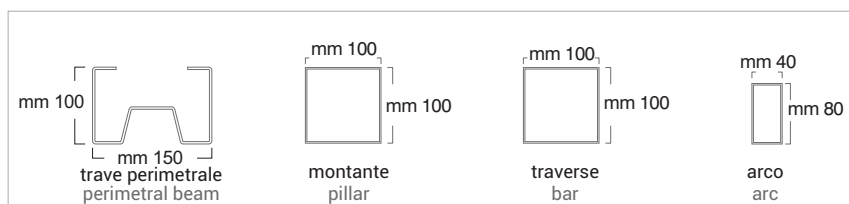
STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA
POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

A \ B	cm 300			cm 400			cm 500		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 400	3.010		3.070	3.240		3.330	-----		-----
cm 500	3.320		3.400	3.550		3.650	3.830		3.980
cm 600	3.580		3.690	3.840		4.000	4.190		4.370

BELVEDERE BIG DOWN AC



- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs



STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA
POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

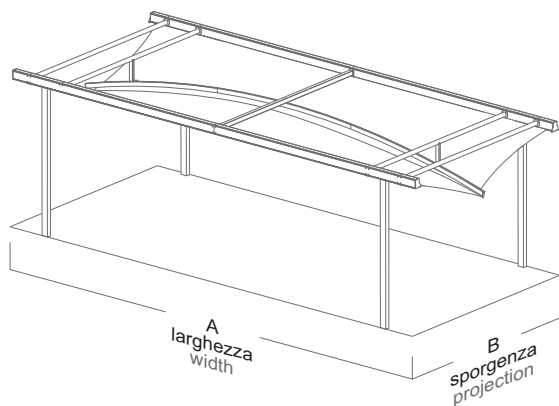
A \ B	cm 300			cm 400			cm 500		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 600	7.390		7.520	8.020		8.210	-----		-----
cm 700	7.920		8.060	8.620		8.830	9.340		9.620
cm 800	8.340		8.510	9.070		9.300	9.860		10.200

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

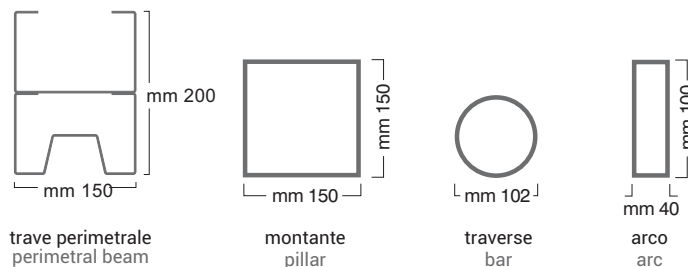
BELVEDERE MAXI DOWN AC



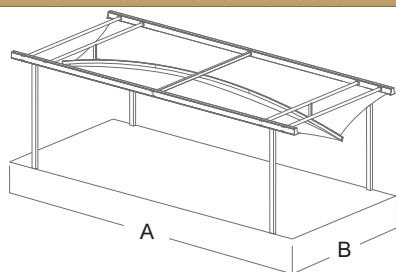
- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs



SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS

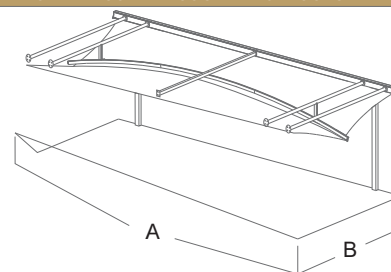


STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA POWDER COATED SINGLE STRUCTURE



A \ B	cm 500		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 800	11.490		11.770
cm 900	12.170		12.500
cm 1000	12.790		13.170
cm 1100	13.450		13.850
cm 1200	14.040		14.470
cm 1300	14.670		15.120
cm 1400	15.290		15.720
cm 1500	15.920		16.330

STRUTTURA ACCOPPIATA VERNICIATA POWDER COATED COUPLED STRUCTURE



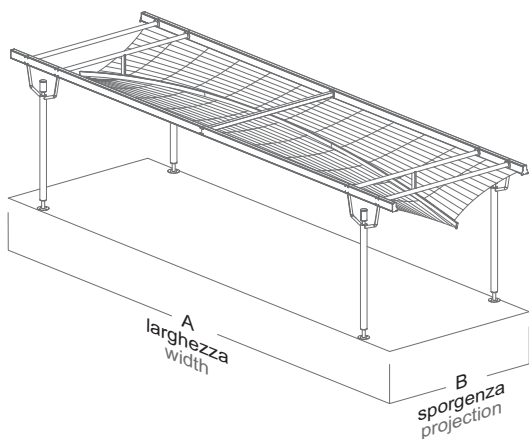
A \ B	cm 500		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 800	7.970		8.260
cm 900	8.420		8.740
cm 1000	8.840		9.200
cm 1100	9.250		9.640
cm 1200	9.670		10.100
cm 1300	10.070		10.540
cm 1400	10.490		10.980
cm 1500	10.920		11.460

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

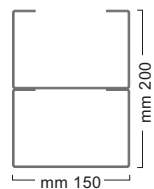
BELVEDERE MAXI DOWN AC



- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Montanti con "Palu system" in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Galvanized steel and powder coated "Palu system" pillars
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs



SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS



trave perimetrale
perimetral beam

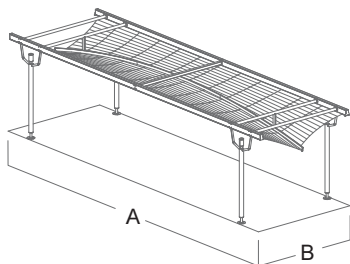


traverse
bar



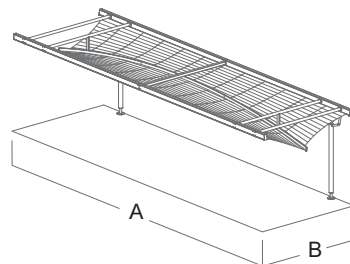
arco
arc

STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA POWDER COATED SINGLE STRUCTURE



A \ B	cm 500		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 800	12.060		12.330
cm 900	12.730		13.050
cm 1000	13.360		13.720
cm 1100	14.000		14.400
cm 1200	14.590		15.010
cm 1300	15.250		15.670
cm 1400	15.860		16.280
cm 1500	16.490		16.890

STRUTTURA ACCOPPIATA VERNICIATA POWDER COATED COUPLED STRUCTURE



A \ B	m 5.00		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
m 8.00	8.260		8.530
m 9.00	8.690		9.020
m 10.00	9.110		9.470
m 11.00	9.530		9.940
m 12.00	9.950		10.360
m 13.00	10.360		10.790
m 14.00	10.760		11.180
m 15.00	11.190		11.580

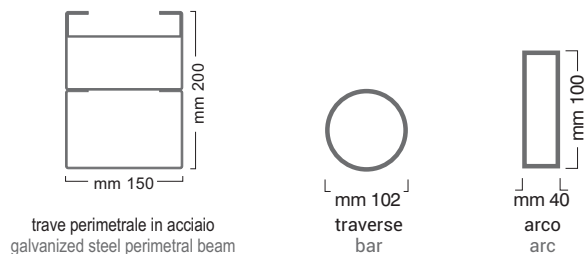
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

BELVEDERE MAXI UP

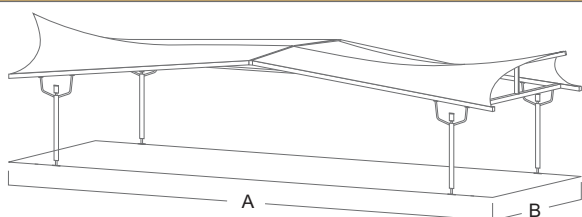


- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Montanti con "Palu system" in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Galvanized steel and powder coated "Palu system" pillars
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs

SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS

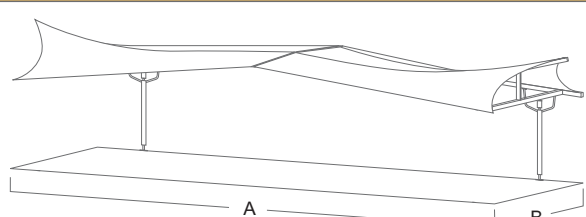


STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA POWDER COATED SINGLE STRUCTURE



A	B	cm 500		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 800		12.060		12.330
cm 900		12.730		13.050
cm 1000		13.360		13.720
cm 1100		14.000		14.400
cm 1200		14.590		15.010
cm 1300		15.250		15.670
cm 1400		15.860		16.280
cm 1500		16.490		16.890

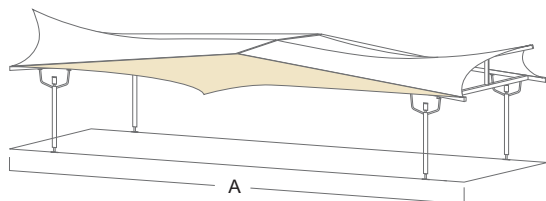
STRUTTURA ACCOPPIATA VERNICIATA POWDER COATED COUPLED STRUCTURE



A	B	cm 500		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 800		8.260		8.530
cm 900		8.690		9.020
cm 1000		9.110		9.470
cm 1100		9.530		9.940
cm 1200		9.950		10.360
cm 1300		10.360		10.790
cm 1400		10.760		11.180
cm 1500		11.190		11.580

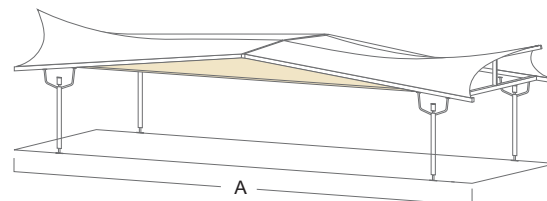
OPTIONAL

PENSILINA IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE PROJECTING ROOF



a preventivo - on estimate

TIMPANO IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE GABLE



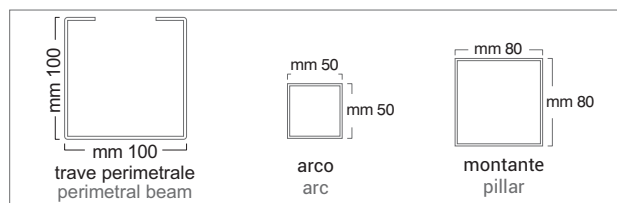
a preventivo - on estimate

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

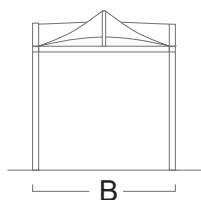
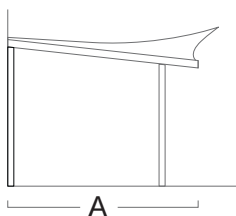
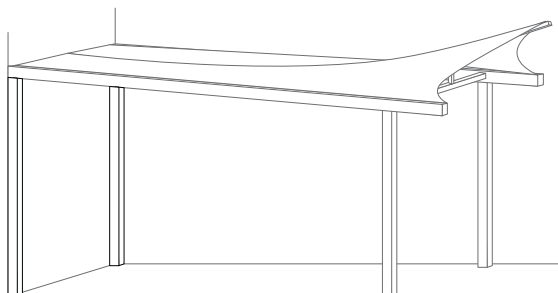
PENSILINA BELVEDERE



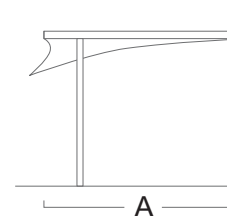
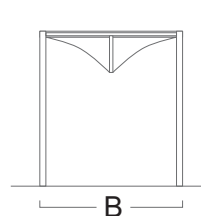
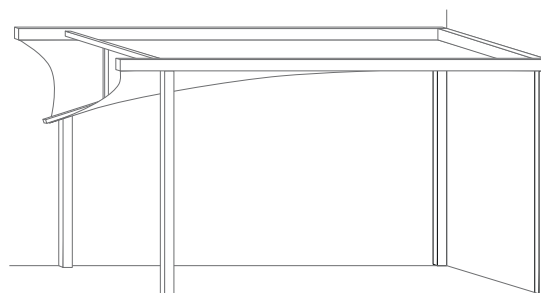
- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs



PENSILINA BELVEDERE UP



PENSILINA BELVEDERE DOWN



STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

A \ B	cm 300		cm 400		cm 500		
	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	
	OPACO		OPACO		OPACO		
cm 300	2.660	2.710	-----	-----	-----	-----	
cm 400	3.010	3.080	3.240	3.360	-----	-----	
cm 500	3.320	3.420	3.550	3.670	4.190	4.380	

STRUTTURA ACCOPPIATA VERNICIATA POWDER COATED COUPLED STRUCTURE

A \ B	cm 300		cm 400		cm 500		
	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	
	OPACO		OPACO		OPACO		
cm 300	2.440	2.500	-----	-----	-----	-----	
cm 400	2.750	2.840	2.990	3.080	-----	-----	
cm 500	3.020	3.120	3.270	3.400	3.550	3.740	

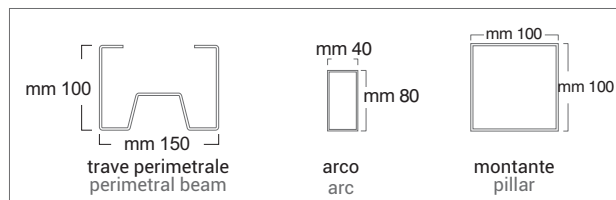
Per dimensioni differenti da quelle indicate nei prospetti richiedere preventivo.
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.
See page 751 for available colours (structural frame and PVC fabrics).

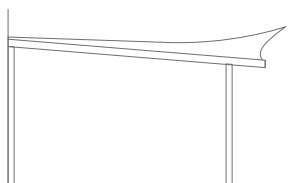
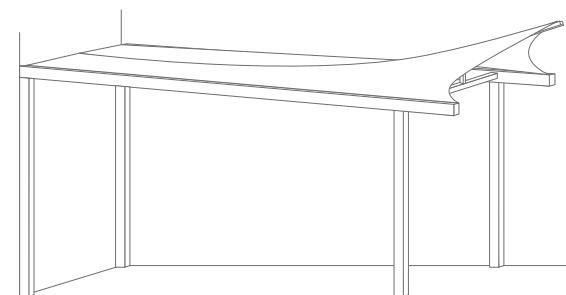
PENSILINA BELVEDERE



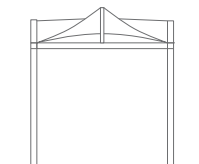
- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs



PENSILINA BELVEDERE BIG-UP

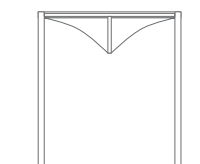
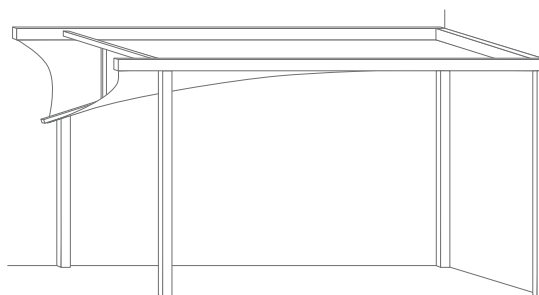


A

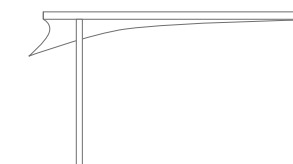


B

PENSILINA BELVEDERE BIG - DOWN

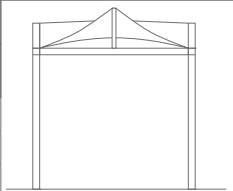


B

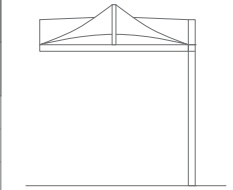


A

STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA POWDER COATED SINGLE STRUCTURE

A \ B	cm 300		cm 400		cm 500		
	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	
	OPACO		OPACO		OPACO		
cm 600	7.500	7.720	-----	-----	-----	-----	
cm 700	7.920	8.060	8.390	8.510	-----	-----	
cm 800	8.340	8.470	9.070	9.320	9.860	10.140	

STRUTTURA ACCOPIATA VERNICIATA POWDER COATED COUPLED STRUCTURE

A \ B	cm 300		cm 400		cm 500		
	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	LUCIDO	MAX COVER	
	OPACO		OPACO		OPACO		
cm 600	7.160	7.400	-----	-----	-----	-----	
cm 700	7.560	7.720	8.040	8.170	-----	-----	
cm 800	7.960	8.080	8.690	8.940	9.470	9.770	

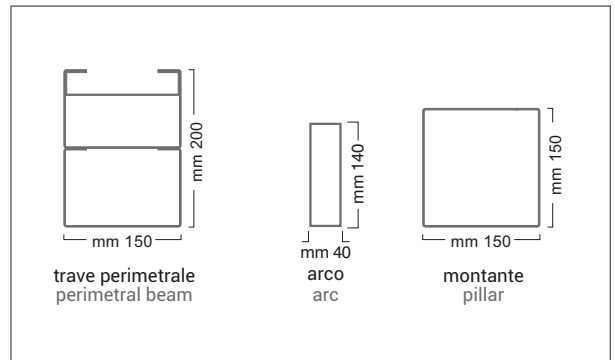
Per dimensioni differenti da quelle indicate nei prospetti richiedere preventivo.
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.
See page 751 for available colours.

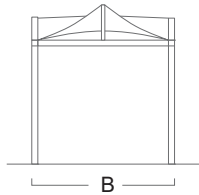
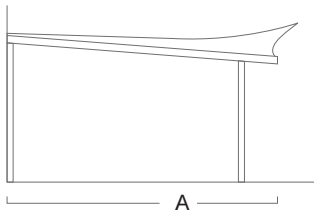
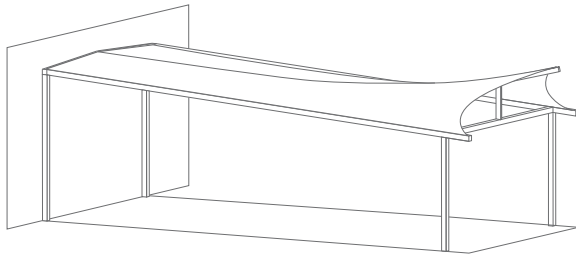
PENSILINA BELVEDERE



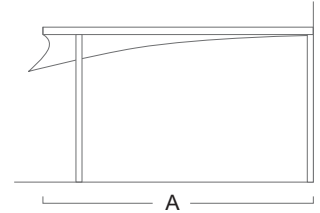
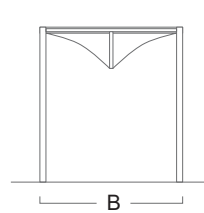
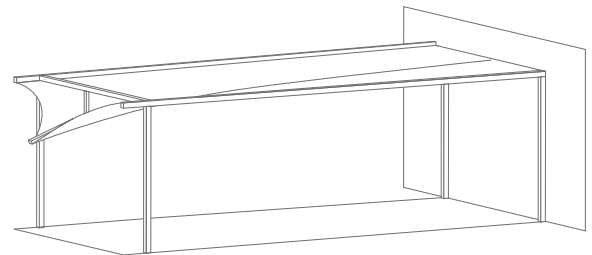
- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Copertura in membrana tessile tensionata con piastre in acciaio inox.
- Galvanized and powder coated steel frame.
- Cover made of textile membrane stretched by stainless steel slabs

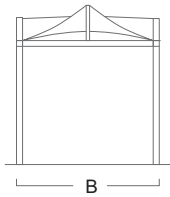


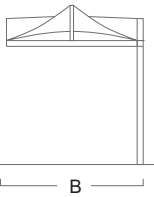
PENSILINA BELVEDERE MAXI-UP



PENSILINA BELVEDERE MAXI - DOWN



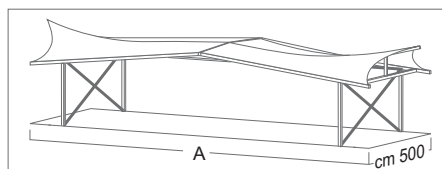
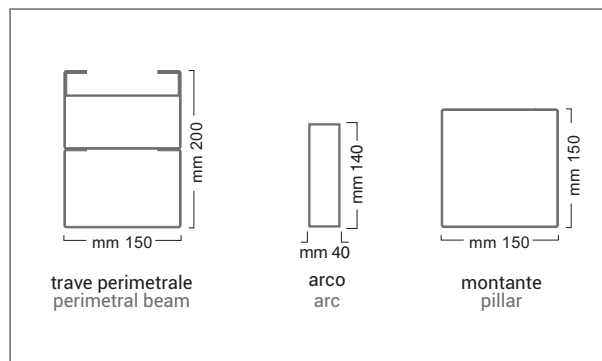
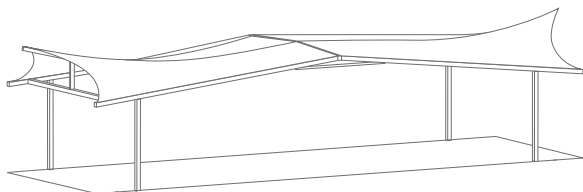
STRUTTURA SINGOLA VERNICIATA POWDER COATED SINGLE STRUCTURE			
A \ B	cm 500		
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	
cm 800	11.490	11.770	
cm 900	12.170	12.490	
cm 1000	12.790	13.140	
cm 1100	13.450	13.820	
cm 1200	14.040	14.450	

STRUTTURA ACCOPIATA VERNICIATA POWDER COATED COUPLED STRUCTURE			
A \ B	cm 500		
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	
cm 800	7.970	8.260	
cm 900	8.420	8.730	
cm 1000	9.260	9.610	
cm 1100	9.250	9.630	
cm 1200	9.670	10.070	

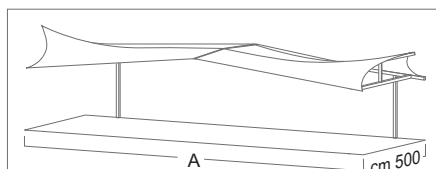
Per dimensioni differenti da quelle indicate nei prospetti richiedere preventivo.
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.

For non-standard structures (having a size other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.
See page 751 for available colours.

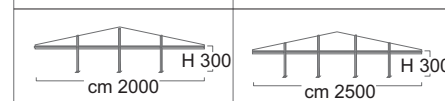
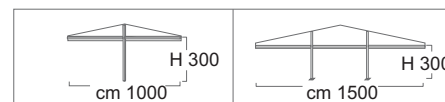
PADIGLIONE BELVEDERE MAXI UP



A	MODULO BASE BASE MODULE		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 1000	12.790		13.150
cm 1500	15.920		16.450
cm 2000	17.960		18.650
cm 2500	24.040		24.890



A	STRUTTURA ACCOPIATA COUPLED STRUCTURE		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 1000	8.840		9.180
cm 1500	10.920		11.440
cm 2000	12.790		13.480
cm 2500	17.460		18.330

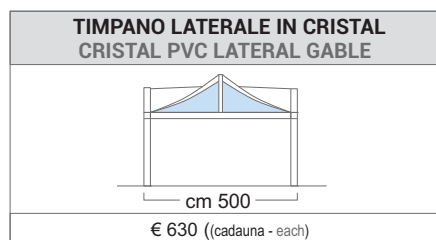
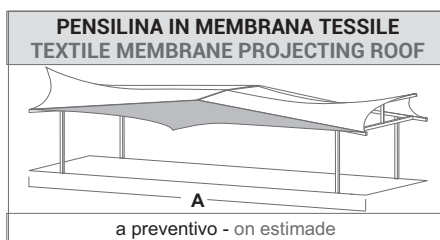


A	TESTATA HEAD		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 1000	2.190		2.240
cm 1500	4.760		4.910
cm 2000	6.530		6.780
cm 2500	8.540		8.890

Nel prezzo del modulo base sono incluse le funi di controventatura

Bracing cables are included in the price of base module

OPTIONAL



FUNI DI CONTROVENTATURA BRACING CABLES	
massima distanza di vuoto tra e funi di controventatura: cm 2000	
maximum distance between cross bracings must be cm 2000	
cm 1000	1.230
cm 1500	1.310
cm 2000	1.480
cm 2500	1.760

CHIUSURA LATERALE LATERAL CLOSING			
	apertura centrale con sistema Dutch-lacing central opening "Dutch-lacing system"		
H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	€ 290	€ 340	€ 400

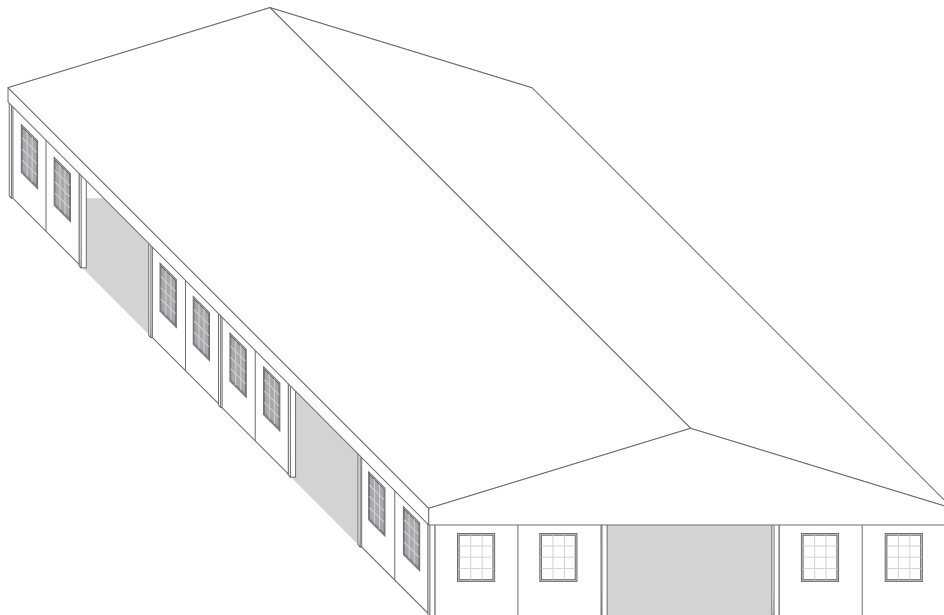
FINESTRE IN CRISTAL SERIGRAFATO SERIGRAPHED CRISTAL PVC WINDOW	
cm 150	cm 130
← cm 100 →	← lunghezza a richiesta →
€ 55,00 (cadauna - each)	€ 55,00 (al m l - to the linear m)

Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.


See page 751 for available colours (structural frame and PVC fabrics).

gazebo industriali
padiglioni a doppia falda

Tendocopertura modulare con struttura in alluminio e copertura in PVC o Cristal

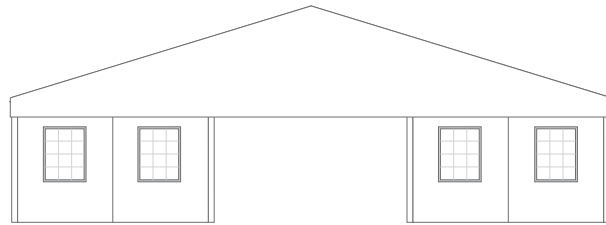


UNI EN 1090 

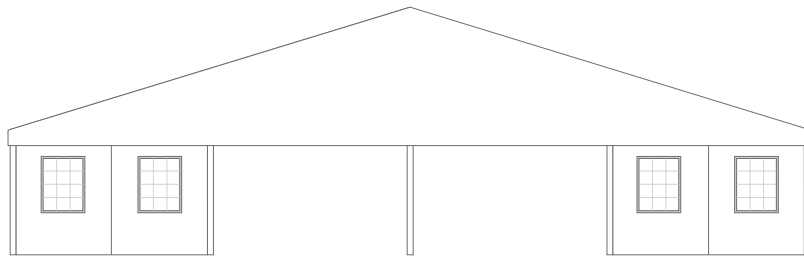
UNI EN 13561 



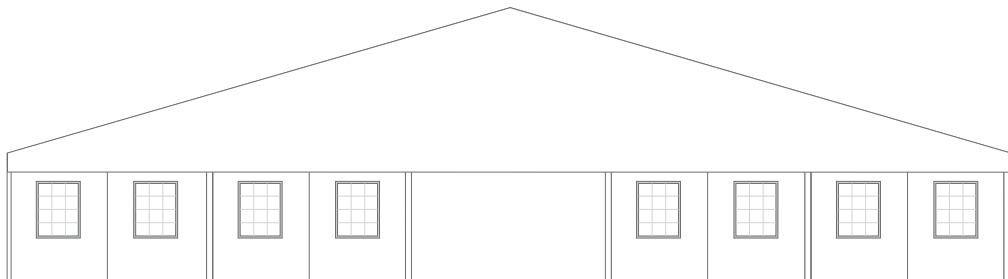
padiglione falda 10



padiglione falda 15



padiglione falda 20



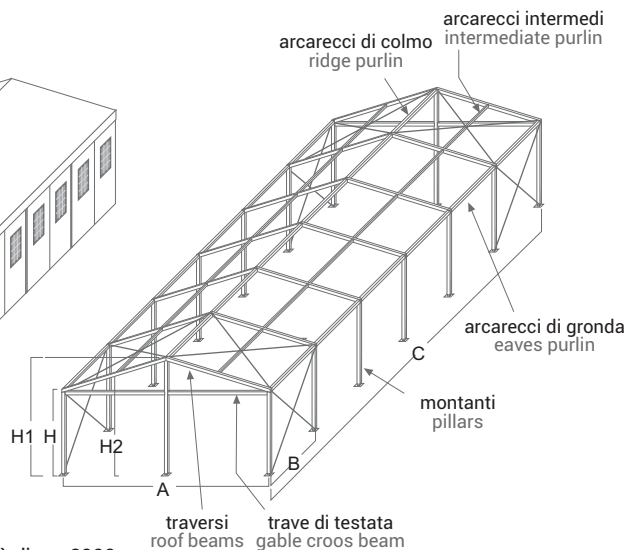
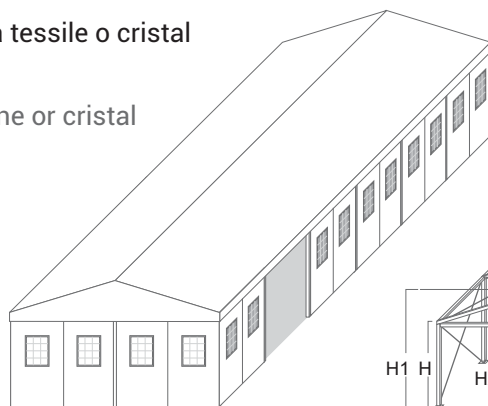
padiglione falda 25

PADIGLIONE FALDA 10



Struttura portante in alluminio
Telo di copertura in membrana tessile o cristal

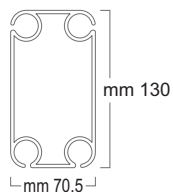
Aluminum frame
Cover made of textile membrane or cristal



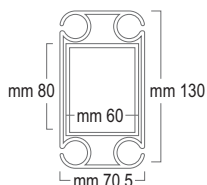
Funi di controventatura obbligatorie al primo e all'ultimo modulo.
Nei moduli intermedi, la massima distanza di vuoto tra le funi di controventatura è di cm 2000
First and last bay must always be braced.
In intermediate bays, the maximum distance between cross bracings must be cm 2000

SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS

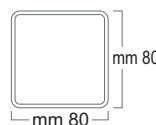
Traversi e montanti
Struttura standard
Roof beams and pillar
standard structure



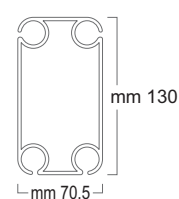
Montanti di testata
Head pillars



Arcarecci intermedi
Intermediate purlin



Arcarecci di colmo
Ridge purlin



	DESCRIZIONE ITEM	H sotto trave cm 300 clear height cm 300	H sotto trave cm 400 clear height cm 400
A	luce capriata width	cm 1000	cm 1000
B	passo capriate bay distance	cm 500	cm 500
C	lunghezza length	a richiesta upon request	a richiesta upon request
H	altezza sotto trave clear height	cm 300	cm 400
H1	altezza al colmo ridge height	cm 465	cm 565
H2	altezza intermedia intermediate height	cm 398	cm 498
	inclinazione roof pitch	18°	18°

CARATTERISTICHE DESCRIPTION

STRUTTURA

Struttura modulare in alluminio, realizzata in modo da essere facilmente montata e smontata da un numero limitato di persone;

COPERTURA

realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CHIUSURE PERIMETRALI

realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CONTROVENTATURA

Funi in acciaio zincato Ø10;

STRUCTURE

Modular aluminium structure, designed to be easily assembled and disassembled by a limited number of technicians.

ROOF COVER

made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

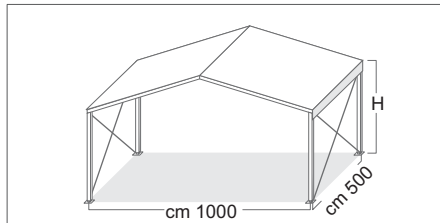
SIDEWALLS

made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

CROSS BRACING

With galvanized steel cables Ø10

STRUTTURA STANDARD STANDARD STRUCTURE

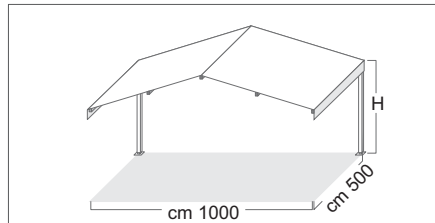


MODULO BASE
BASE MODULE

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	10.090	10.310	10.750
cm 400	10.310	10.550	10.970

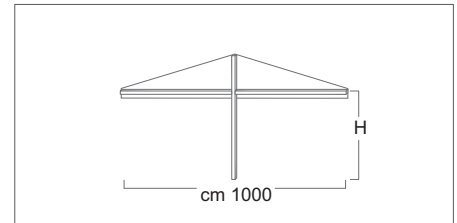
Nel prezzo del modulo base sono incluse
le funi di controventatura

Bracing cables are included in the price of base module



MODULO INTERMEDIO
INTERMEDIATE MODULE

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	6.530	6.740	7.190
cm 400	6.640	6.850	7.290

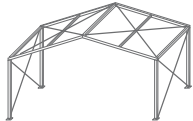


TESTATA
HEAD

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	2.280	2.340	2.470
cm 400	2.310	2.390	2.510

OPTIONALS

FUNI DI CONTROVENTATURA
BRACING CABLES

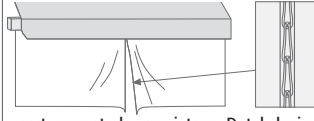


massima distanza di vuoto tra le funi
di controventatura: **cm 2000**

maximum distance between cross
bracings must be **cm 2000**

€ 1.215

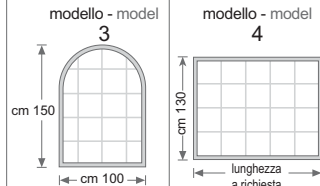
LATERALE SCORREVOLE IN MEMBR. TESSILE
TEXTILE MEMBRANE SLIDING LATERAL



apertura centrale con sistema Dutch-lacing
central opening "Dutch-lacing system"

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	€ 290	€ 340	€ 400
cm 400	€ 380	€ 450	€ 490

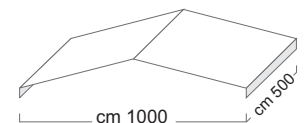
FINESTRE IN CRISTAL SERIGRAFATO
SERIGRAPHED CRISTAL WINDOW



€ 55,00
(cadauna - each)

€ 55,00
(al m l - to the linear m)

TELO DI COPERTURA DI RICAMBIO
REPLACEMENT ROOF COVER



LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
€ 930	€ 1.100	€ 1.405

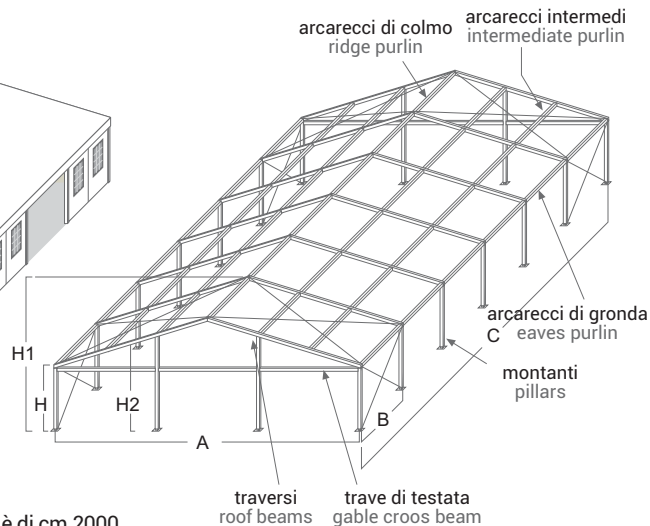
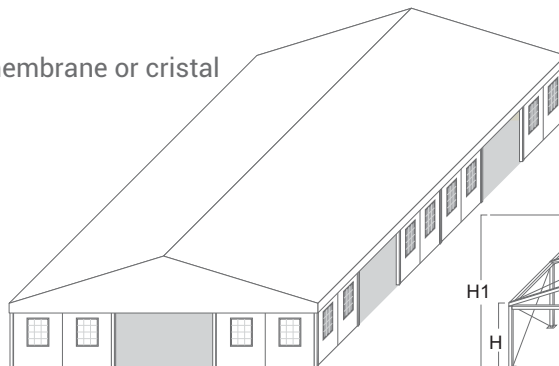
Optional a pagina 702. Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 702. See page 751 for available colours

PADIGLIONE FALDA 15



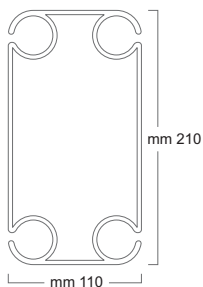
Struttura portante in alluminio
Telo di copertura in membrana tessile o cristal

Aluminum frame
Cover made of textile membrane or cristal

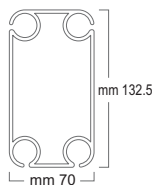


Funi di controventatura obbligatorie al primo e all'ultimo modulo.
Nei moduli intermedi, la massima distanza di vuoto tra le funi di controventatura è di cm 2000
First and last bay must always be braced.
In intermediate bays, the maximum distance between cross bracings must be cm 2000

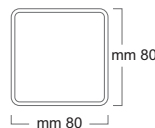
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



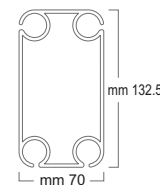
**Traversi e montanti
Struttura standard**
Roof beams and pillar
standard structure



Arcarecci di colmo
Ridge purlin



Arcarecci intermedi
Intermediate purlin



Arcarecci di gronda e travi di testata
Eaves purlin and gable cross beam

	DESCRIZIONE ITEM	H sotto trave cm 300 clear height cm 300	H sotto trave cm 400 clear height cm 400
A	luce capriata width	cm 1500	cm 1500
B	passo capriate bay distance	cm 500	cm 500
C	lunghezza length	a richiesta upon request	a richiesta upon request
H	altezza sotto trave clear height	cm 300	cm 400
H1	altezza al colmo ridge height	cm 565	cm 665
H2	altezza intermedia intermediate height	cm 425	cm 525
	inclinazione roof pitch	18°	18°

CARATTERISTICHE DESCRIPTION

STRUTTURA
Struttura modulare in alluminio, realizzata in modo da essere facilmente montata e smontata da un numero limitato di persone;

COPERTURA
realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CHIUSURE PERIMETRALI
realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CONTROVENTATURA
Funi in acciaio zincato Ø10;

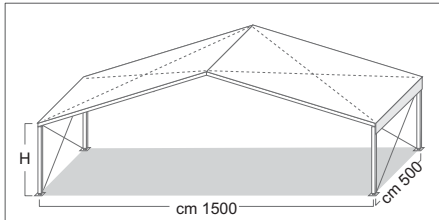
STRUCTURE
Modular aluminium structure, designed to be easily assembled and disassembled by a limited number of technicians.

ROOF COVER
made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

SIDEWALLS
made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

CROSS BRACING
With galvanized steel cables Ø10

STRUTTURA STANDARD STANDARD STRUCTURE

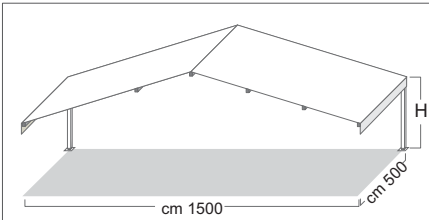


**MODULO BASE
BASE MODULE**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	13.530	13.720	14.480
cm 400	13.840	14.180	14.810

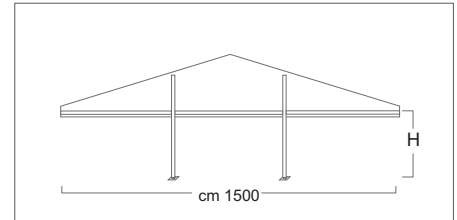
Nel prezzo del modulo base sono incluse
le funi di controventatura

Bracing cables are included in the price of base module



**MODULO INTERMEDIO
INTERMEDIATE MODULE**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	8.370	8.600	9.310
cm 400	8.510	8.750	9.480



**TESTATA
HEAD**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	5.230	5.400	5.730
cm 400	5.360	5.530	5.820

OPTIONALS

**FUNI DI CONTROVENTATURA
BRACING CABLES**



massima distanza di vuoto tra le funi
di controventatura: **cm 2000**
maximum distance between cross
bracings must be **cm 2000**

€ 1.230

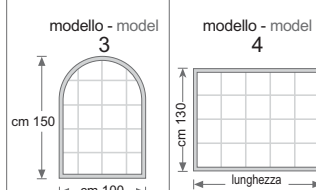
**LATERALE SCORREVOLE IN MEMBR. TESSILE
TEXTILE MEMBRANE SLIDING LATERAL**



apertura centrale con sistema Dutch-lacing
central opening "Dutch-lacing system"

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	€ 290	€ 340	€ 400
cm 400	€ 380	€ 450	€ 490

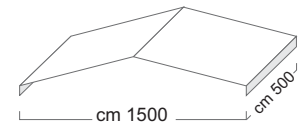
**FINESTRE IN CRISTAL SERIGRAFATO
SERIGRAPHED CRISTAL WINDOW**



€ 55,00
(cadauna - each)

€ 55,00
(al m l - to the linear m)

**TELO DI COPERTURA DI RICAMBIO
REPLACEMENT ROOF COVER**



LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
€ 1.340	€ 1.565	€ 2.025

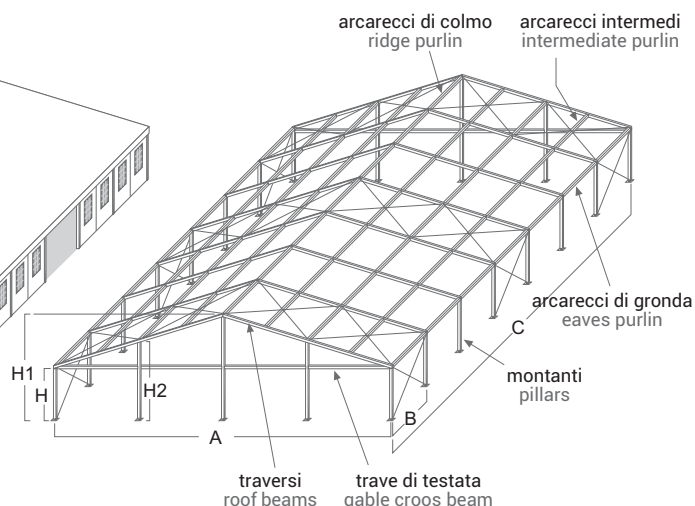
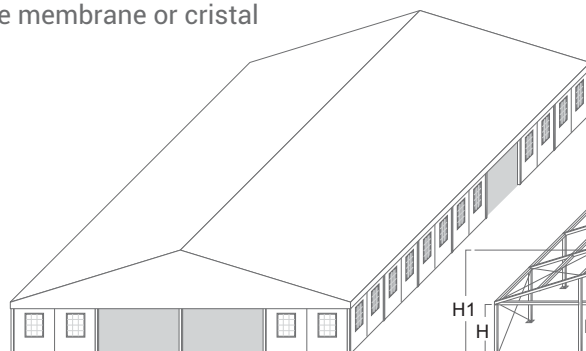
Optional a pagina 702. Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 702. See page 751 for available colours

PADIGLIONE FALDA 20



Struttura portante in alluminio
Telo di copertura in membrana tessile o cristal

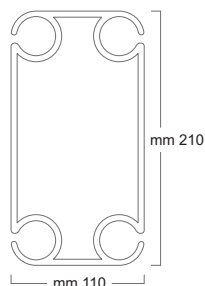
Aluminum frame
Cover made of textile membrane or cristal



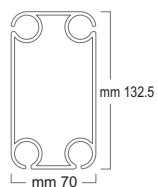
Funi di controventatura obbligatorie al primo e all'ultimo modulo.
Nei moduli intermedi, la massima distanza di vuoto tra le funi di controventatura è di cm 2000

First and last bay must always be braced.
In intermediate bays, the maximum distance between cross bracings must be cm 2000

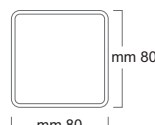
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



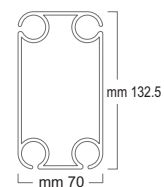
**Traversi e montanti
Struttura rinforzata**
Roof beams and pillar
reinforced structure



Arcarecci di colmo
Ridge purlin



Arcarecci intermedi
Intermediate purlin



Arcarecci di gronda e travi di testata
Eaves purlin and gable cross beam

	DESCRIZIONE ITEM	H sotto trave cm 300 clear height cm 300
A	luce capriata width	cm 2000
B	passo capriate bay distance	cm 500
C	lunghezza length	a richiesta upon request
H	altezza sotto trave clear height	cm 300
H1	altezza al colmo ridge height	cm 635
H2	altezza intermedia intermediate height	cm 465
	inclinazione roof pitch	18°

CARATTERISTICHE DESCRIPTION

STRUTTURA

Struttura modulare in alluminio, realizzata in modo da essere facilmente montata e smontata da un numero limitato di persone;

COPERTURA

realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CHIUSURE PERIMETRALI

realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CONTROVENTATURA

Funi in acciaio zincato Ø10;

STRUCTURE

Modular aluminium structure, designed to be easily assembled and disassembled by a limited number of technicians.

ROOF COVER

made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

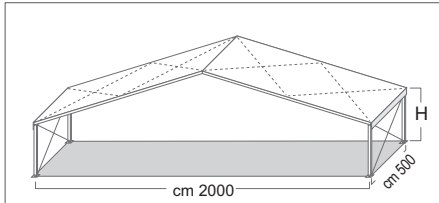
SIDEWALLS

made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

CROSS BRACING

With galvanized steel cables Ø10

STRUTTURA RINFORZATA REINFORCED STRUCTURE

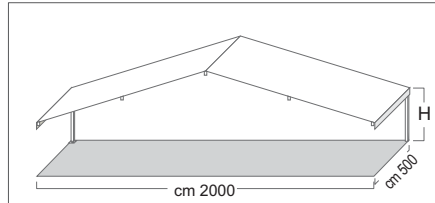


**MODULO BASE
BASE MODULE**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	17.290	17.690	18.500
cm 400	17.730	18.140	18.950

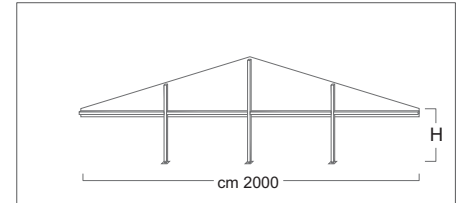
Nel prezzo del modulo base sono incluse
le funi di controventatura

Bracing cables are included in the price of base module



**MODULO INTERMEDIO
INTERMEDIATE MODULE**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	10.880	11.300	12.110
cm 400	11.140	11.510	12.350



**TESTATA
HEAD**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	6.830	7.080	7.560
cm 400	7.000	7.240	7.730

OPTIONALS

**FUNI DI CONTROVENTATURA
BRACING CABLES**

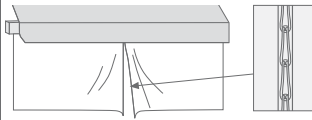


massima distanza di vuoto tra le funi
di controventatura: **cm 2000**

maximum distance between cross
bracings must be **cm 2000**

€ 1.485

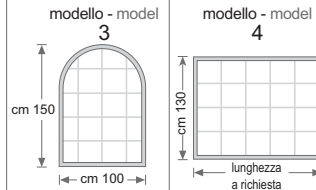
**LATERALE SCORREVOLE IN MEMBR. TESSILE
TEXTILE MEMBRANE SLIDING LATERAL**



apertura centrale con sistema Dutch-lacing
central opening "Dutch-lacing system"

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	€ 290	€ 340	€ 400
cm 400	€ 380	€ 450	€ 490

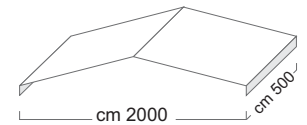
**FINESTRE IN CRISTAL SERIGRAFATO
SERIGRAPHED CRISTAL WINDOW**



€ 55,00
(cadauna - each)

€ 55,00
(al m l - to the linear m)

**TELO DI COPERTURA DI RICAMBIO
REPLACEMENT ROOF COVER**



LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
€ 1.740	€ 2.025	€ 2.890

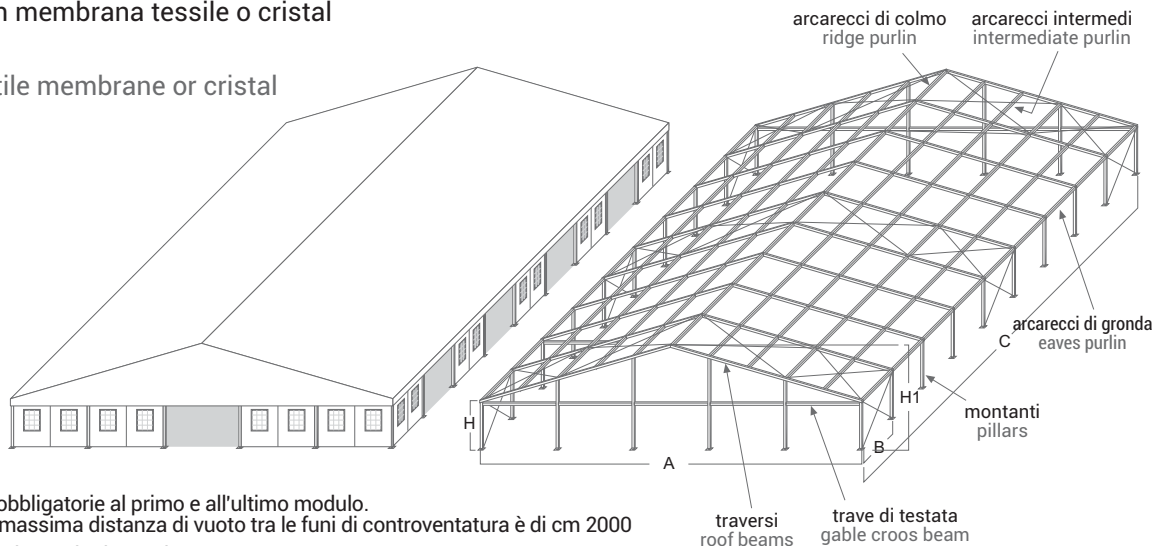
Optional a pagina 702. Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 702. See page 751 for available colours

PADIGLIONE FALDA 25



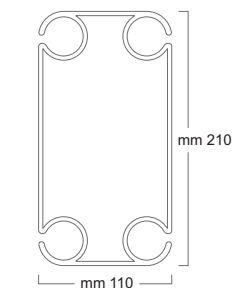
Struttura portante in alluminio
Telo di copertura in membrana tessile o cristal

Aluminum frame
Cover made of textile membrane or cristal

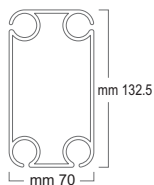


Funi di controventatura obbligatorie al primo e all'ultimo modulo.
Nei moduli intermedi, la massima distanza di vuoto tra le funi di controventatura è di cm 2000
First and last bay must always be braced.
In intermediate bays, the maximum distance between cross bracings must be cm 2000

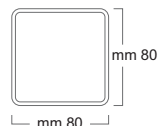
SEZIONE DEI PROFILI - PROFILES SECTIONS



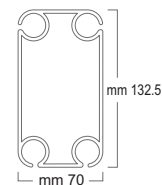
**Traversi e montanti
Struttura rinforzata**
Roof beams and pillar
reinforced structure



Arcarecci di colmo
Ridge purlin



Arcarecci intermedi
Intermediate purlin



Arcarecci di gronda e travi di testata
Eaves purlin and gable cross beam

	DESCRIZIONE ITEM	H sotto trave cm 300 clear height cm 300	H sotto trave cm 400 clear height cm 400
A	luce capriata width	cm 2500	cm 2500
B	passo capriate bay distance	cm 500	cm 500
C	lunghezza length	a richiesta upon request	a richiesta upon request
H	altezza sotto trave clear height	cm 300	cm 400
H1	altezza al colmo ridge height	cm 700	cm 800

CARATTERISTICHE DESCRIPTION

STRUTTURA

Struttura modulare in alluminio, realizzata in modo da essere facilmente montata e smontata da un numero limitato di persone;

COPERTURA

realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CHIUSURE PERIMETRALI

realizzata in PVC ignifugo, PVC oscurante o CRISTAL .

CONTROVENTATURA

Funi in acciaio zincato Ø10;

STRUCTURE

Modular aluminium structure, designed to be easily assembled and disassembled by a limited number of technicians.

ROOF COVER

made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

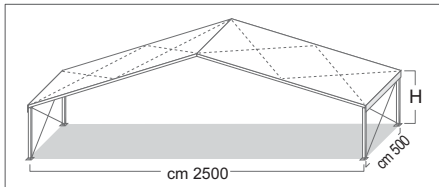
SIDEWALLS

made of fireproof PVC coated fabric, blackout PVC fabric or CRISTAL fabric.

CROSS BRACING

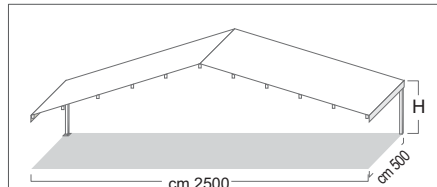
With galvanized steel cables Ø10

STRUTTURA RINFORZATA REINFORCED STRUCTURE



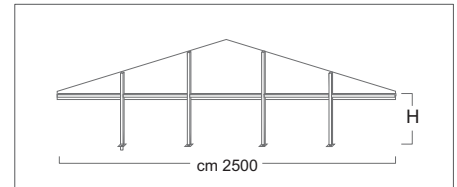
**MODULO BASE
BASE MODULE**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	22.330	22.830	24.370
cm 400	22.780	23.280	24.830



**MODULO INTERMEDIO
INTERMEDIATE MODULE**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	14.470	14.980	16.510
cm 400	14.690	15.200	16.760



**TESTATA
HEAD**

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	8.940	9.300	9.690
cm 400	9.170	9.510	9.890

Nel prezzo del modulo base sono incluse
le funi di controventatura

Bracing cables are included in the price of base module

OPTIONALS

**FUNI DI CONTROVENTATURA
BRACING CABLES**

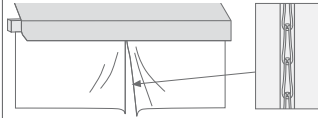


massima distanza di vuoto tra le funi
di controventatura: **cm 2000**

maximum distance between cross
bracings must be **cm 2000**

€ 1.765

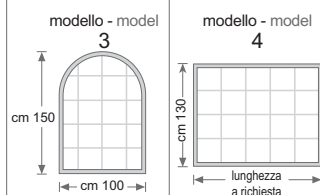
**LATERALE SCORREVOLE IN MEMBR. TESSILE
TEXTILE MEMBRANE SLIDING LATERAL**



apertura centrale con sistema Dutch-lacing
central opening "Dutch-lacing system"

H	LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
cm 300	€ 290	€ 340	€ 400
cm 400	€ 380	€ 450	€ 490

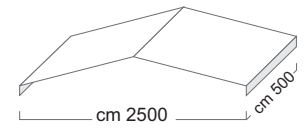
**FINESTRE IN CRISTAL SERIGRAFATO
SERIGRAPHED CRISTAL WINDOW**



€ 55,00
(cadauna - each)

€ 55,00
(al m l - to the linear m)

**TELO DI COPERTURA DI RICAMBIO
REPLACEMENT ROOF COVER**



LUCIDO	MAX COVER	CRISTAL
€ 2.175	€ 2.540	€ 3.270

Optional a pagina 702. Per i colori del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 702. See page 751 for available colours

OPTIONAL PADIGLIONE A FALDA

Picchetti di ancoraggio per piastra di base Anchor stakes for foot plate

PICCHETTO per FALDA 10
stake for falda 10

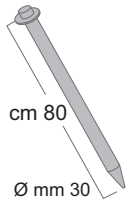


cm 80
Ø mm 25

per installazioni di brevi periodi
for short period installation

€ 33.00
(cadauno - each)

PICCHETTO per FALDA 15 - 20
stake for falda 15-20

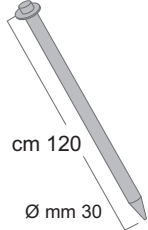


cm 80
Ø mm 30

per installazioni di brevi periodi
for short period installation

€ 47.00
(cadauno - each)

PICCHETTO per FALDA 25
stake for falda 25



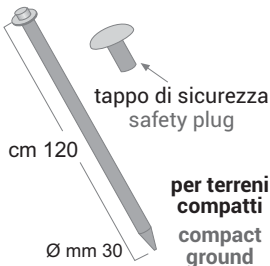
cm 120
Ø mm 30

per installazioni di brevi periodi
for short period installation

€ 63.00
(cadauno - each)

Controventatura Bracing

PICCHETTO
STAKE



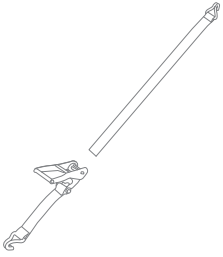
cm 120
Ø mm 30

tappo di sicurezza
safety plug

per terreni
compatti
compact
ground

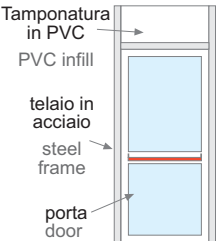
€ 63.00
(cadauno - each)

CINGHIA CON CRICCHETTO
LOADSTRAP



€ 45.00
(cadauno - each)

Porta Door



Tamponatura
in PVC
PVC infill

telaio in
acciaio
steel
frame

porta
door

**Porta in alluminio cm 130x250
con vetro di sicurezza 3+3**

Aluminum door cm 130x250
with safety glass 3+3

Nel prezzo è incluso:
Maniglione antipanico;
Tamponatura superiore in PVC;
Telaio in acciaio;

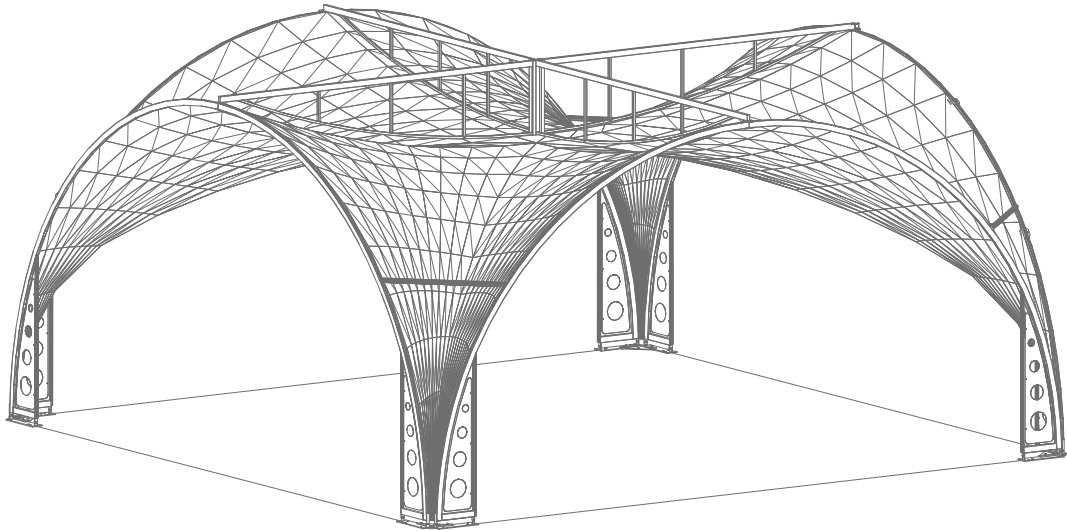
Nin the price is included:
Panic exit device;
PVC upper infill;
Steel frame;

€ 2.080,00




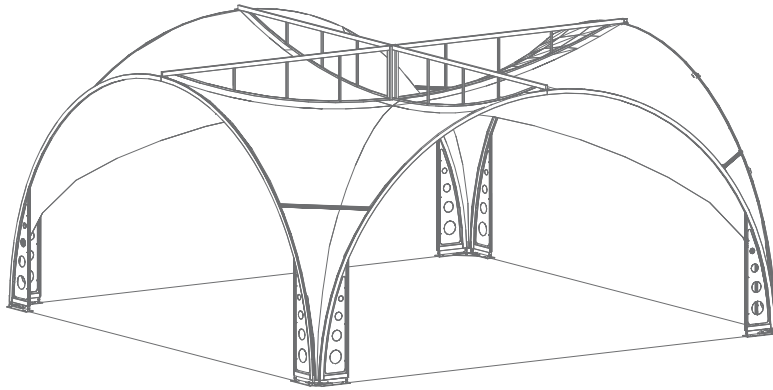
Arcostrutturasytem

STRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL FRAMES

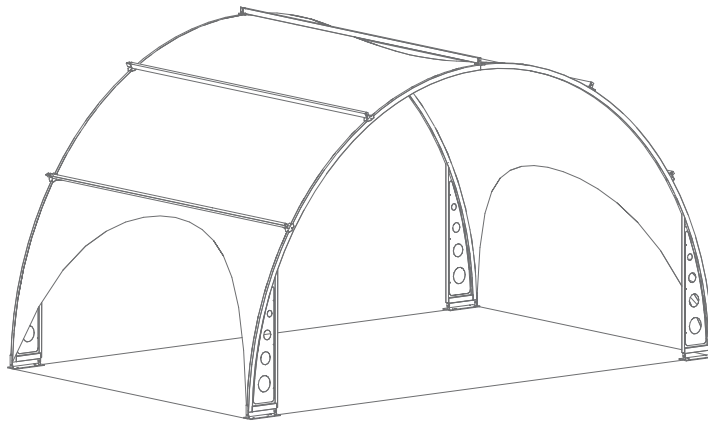


UNI EN 1090 

UNI EN 13782 

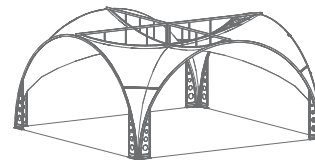


Volta a Crociera
Cross Vault



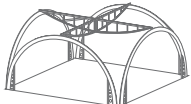
Arcotunnel
Arc-tunnel

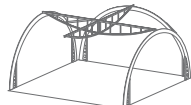
VOLTA A CROCIERA - CROSS VAULT

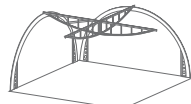


Struttura portante in acciaio
Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
Cover made of textile membrane

		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE 	cm 500 X 500	8.690		8.990	9.750		10.040
	cm 600 X 600	9.430		9.840	10.630		11.040
	cm 700 X 700	10.260		10.780	11.610		12.110
	cm 800 X 800	11.140		11.770	12.650		13.260
	cm 900 X 900	12.140		12.870	13.780		14.530
	cm 1000 X 1000	13.190		14.040	14.980		15.820

		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE 	cm 500 X 500	8.150		8.430	9.230		9.500
	cm 600 X 600	8.860		9.230	10.050		10.410
	cm 700 X 700	9.620		10.120	10.970		11.390
	cm 800 X 800	10.460		11.070	11.950		12.450
	cm 900 X 900	11.370		12.090	13.010		13.550
	cm 1000 X 1000	12.350		13.190	14.140		14.760

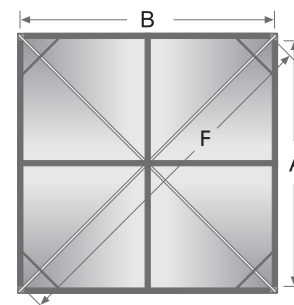
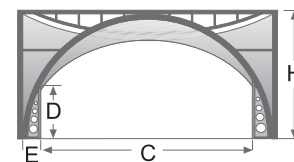
		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
		LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE 	cm 500 X 500	7.520		7.790	8.600		8.900
	cm 600 X 600	8.240		8.640	9.390		9.790
	cm 700 X 700	8.940		9.450	10.130		10.650
	cm 800 X 800	9.760		10.390	10.990		11.630
	cm 900 X 900	10.780		11.530	12.070		12.820
	cm 1000 X 1000	11.690		12.540	13.020		13.880

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

dimensione lato side measure	m ²	A	B	C	D	E	F	H
* cm 500 X 500	25	485	500	360	285	62.5	685.9	319
cm 600 X 600	36	585	600	460	263	62.5	827.3	399
cm 700 X 700	49	685	700	560	240	62.5	960.0	393
cm 800 X 800	64	785	800	660	197	62.5	1110.2	412
cm 900 X 900	81	885	900	760	210	62.5	1251.6	462
cm 1000 X 1000	100	985	1000	860	218	62.5	1391.6	500

* escluso lamiera forate ai lati

dimensione lato side measure	Lunghezza Massima maximum length	STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE	STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE	STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE
		☐ ≈Kg	☐ ≈Kg	☐ ≈Kg
cm 500 X 500	405	390	350	300
cm 600 X 600	480	450	410	340
cm 700 X 700	502	520	460	390
cm 800 X 800	555	600	515	435
cm 900 X 900	625	700	600	500
cm 1000 X 1000	686	800	685	570

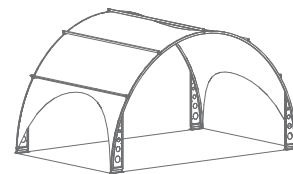


Optional a pagina 708. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 708. See page 751 for available colours.

ARCOTUNNEL

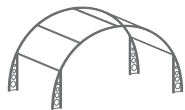
Struttura portante in acciaio
Telo di copertura in membrana tessile

ARC-TUNNEL AC



Galvanized steel frame
Cover made of textile membrane

STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

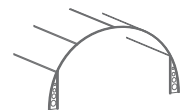


cm 500 X 500
cm 600 X 500
cm 700 X 500
cm 800 X 500
cm 900 X 500
cm 1000 X 500

STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME		
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
4.510	4.730	
4.750	5.020	
5.000	5.300	
5.250	5.590	
5.940	6.310	
6.590	6.990	

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
5.150	5.390	
5.440	5.700	
5.710	6.000	
5.990	6.320	
6.710	7.070	
7.390	7.790	

STRUTTURA ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 STRUCTURE



cm 500 X 500
cm 600 X 500
cm 700 X 500
cm 800 X 500
cm 900 X 500
cm 1000 X 500

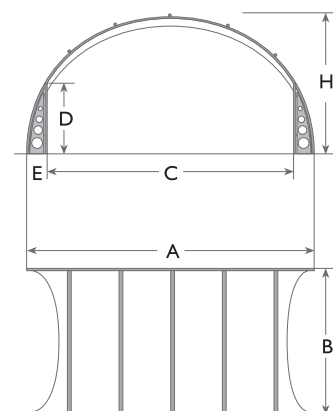
STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME		
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
3.890	4.100	
4.220	4.470	
4.430	4.730	
4.680	5.020	
5.250	5.630	
5.840	6.270	

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
4.480	4.680	
4.740	5.000	
4.940	5.230	
5.200	5.540	
5.830	6.220	
6.540	6.980	

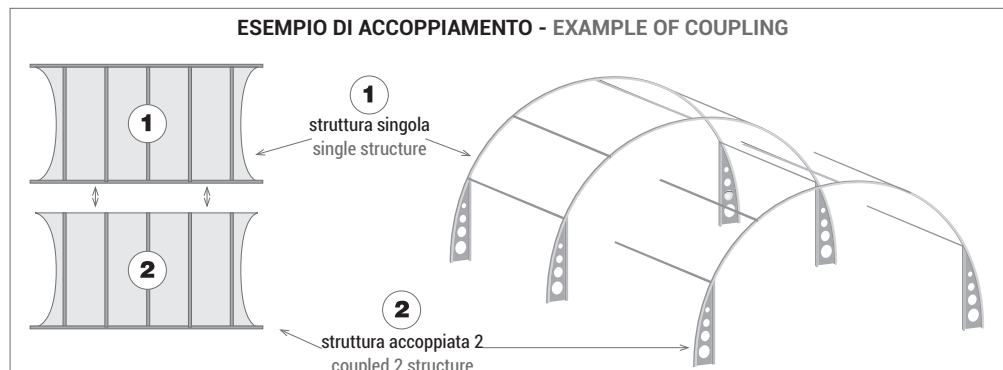
DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

dimensione lato side measure	m ²	A	B	C	D	E	H
*cm 500 X 500	25	485	500	360	285	62.5	324
*cm 600 X 500	30	585	500	460	263	62.5	355
cm 700 X 500	35	685	500	560	240	62.5	393
cm 800 X 500	40	785	500	660	197	62.5	412
cm 900 X 500	45	885	500	760	210	62.5	462
cm 1000 X 500	50	985	500	860	218	62.5	500

* escluso lamiera forate



ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO - EXAMPLE OF COUPLING



Optional a pagina 708-709. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
Optionals see page 708-709. See page 751 for available colours.

OPTIONAL

VOLTA A CROCIERA E ARCOTUNNEL CROSS VAULT and ARC-TUNNEL

TESTATA IN MEMMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE HEAD

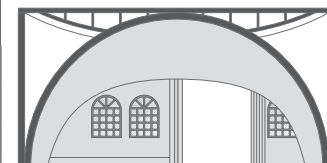
Dimensione	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 500	480		530
cm 600	510		590
cm 700	610		720
cm 800	710		820
cm 900	780		930
cm 1000	910		1.050



I prezzi si riferiscono ad una singola testata.
The price are intended for one frontal closing.

LATERALE SCORREVOLE CON TESTATA PVC SLIDING LATERAL FRONTAL CLOSING

dimensione side	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 500	1.310		1.430	1.400		1.530
cm 600	1.430		1.590	1.550		1.720
cm 700	1.590		1.810	1.730		1.940
cm 800	1.760		2.030	1.910		2.160
cm 900	2.030		2.340	2.190		2.480
cm 1000	2.230		2.570	2.390		2.750



I prezzi si riferiscono ad una singola testata con montante centrale e due laterali scorrevoli senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736.
The price are intended for one frontal closing with central pillar and two sliding laterals, without windows. Price / type of windows are reported on page 736

<p>illuminazione per struttura singola</p> <p>Lighting for single structure</p>	
<p>n° 1 faro led da 50 W n. 1 led spotlight (50 W)</p>	
<p>€ 335,00</p>	

<p>illuminazione per strutture accoppiate</p> <p>Lighting for coupled structures</p>	
<p>n° 2 fari led da 50 W cadauno n. 2 led spotlight (50 W each)</p>	
<p>€ 400,00</p>	

OPTIONAL

ARCOTUNNEL / ARC-TUNNEL

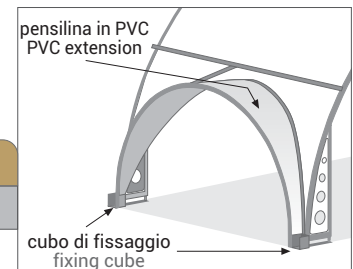
Applicabili su arcotunnel con dimensione a partire da cm 800x500

Starting for size cm 800x500

PENSILINA IN PVC PER ARCOTUNNEL

PVC EXTENSION FOR ARC-TUNNEL

STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
Lato Side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 500	€ 1.340		€ 1.390	€ 1.540		€ 1.585



I prezzi si riferiscono ad una singola pensilina con i cubi di fissaggio.
The price are intended for one PVC extension with fixing cubes.

LATERALE FISSO IN PVC PER PENSILINA FIXED PVC LATERAL FOR EXTENSION			
Lato Side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 500	€ 385		€ 440

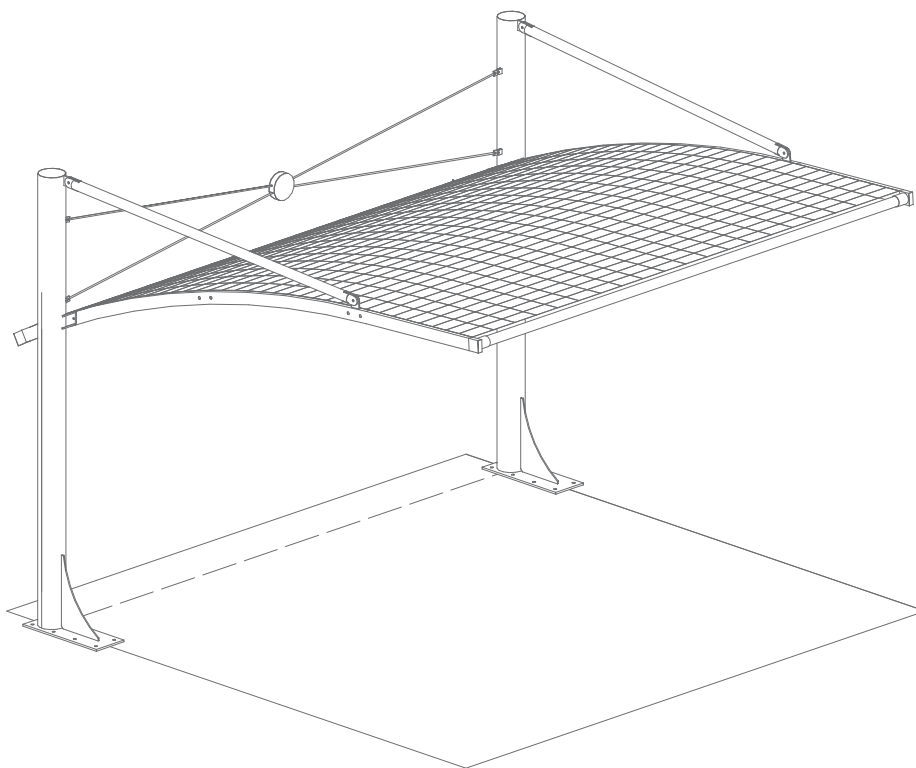
I prezzi sopraindicati si riferiscono ad una singola chiusura laterale senza finestre o aperture. Per eventuali finestre o aperture vedi pagina 736.
The price are intended for one fixed lateral without windows or opening. Price / type of windows or opening system are reported on page 736.

LATERALE FISSO IN CRISTAL PER PENSILINA FIXED CRYSTAL LATERAL FOR EXTENSION	
Lato Side	CRISTAL
cm 500	€ 380,00


I prezzi sopraindicati si riferiscono ad una singola chiusura laterale senza aperture. Per eventuali aperture vedi pagina 736.
The price are intended for one fixed lateral without opening. Price for opening see page 736.

Carportsystem

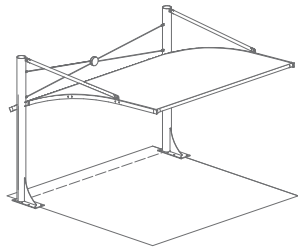
STRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL FRAMES



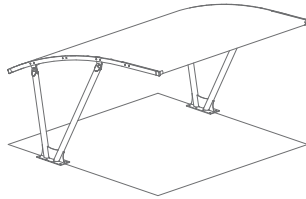
UNI EN 1090 

UNI EN 13782 

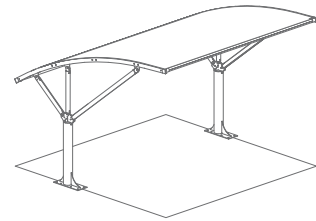




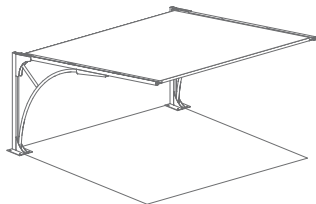
CONDOR



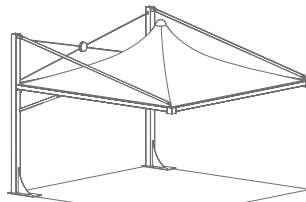
AQUILA



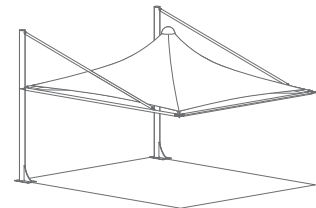
ASTORE



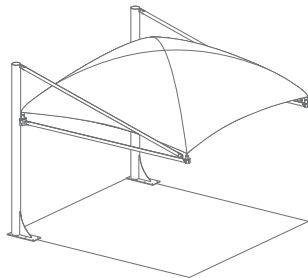
GRIFONE



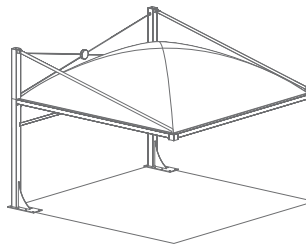
GHEPPIO



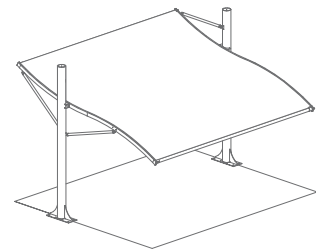
NIBBIO



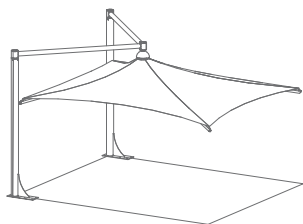
FALCO



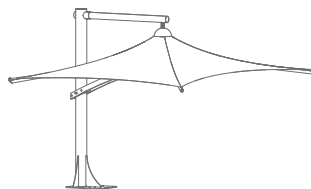
SMERIGLIO



CIGNO



BIANCONE



POIANA

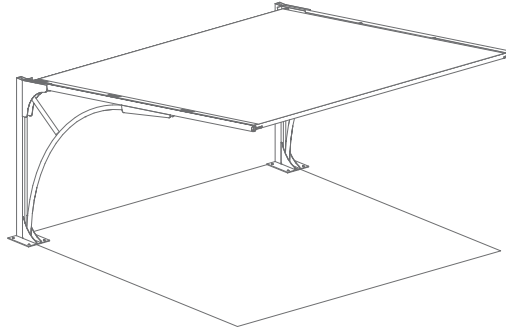


SPARVIERO

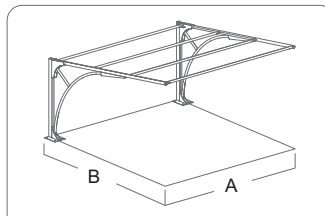


Struttura portante in acciaio
Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
Cover made of textile membrane

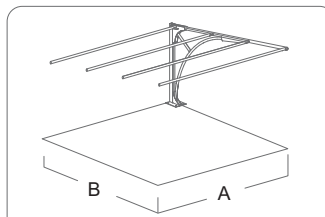


GRIFONE - STRUTTURA SINGOLA
GRIFONE - SINGLE STRUCTURE



dimensione side		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
A	B	LUCIDO	OPACO	MESH	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MESH	MAX COVER
cm 400	cm 400	2.760		2.860		3.350		3.440	
cm 500	cm 500	3.480		3.640		4.170		4.320	

GRIFONE - STRUTTURA ACCOPIATA
GRIFONE - COUPLED STRUCTURE



dimensione side		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
A	B	LUCIDO	OPACO	MESH	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MESH	MAX COVER
cm 400	cm 400	1.940		2.040		2.290		2.390	
cm 500	cm 500	2.590		2.750		3.030		3.200	

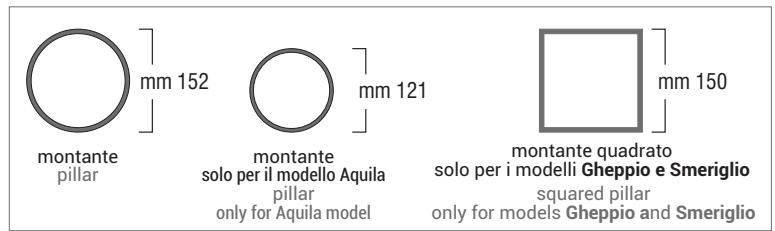
SEZIONE DEI PROFILI PROFILES SECTIONS			
montante pillar	trave beam	arco arc	traversa rafter

Prezzi validi solo per il modello grifone
Price are only for model Grifone

CARPORT LIGHT AC



Struttura portante in acciaio
Telo di copertura in membrana tessile
Galvanized steel frame
Cover made of textile membrane



Il prezzo in listino è valido per i modelli:
indicated price are only for models:



Maggiorazione del 10% per i modelli:
10% increase of prices for models:



CONDOR LIGHT - STRUTTURA SINGOLA - MONTANTE Ø 152 mm - SINGLE STRUCTURE - (PILLAR Ø 152 mm)

	LIGHT		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
	A	B	MESH	MESH
	cm 400	cm 400	4.380	5.460
cm 500	cm 500	4.530	5.660	

CONDOR LIGHT - STRUTTURA ACCOPIATA - MONTANTE Ø 152 mm - COUPLED STRUCTURE - (PILLAR Ø 152 mm)

	LIGHT		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED
	A	B	MESH	MESH
	cm 400	cm 400	3.830	4.730
cm 500	cm 500	3.980	4.910	

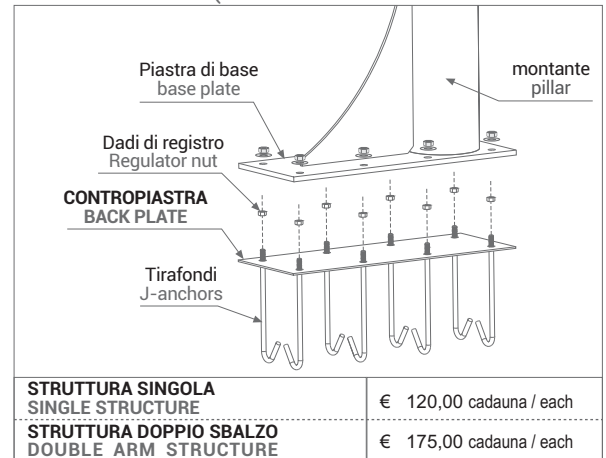
CONDOR LIGHT - struttura singola a doppio sbalzo - montante ø 152 mm CONDOR LIGHT - double arm single structure - (pillar ø 152 mm)

	LIGHT		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED FRAME	STRUTT. VERNICIATA POWDER COATED
	A	B	MESH	MESH
	cm 400	cm 800	7.870	9.550
cm 500	cm 1000	8.020	9.770	

CONDOR LIGHT - struttura accoppiata a doppio sbalzo - montante ø 152 mm CONDOR LIGHT - double arm coupled structure - (pillar ø 152 mm)

	LIGHT		STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED FRAME	STRUTT. VERNICIATA POWDER COATED
	A	B	MESH	MESH
	cm 400	cm 800	7.200	8.710
cm 500	cm 1000	7.390	8.910	

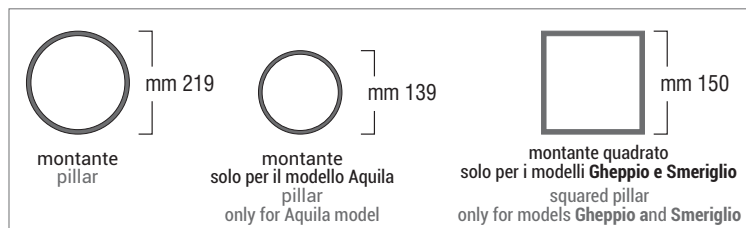
CONTROPIASTRE (Per strutture Light e Heavy) BACK PLATE (for model LIGHT and HEAVY



CARPORT HEAVY AC

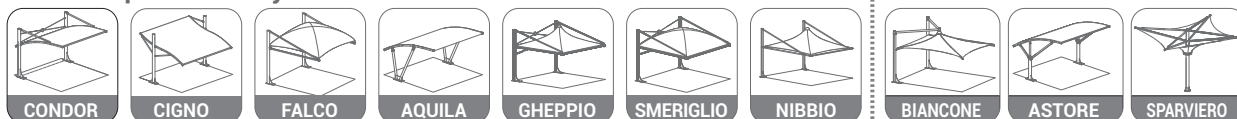


Struttura portante in acciaio
Telo di copertura in membrana tessile
Galvanized steel frame
Cover made of textile membrane

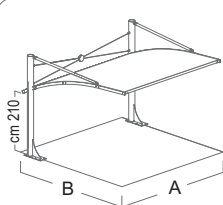


Il prezzo in listino è valido per i modelli:
indicated price are only for models:

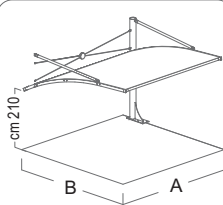
Maggiorazione del 10% per i modelli:
10% increase of prices for models:



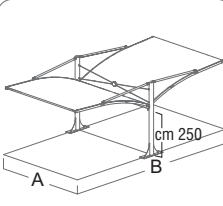
CONDOR HEAVY - struttura singola - montante \varnothing 219 mm - single structure - (pillar \varnothing 219 mm)

	HEAVY		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
	A	B	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER
	cm 400	cm 400			5.310		5.410		6.530	
	cm 500	cm 500		5.610		5.750		6.870		7.020
	cm 500	cm 600		5.710		5.870		6.980		7.140

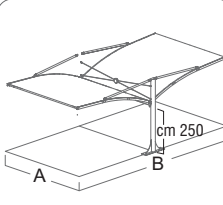
CONDOR HEAVY - struttura accoppiata - montante \varnothing 219 mm - coupled structure - (pillar \varnothing 219 mm)

	HEAVY		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
	A	B	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER
	cm 400	cm 400			4.220		4.320		5.120	
	cm 500	cm 500		4.470		4.640		5.470		5.640
	cm 500	cm 600		4.640		4.790		5.600		5.750

CONDOR HEAVY - struttura singola a doppio sbalzo - montante \varnothing 219 mm - double arm single structure - (pillar \varnothing 219 mm)

	HEAVY		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
	A	B	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER
	cm 400	cm 800			9.050		9.230		11.010	
	cm 500	cm 1000		9.560		9.860		11.550		11.860
	cm 500	cm 1200		9.810		10.150		11.860		12.210

CONDOR HEAVY - struttura accoppiata a doppio sbalzo - montante \varnothing 219 mm - double arm coupled structure - (pillar \varnothing 219 mm)

	HEAVY		STRUTTURA ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME				STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
	A	B	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER	LUCIDO con PVDF	OPACO	MESH	MAX COVER
	cm 400	cm 800			7.920		8.150		9.590	
	cm 500	cm 1000		8.430		8.750		10.130		10.450
	cm 500	cm 1200		8.780		9.140		10.530		10.900

CARPORT SUNSHINE AC



Sistema di parcheggi modulari. Struttura in acciaio zincato e verniciato con polveri epossidiche.
Modular parking system. Galvanized steel and varnished coated structure.

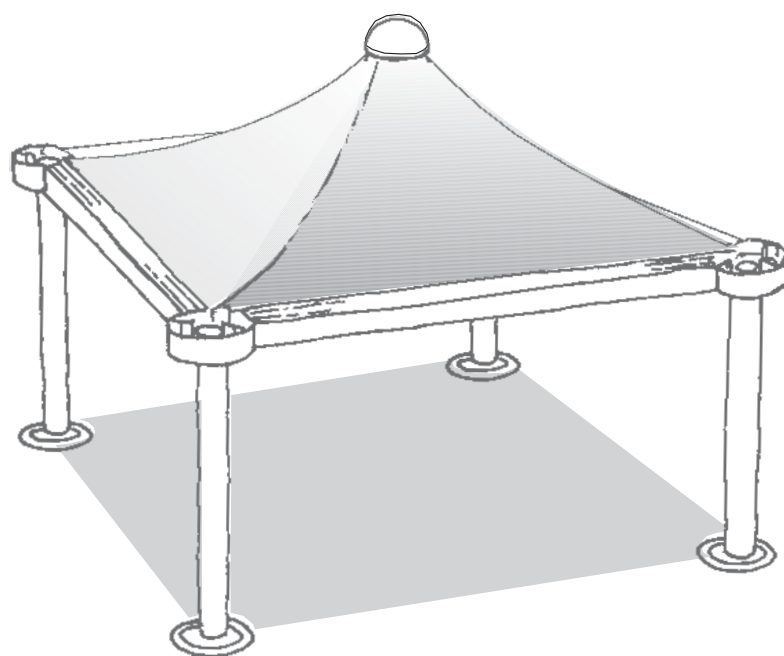
STRUTTURA SINGOLA
SINGLE STRUCTURE

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
dimensioni (circa) dimensions approx)	n° pannelli fv previsti no fotovoltaic panels provided	KW nominali (circa) nominal KW (approx)	€ 9.600,00 esclusa copertura fotovoltaica photovoltaic cover excluded
cm 550 x 474	12	5,0 KW	


STRUTTURA ACCOPIATA
COUPLED STRUCTURE

STRUTTURA ZINCATO E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED			
dimensioni (circa) dimensions approx)	n° pannelli fv previsti no fotovoltaic panels provided	KW nominali (circa) nominal KW (approx)	€ 6.740,00 esclusa copertura fotovoltaica photovoltaic cover excluded
cm 550 x 474	12	5,0 KW	

gazebo **Alluminio** **Aluminum** gazebo



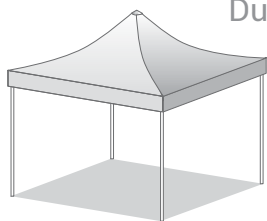
UNI EN 1090 

UNI EN 13561 

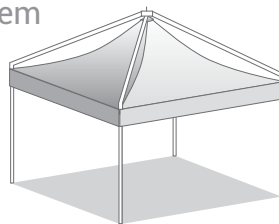
Aironesystem

Pagodasystem

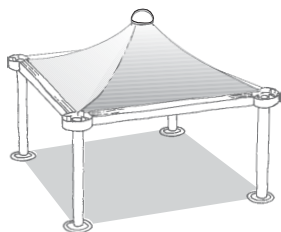
Duplex system



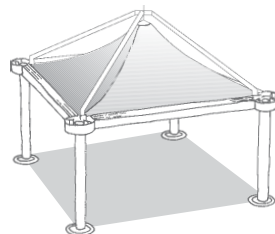
Airone



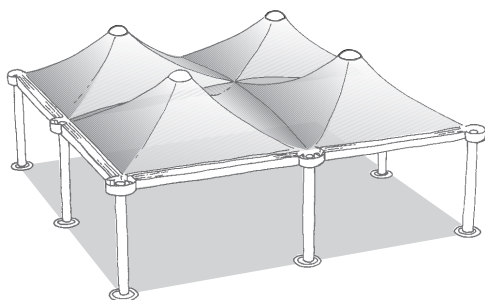
Pagoda



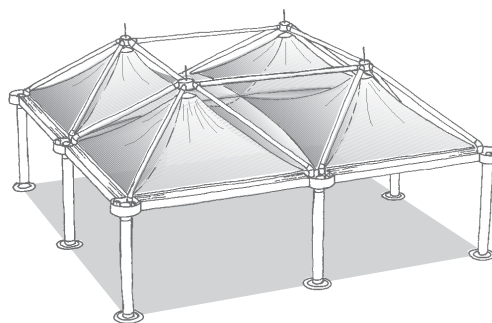
Airone Cormorano



Pagoda Tucano



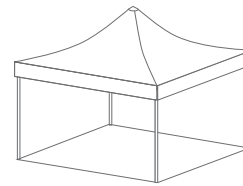
Airone Cormorano Plus



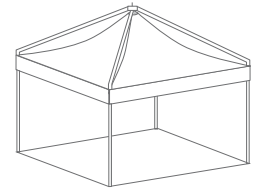
Pagoda Tucano Plus

GAZEBO AIRONE - PAGODA AL MEMBRANE TEXTILE

- Struttura portante in alluminio •Aluminum frame
- Telo di copertura in membrana tessile •Cover made of textile membrane



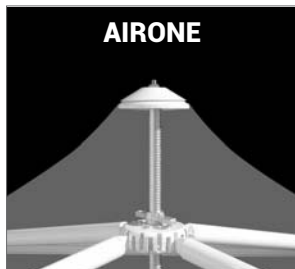
AIRONE



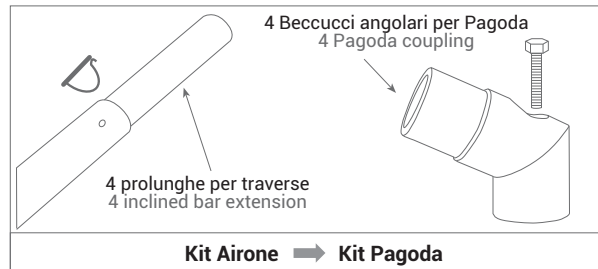
PAGODA

Con il sistema **DUPLEX**, usufruendo degli elementi base (montanti, travi perimetrali, giunti d'angolo, puntoni inclinati, telo di copertura, giunto centrale a cerniera) si può assemblare sia il modello di copertura a spinta (**Airone**) che il modello di copertura a tiraggio (**Pagoda**).

With the Duplex System, utilizing the basic elements (pillars, perimetral beam, corner joints, inclined bars, PVC roofing, hinged central joint) the two assembling capabilities, thrusted (model Airone) and lifted (model Pagoda) are made possible



AIRONE

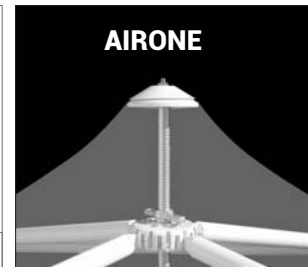
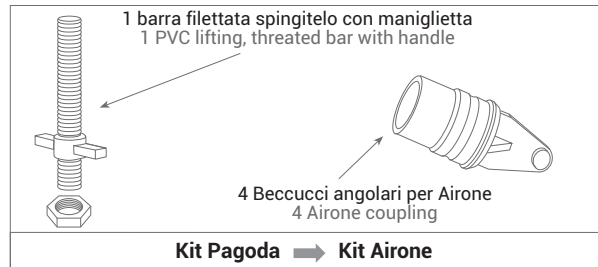


PAGODA

Kit necessario per il passaggio dal modello **Airone** al modello **Pagoda**
Necessary kit switch from the model **Airone** to the model **Pagoda**

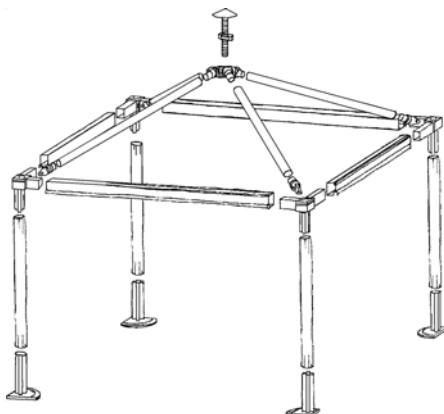


PAGODA

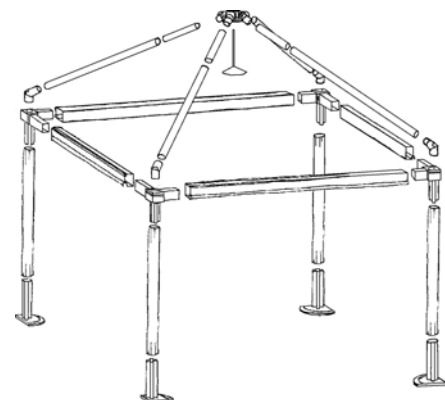


AIRONE

Kit necessario per il passaggio dal modello **Pagoda** al modello **Airone**
Necessary kit switch from the model **Pagoda** to the model **Airone**



AIRONE

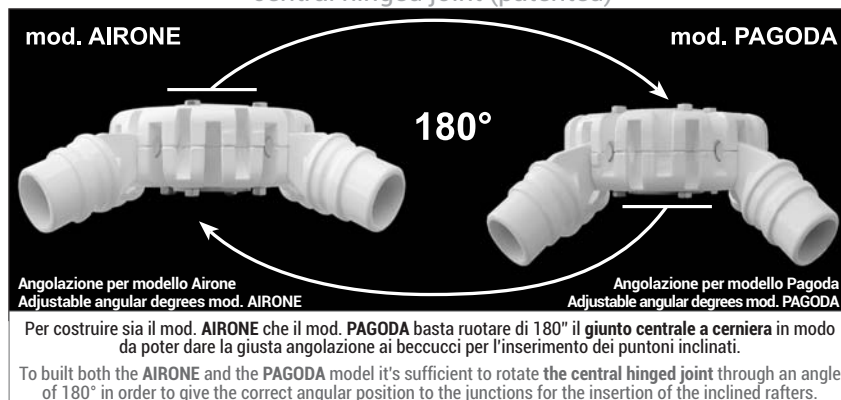
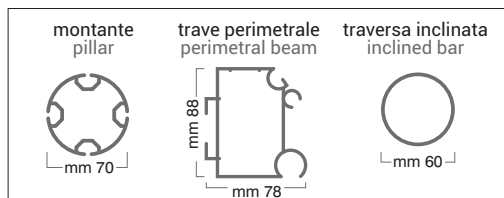


PAGODA

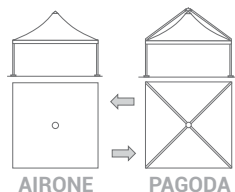
GAZEBO AIRONE

GAZEBO PAGODA

giunto centrale a cerniera (brevettato)
central hinged joint (patented)

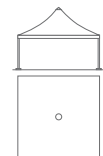


DUPLEX QUADRATA - SQUARED



Dimensione side	STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER
cm 300 x 300	2.080		2.200
cm 400 x 400	2.750		2.930
cm 500 x 500	3.230		3.420

AIRONE



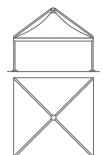
Dimensione	STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER
cm 300 x 300	2.020		2.120
cm 400 x 400	2.680		2.840
cm 500 x 500	3.130		3.360

Kit necessario per il passaggio dal modello Airone al modello Pagoda
Necessary kit switch from the model Airone to the model Pagoda

- 4 prolunghe per traverse
- 4 Beccucci angolari per Pagoda
- 4 inclined bar extension
- 4 Pagoda coupling

KIT AIRONE → PAGODA € 72,00

PAGODA



Dimensione	STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER
m 3.00 X 300	2.050		2.150
m 4.00 X 4.00	2.700		2.870
m 5.00 X 5.00	3.170		3.390

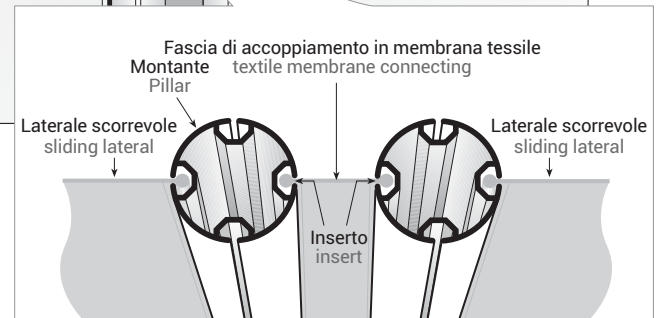
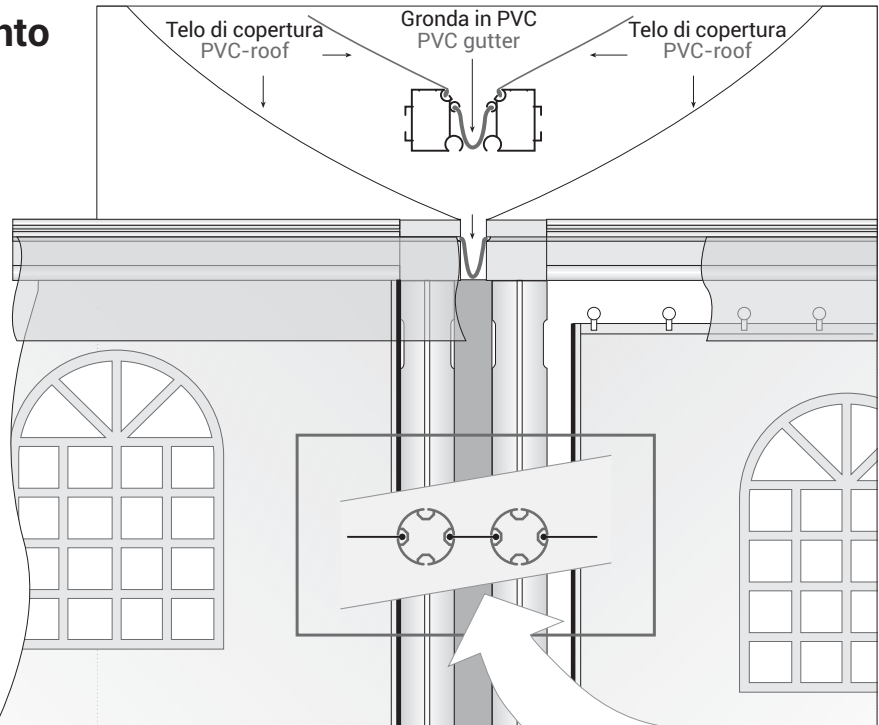
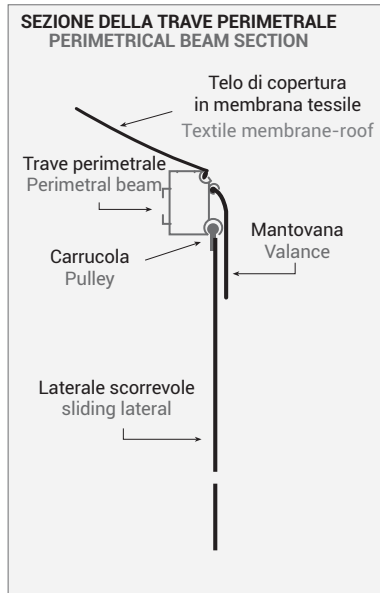
Kit necessario per il passaggio dal modello Pagoda al modello Airone
Necessary kit switch from the model Pagoda to the model Airone

- 1 barra filettata spingitelo con maniglietta
- 4 Beccucci angolari per Airone
- 1 PVC lifting, threaded bar with handle
- 4 Airone coupling

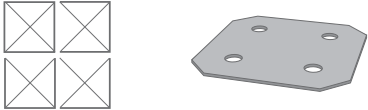


KIT PAGODA → AIRONE € 40,00

Optional a pagina 720-721. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751
Optionals see page 720-721. See page 751 for available colours

Sistema di accoppiamento Coupling system



Optionals

PIASTRE DI ACCOPPIAMENTO COUPLING PLATE		
accoppiamento per gronda in pvc plate for pvc gutter	accoppiamento per gronda in alluminio plate for aluminum gutter	accoppiamento per gronda in alluminio plate for aluminum gutter
		
€ 34,00	€ 23,00	€ 40,00


LATERALE SCORREVOLE IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE SLIDING LATERAL			
Dimensione side	LUCIDO	MAX COVER	Telo di copertura roof textile membrane
	OPACO		
cm 300	170	220	Trave perimetrale Perimetrical beam
cm 400	230	300	Carrucola Pulley
cm 500	270	340	Finestra in cristal Cristal PVC window

Laterale senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736
The prices are intended for the lateral only, without windows. Price/type of windows see page 736

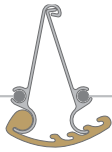

LATERALE SCORREVOLE CON FRANGIVENTO PVC SLIDING LATERAL WITH WINDBREAK			
Dimensione side	LUCIDO	MAX COVER	Carrucola Pulley
	OPACO		
cm 300	390	420	Finestra in cristal Cristal PVC window
cm 400	430	500	barre frangivento Windbreak
cm 500	500	550	Binario Rail

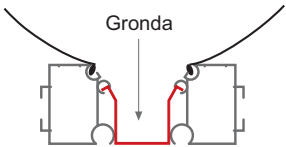
Laterale senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736
The prices are intended for the lateral only, without windows. Price/type of windows see page 736

GRONDA IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE GUTTER			
Lato side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	€ 23		€ 45
cm 400	€ 34		€ 57
cm 500	€ 34		€ 57




SISTEMA "WIN" VERNICIATO "WIN" SYSTEM	
€ 95,00	
Il prezzo si riferisce al solo sistema di apertura-chiusura "Win" e al sistema di fissaggio. The reported price is intended only for the opening/ closing "Win" system and fixing system.	

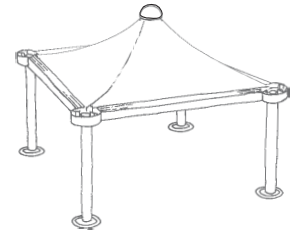



GRONDA IN ALLUMINIO ALUMINIUM GUTTER		
Lato side	gronda verniciata powder coated gutter	Gronda
cm 300	200	
cm 400	220	
cm 500	270	

FASCIA PER ACCOPPIAMENTO IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE CONNECTING		
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
€ 17,00		€ 22,00

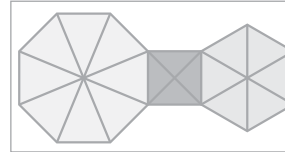
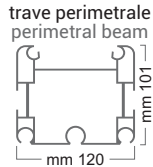
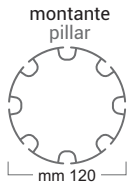


GAZEBO CORMORANO



- Struttura portante in alluminio
- Telo di copertura in membrana tessile
- Aluminum frame
- Cover made of textile membrane

Nei prezzi non è incluso il costo delle mantovane. Per eventuali mantovane vedi pagina 738 (la mantovana è necessaria se si applicano le chiusure laterali in membrana tessile)
 The prices do not include the costs of valance. Price/type available see page 738 (Valance are necessary if you want to shut the structure with textile membrane laterals).



I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED

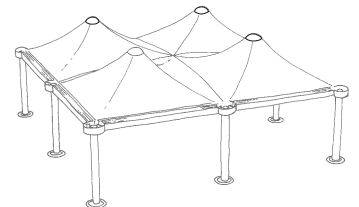
STRUTTURA QUADRATA SQUARED STRUCTURE	STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE			STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE			STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300x300	4.310		4.370	3.570		3.650	2.970		3.050
cm 400x400	5.070		5.210	4.080		4.230	3.460		3.580
cm 500x500	5.860		6.090	4.550		4.750	3.940		4.150
cm 600x600	6.630		6.970	5.040		5.340	4.450		4.730

GAZEBO CORMORANO PLUS



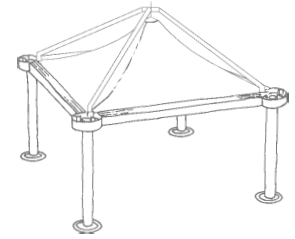
- Struttura portante in alluminio
- Telo di copertura in membrana tessile
- Aluminum frame
- Cover made of textile membrane

STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED			
Dimensione / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
m 7.88 X 7.88	15.530		16.030
m 9.88 X 9.88	16.630		17.330



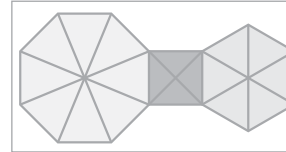
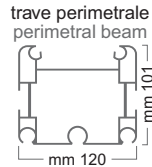
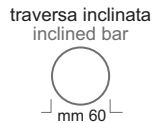
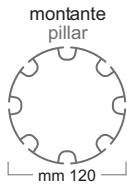
Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

GAZEBO TUCANO



- Struttura portante in alluminio
- Telo di copertura in membrana tessile
- Aluminum frame
- Cover made of textile membrane

Nei prezzi non è incluso il costo delle mantovane. Per eventuali mantovane vedi pagina 738 (la mantovana è necessaria se si applicano le chiusure laterali in membrana tessile)
 The prices do not include the costs of valance. Price/type available see page 738 (Valance are necessary if you want to shut the structure with textile membrane laterals).



I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

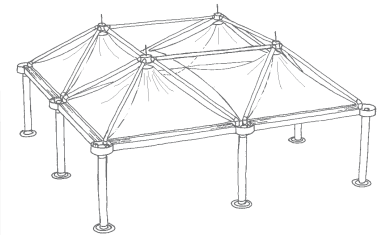
STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED

STRUTTURA QUADRATA SQUARED STRUCTURE	STRUTTURA SINGOLA SINGLE STRUCTURE			STRUTTURA ACCOPPIATA 2 COUPLED 2 STRUCTURE			STRUTTURA ACCOPPIATA 4 COUPLED 4 STRUCTURE		
	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER	LUCIDO con PVDF	OPACO	MAX COVER
cm 300x300	4.310		4.370	3.570		3.650	2.970		3.050
cm 400x400	5.070		5.210	4.080		4.230	3.460		3.580
cm 500x500	5.860		6.090	4.550		4.750	3.940		4.150
cm 600x600	6.630		6.970	5.040		5.340	4.450		4.730

GAZEBO TUCANO PLUS



- Struttura portante in alluminio
- Telo di copertura in membrana tessile
- Aluminum frame
- Cover made of textile membrane



STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATA ALUMINUM FRAME AND POWDER COATED






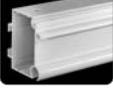








Dimensione / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
m 7.88 X 7.88	15.650		16.170
m 9.88 X 9.88	16.830		17.660

MANTOVANA IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE VALANCE

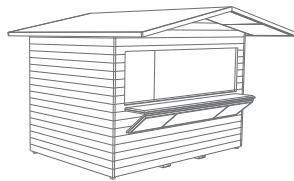
modello 1 / model 1	lato / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
modello 2 / model 2	300	€ 32,00		€ 49,00
modello 3 / model 3	400	€ 40,00		€ 55,00
modello 4 / model 4	500	€ 55,00		€ 64,00
modello 5 / model 6	600	€ 68,00		€ 88,00

Optional a pagina 741. Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
 Optionals see page 741. See page 751 for available colours.

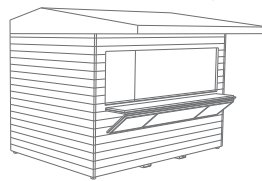
COMPONENTI STRUTTURALI per modello Airone e Pagoda in alluminio STRUCTURAL COMPONENTS (for models Airone and Pagoda with aluminum frame)

COMPONENTE COMPONENT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	QUANTITÀ QUANTITY		COMPONENTE COMPONENT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	QUANTITÀ QUANTITY		
	CUPOLINO PER MOD. AIRONE AIR-OUTLET TOP-CUP	1	€ 53		PIATTO TENDITELO per mod. AIRONE FABRIC LIFTING RAFTER (AIRONE)	1	€ 55	
	RACCORDO CENTRALE CENTRAL HINGED JOINT	1	€ 164		PIEDE FOOT	1	€ 68	
	GIUNTO ANGOLARE ANGULAR JOINT	1	€ 174		TRAVE PERIMETRALE PERIMETRICAL BEAM	QUANTITÀ QUANTITY	ALLUMINIO VERNICIATO POWDER COATED ALUMINUM	
	PIATTO TENDITELO LIFTING-CUP	1	€ 37		m 3.00	1	€ 137	
	BARRA FILETTATA SPINGITELO CON MANIGLIETTA PVC PUSHING THREADED	1	€ 37		m 4.00	1	€ 176	
	MONTANTE (h standard) PILLAR (H STANDARD)	1	€ 121		PUNTONE INCLINATO INCLINED BAR	QUANTITÀ QUANTITY	ALLUMINIO VERNICIATO POWDER COATED ALUMINUM	
	INNESTO PER PAGODA PAGODA COUPLING	1	€ 32	m 3.00	1	€ 67		
	INNESTO PER AIRONE AIRONE COUPLING	1	€ 41	m 4.00	1	€ 80		
	TELO DI COPERTURA IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE ROOFING	QUANTITÀ QUANTITY			PROLUNGA EXTENSION	QUANTITÀ QUANTITY	ALLUMINIO VERNICIATO POWDER COATED ALUMINUM	
		cm 300	1	m 3.00	1	€ 22		LUCIDO
		cm 400	1	m 4.00	1	€ 26		OPACO
		cm 500	1	m 5.00	1	€ 28		MAX COVER
	KIT BULLONERIA / BOLT	1	€ 30					

Standssystem



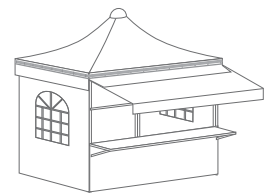
stand Casetta 1



stand Casetta 2




stand Casetta 3



stand Basic



UNI EN 1090 

UNI EN 13782 

Stand Casetta 1 A con pannelli in multistrato
Casetta 1A Kiosk with multilayer panels

- struttura in acciaio zincato;
- rivestimento con pannelli in multistrato marino fenolico di pino (o essenza similare) rifiniti con impregnante atossico;
- tetto in legno e tegole canadesi;
- galvanized steel structure;
- cladding : plywood panels (pine phenolic or similar timbers) finished with nontoxic impregnation;
- wooden roof and Canadian shingles;

€ 6.320



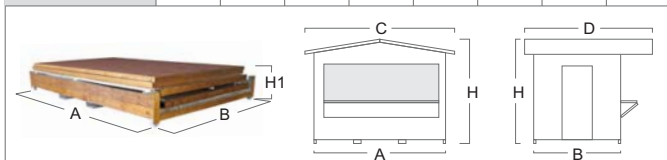
Stand Casetta 1 B con perline
Casetta 1B Kiosk with wood matchboard

- struttura in acciaio zincato;
- rivestimento perline in legno impregnato;
- tetto in legno e tegole canadesi;
- galvanized steel structure;
- cladding : impregnated wood matchboard;
- wooden roof and Canadian shingles ;

€ 7.155



dimensione - measure	m ²	A	B	C	D	H	H1	kg
cm 350 X 230	8.05	350	230	400	338	275	55	820



Porta d'ingresso
Door with lock



Impianto elettrico
Electric system



Piano d'appoggio
basculante
Frontal opening

Casetta singola total opening

Single Total Opening Casetta Kiosk - with full front opening



versione A
con pannelli in multistrato
cladding : plywood panels

€ 6.950

versione B
con perline
impregnated wood matchboard;

€ 7860

Casetta doppia total opening

Double Total Opening Casetta Kiosk - with full front opening

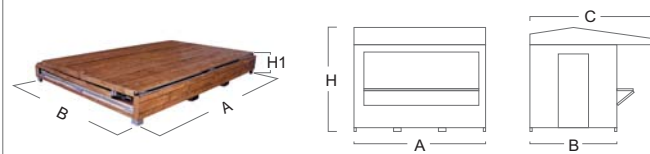


a preventivo
on estimate

Stand Casetta 2 - Casetta 2 Kiosk

- Struttura in acciaio zincato;
- Rivestimento in legno impregnato;
- Copertura in membrana tessile;
- galvanized steel structure;
- cladding : impregnated wood matchboard;
- Cover made of textile membrane;

dimensione - measure	m ²	A	B	C	H	H1	kg
cm 350 X 230	8.05	350	230	345	275	40	700



€ 5.800

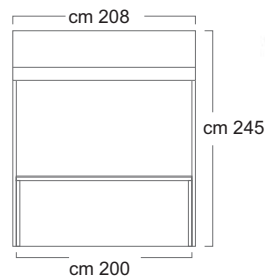
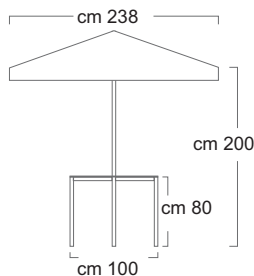


possibilità di apertura/chiusura con laterali in membrana tessile
possibility of opening / closing with textile membrane lateral

Stand Casetta 3 - Casetta 3 Kiosk

- Struttura in acciaio o legno di larice con incastri in acciaio;
- Piano di appoggio in multistrato;
- Tetto in membrana tessile o tessuto acrilico;
- Chiusura laterale del piano di appoggio in membrana tessile;

- Steel structure or larch wood structure, with steel joints.
- Counter in multilayer panel;
- Cover made of textile membrane or acrylic fabric;
- Counter sides in textile membrane.



Chiusura perimetrale
Perimetral closing



Apertura con zip

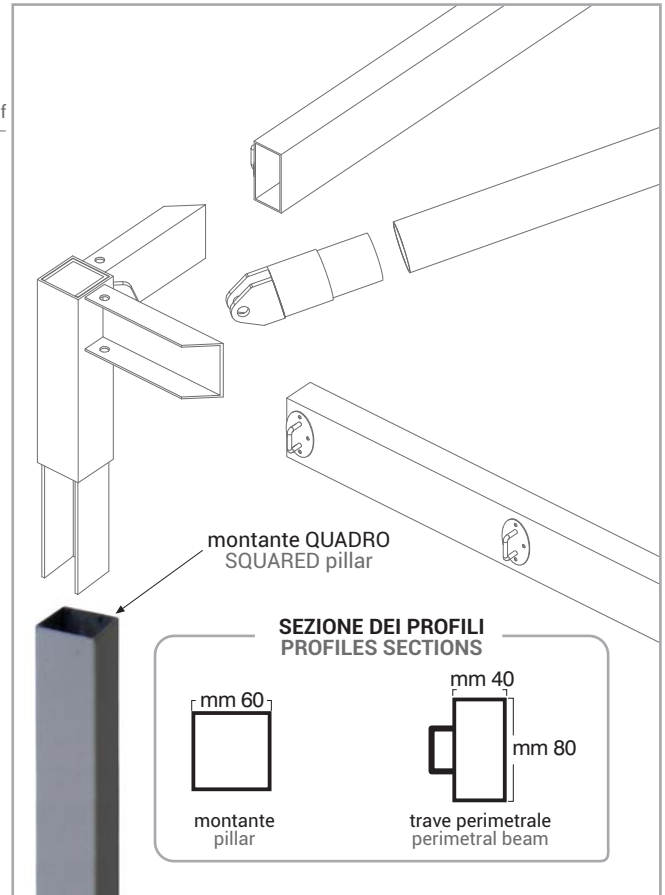
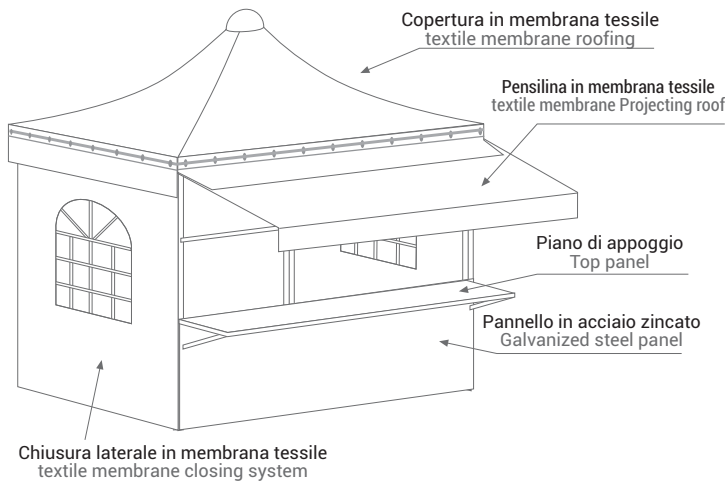
STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL FRAME	STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED STEEL AND POWDER COATED FRAME	STRUTTURA IN LEGNO DI LARICE LARCH WOOD STRUCTURE	CHIUSURA PERIMETRALE IN TESSUTO ACRILICO FABRIC ACRILIC PERIMETRAL CLOSING
€ 1.735	€ 1.945	€ 2.540	€ 665.00

STAND BASIC



Struttura portante in acciaio zincato
Telo di copertura in membrana tessile

Galvanized steel frame
Cover made of textile membrane



QUADRATO SQUARED	RETTANGOLARE RECTANGULAR	ESAGONALE HEXAGONAL
cm 200/cm 300/cm 400	cm 300x200 / 400x300	cm 200/cm 300

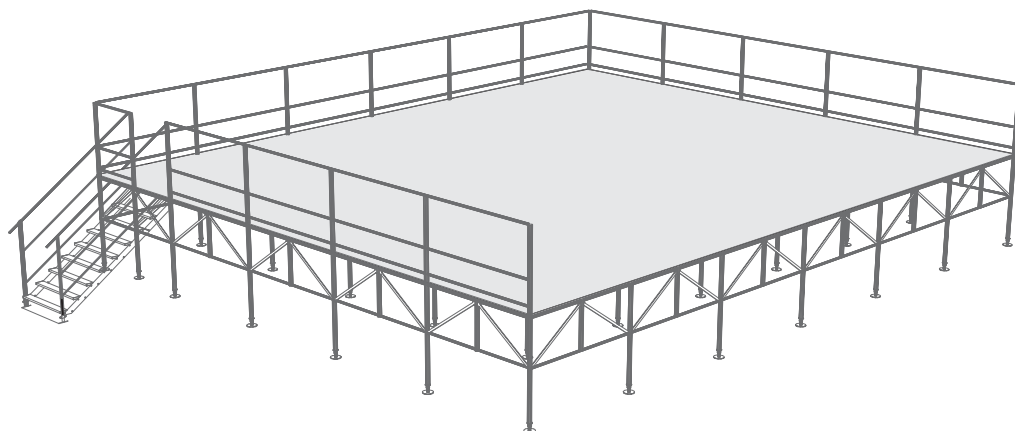
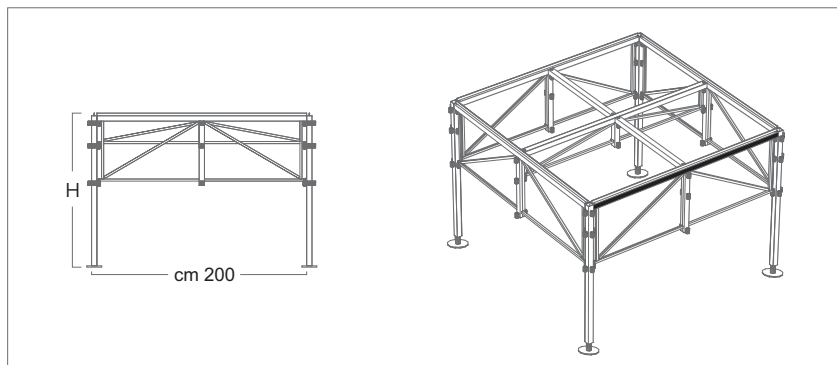
I prezzi di strutture aventi forme o misure differenti da quelle indicate nei prospetti saranno sottoposti a preventivo.
For non-standard structures (having a size or form other than that in the perspective drawing) a cost estimate will be needed.

QUADRATO SQUARED	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STEEL FRAME			STRUTTURA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 200 x 200		3.940	4.030	4.640		4.730
cm 300 x 300		4.980	5.100	5.910		6.040
cm 400 x 400		6.260	6.400	7.430		7.590

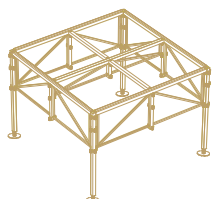
I prezzi si riferiscono alla struttura completa di chiusure laterali in membrana tessile, senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736.
Per i colori della struttura e del telo di copertura vedi pagina 751.
The price include the accessories cost without windows. For windows see page 736.
See page 751 for available colours.

Palcomodulare AC

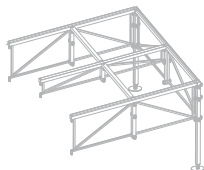
- struttura in acciaio zincato a caldo;
- piano di calpestio in Carply H 24mm;
- piedini regolabili;
- altezza possibile: cm 75, cm100, cm140
- modulo base: cm 200x200



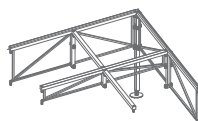
ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO EXAMPLE OF COUPLING



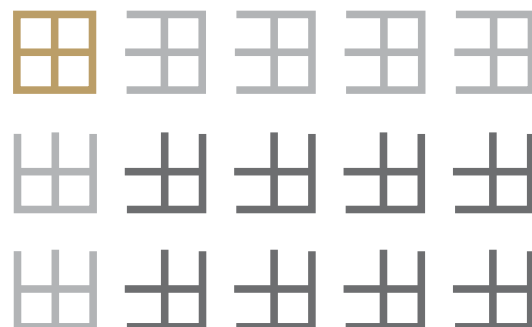
modulo singolo
single module



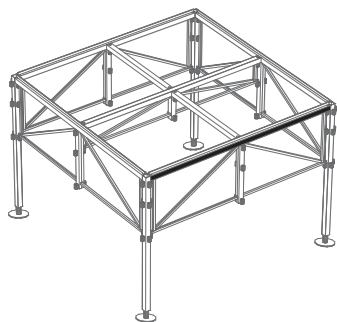
modulo accoppiata 2
coupled 2 module



modulo accoppiata 4
coupled 4 module

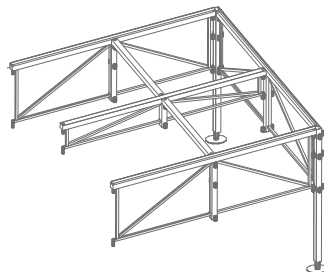


**MODULO SINGOLO
SINGLE MODULE**



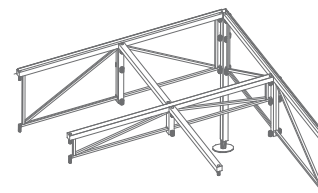
H	€
cm 75	2.500
cm 100	2.570
cm 140	2.660

**MODULO ACCOPPIATA 2
COUPLED 2 MODULE**



H	€
cm 75	1.610
cm 100	2.030
cm 140	2.110

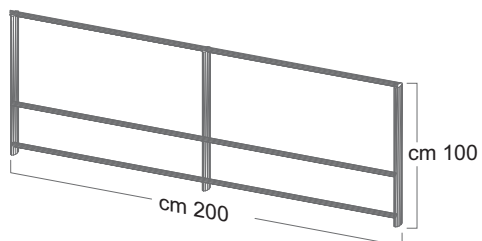
**MODULO ACCOPPIATA 4
COUPLED 4 MODULE**



H	€
cm 75	1.560
cm 100	1.590
cm 140	1.670

**ACCESSORI
ACCESSORIES**

PARAPETTI



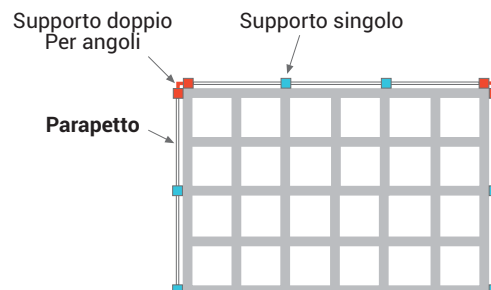
€ 440,00 (cadauno)

SCALA CON GRADINI ANTISCIVOLO



scala + parapetto piccolo € 2.800

SUPPORTI PER PARAPETTO



SUPPORTO SINGOLO	SUPPORTO DOPPIO (per angoli)
€ 125,00 (cadauno)	€ 200,00 (cadauno)

Optionals

applicabili ai modelli:
applicable to models:

Gizasystem

Giza Minimax - Giza Middle - Giza Max Leggero - Giza Max Pesante

Tensosystem

Tenso Middle - Tenso Max Leggero

Aironesystem

Airone Basic - Airone Quadro - Airone D - Corallo - Airone New - Airone Max - Rubino

Pagodasystem

Pagoda Basic - Pagoda New - Pagoda D- Pagoda 4X4

Cicognasystem

Gemma Basic - Gemma Quadro - Gemma D - Cicogna Max - AMbra

732 Chiusure laterali - Standard, Win, Quadro
Lateral closing - standard, "Win" and Quadro

736 Aperture per laterali in membrana tessile
Opening system for textile membrane laterals

736 Finestre in Crystal
Crystal windows

737 Gronde - membrana tessile e acciaio
Gutters - textile membrane and steel

738 Telo di copertura in Crystal
Crystal covering

738 Mantovane
Valance

738 Copri montante in membrana tessile
Pillars textile membrane-cover

739 Componenti strutturali
Structural component
Airone system, Pagoda system, Cicogna system

741 Optionals Airone Max - Cicogna max

746 Optionals Rubino - Ambra - Smeraldo

748 Pedana regolabile
Wooden floor with adjustable foot

748 Sistema di riscaldamento
Heating systems

748 Impianto di illuminazione
Light system

748 Finestre con zanzariere
Mosquito net windows

749 Sistemi di ancoraggio al suolo
Anchoring systems



Chiusure laterali standard in membrana tessile standard Lateral closing in textile membrane

applicabili ai modelli: - applicable to:

Airone system

AIRONE BASIC - QUADRO - CORALLO - AIRONE NEW

Pagoda system

PAGODA BASIC - NEW - 4X4

Cicogna system

GEMMA BASIC

STANDARD	LATERALE FISSO (STANDARD) FIXED LATERAL (STANDARD)			LATERALE SCORREVOLE (STANDARD) SLIDING LATERAL (STANDARD)		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
	cm 300	150	185	170	215	
	cm 400	185	245	245	275	
	cm 490	245	290	275	320	
cm 600	290	345	335	385		

I prezzi si riferiscono al laterale senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736.
The prices are intended for the lateral only, without windows. For windows see page 736

FASCIA ACCOPIAMENTO LATERALI STANDARD LATERAL CONNECTING STANDARD (Pagoda Basic, Pagoda New, Pagoda "D" Airone New, Airone Quadro, Airone "D", Gemma Quadro, Gemma "D")		
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
€ 34		€ 40,00
<p>fascia accoppiamento in pvc pvc connecting</p>		

Per i colori vedi pagina 751
See page 751 for available colours

LATERALE IN CRYSTAL CRYSTAL LATERAL (Pagoda Basic, Pagoda New, Pagoda "D" Airone Basic, Airone New, Airone Quadro, Airone "D", Gemma Quadro, Gemma "D")			
Lato / side	FISSO FIXED	SCORREVOLE SLIDING	
cm 300	250	275	
cm 400	305	345	
cm 490	380	410	
cm 600	445	500	

Chiusure laterali in membrana tessile con sistema "WIN"

Textile membrane lateral closing with "WIN" system

applicabili ai modelli: - applicable to:

Airone system

AIRONE BASIC - QUADRO - CORALLO - AIRONE NEW - KEOPE

Pagoda system

PAGODA BASIC - NEW

Cicogna system

GEMMA BASIC

Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.
Attention: the Casing are necessary for the assembly of the side PVC panels.

CARTER IN ACCIAIO ZINCATO PER SISTEMA "WIN"

GALVANIZED STEEL CASING FOR "WIN" SYSTEM

CARTER ZINCATO GALVANIZED STEEL CARTER	CARTER ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED AND POWDER COATED CARTER	
€ 43 cadauno / each	€ 61 cadauno / each	

LATERALE FISSO PER CARTER

FIXED LATERAL FOR CARTER

Lato / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300		130	165
cm 400		160	225
cm 500		215	275
cm 600		265	320

I prezzi non includono i carter e le finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736

The prices are intended for the lateral only, without casing and windows. Price/type of windows reported on page 736.

LATERALE SCORREVOLE PER CARTER

SLIDING LATERAL FOR CARTER

Lato side	SISTEMA WIN NON VERNICIATO NOT POWDER-COATED WIN SYSTEM			SISTEMA WIN VERNICIATO POWDER-COATED WIN SYSTEM		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	265		295	275		305
cm 400	305		355	335		365
cm 500	355		410	365		430
cm 600	410		480	435		500

I prezzi non includono i carter e comprendono il binario in alluminio, il sistema "Win", e il sistema di fissaggio al suolo.

Per eventuali finestre vedi pagina 736 Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.

The prices do not include the cost of carter and include the aluminium rail, the "Win" system and the ground attachment system. For windows see page 736.
Attention: the Casing are necessary for the assembly of the side textile membrane panels.

FASCIA IN MEMBRANA TESSILE PER COLLEGAMENTO CARTER

COUPLING TEXTILE MEMBRANE STRIP

LUCIDO	OPACO	MAX COVER
€ 20,00 cadauna / each		€ 28,00 cadauna / each

SISTEMA "WIN" - "WIN" SYSTEM

SISTEMA WIN NON VERNICIATO NOT POWDER-COATED WIN SYSTEM	SISTEMA WIN VERNICIATO POWDER-COATED WIN SYSTEM
€ 81,00	€ 95,00

Il prezzo si riferisce al solo sistema di apertura-chiusura "Win" e al sistema di fissaggio al suolo.
The price is intended only for the opening/ closing "Win" system and fixing system.

Per i colori vedi pagina 751

See page 751 for available colours



Chiusure laterali con carter per strutture Quadro

applicabili esclusivamente ai modelli **Airone Quadro, Airone "D", Gemma Quadro e Gemma "D"**
 Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.

Lateral closing with carter for Quadro structures
 applicable to: **Airone Quadro, Airone "D", Gemma Quadro, Gemma "D"**
 Attention: Carters are necessary for the laterals assembly.

CARTER IN ACCIAIO ZINCATO (per strutture con montante quadro)
GALVANIZED STEEL CARTER (for structure squared pillar)

CARTER ZINCATO GALVANIZED STEEL CARTER € 43 cadauno / each	CARTER ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED AND POWDER COATED CARTER € 61 cadauno / each	carter montante quadro squared pillar
--	---	---

montante quadro
squared pillar
piastra di base
base plate

laterale in membrana tessile
textile membrane lateral closing

montante quadro
squared pillar
piastra di base
base plate

LATERALE FISSO PER CARTER (per strutture Quadro "standard")
FIXED LATERAL FOR CARTER (for structure squared "standard")

Lato side	LUCIDO - OPACO		MAX COVER
	cm 300	130	
cm 400	160	225	
cm 500	215	275	
cm 600	265	320	

inserto
keder cord
laterale
lateral

I prezzi si riferiscono al laterale senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736.
 Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.
 The prices are intended for the lateral only, without windows. For windows see page 736
 Attention: the Casing are necessary for the assembly of the side textile membrane panels.

LATERALE FISSO PER CARTER (per strutture Quadro "D")
FIXED LATERAL FOR CARTER (for structure squared "D")

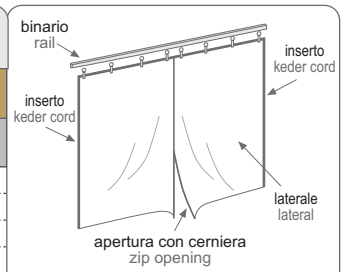
Lato side	OGIVA NON VERNICIATA CHANNEL NOT POWDER COATED		OGIVA VERNICIATA POWDER COATED CHANNEL	
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER
cm 300	160	195	175	210
cm 400	200	265	220	285
cm 500	265	325	290	350
cm 600	325	380	355	410

ogiva in alluminio
aluminum channel
inserto
keder cord
laterale
lateral

I prezzi non includono il costo dei carter e comprendono l'ogiva in alluminio.
 Per eventuali finestre vedi pagina 736.
 Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.
 The prices do not include the cost of carter and include the aluminium channel.
 For windows see page 736
 Attention: the Casing are necessary for the assembly of the side textile membrane panels.

LATERALE SCORREVOLE PER CARTER (per strutture con montante Quadro "standard" e "D")
TEXTILE MEMBRANE SLIDING LATERAL FOR CARTER (for structures with "Standard" and "D" frame)

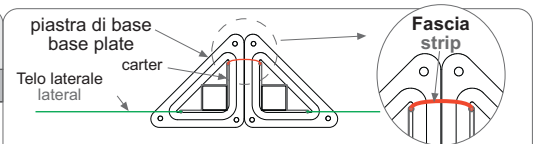
Lato / side	BINARIO NON VERNICIATO ALUMINUM RAIL NOT POWDER COATED			BINARIO VERNICIATO POWDER COATED ALUMINUM RAIL		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300		250	290	290		330
cm 400		295	335	345		385
cm 500		345	380	405		440
cm 600		385	435	455		505



I prezzi non includono il costo dei carter e comprendono il binario in alluminio e il sistema di apertura con cerniera.
 Per eventuali finestre vedi pagina 736. Attenzione: per il montaggio dei laterali sono necessari i carter.
 The prices do not include the cost of carter and include the aluminium rail, and the zip opening. For windows see page 736.
 Attention: the Casing are necessary for the assembly of the side textile membrane panels.

FASCIA IN MEMBRANA TESSILE PER COLLEGAMENTO CARTER
COUPLING TEXTILE MEMBRANE STRIP

LUCIDO	OPACO	MAX COVER
€ 20,00 cadauna / each		€ 28,00 cadauna / each



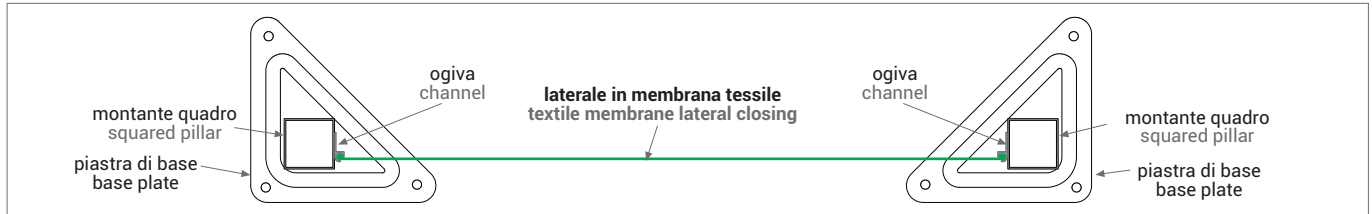
Per i colori vedi pagina 751
 See page 751 for available colours



Chiusure laterali con ogive per strutture Quadro

applicabili esclusivamente ai modelli Airone Quadro, Airone "D", Gemma Quadro e Gemma "D"

Lateral closing with aluminum channel for Quadro structures applicable to: Airone Quadro, Airone "D", Gemma Quadro, Gemma "D"



LATERALE FISSO CON OGIVE (per strutture Quadro "standard") FIXED LATERAL WITH CHANNEL (for structure squared "standard")

Lato side	OGIVE NON VERNICIATE CHANNELS NOT POWDER COATED		OGIVE VERNICIATE POWDER COATED CHANNEL		ogiva in alluminio aluminum channel inserto keder cord laterale lateral
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	
cm 300	175	210	200	235	
cm 400	205	270	230	295	
cm 500	260	320	285	345	
cm 600	310	365	335	390	

Incluso: ogive in alluminio.
Per eventuali finestre vedi pagina 736.

Including: aluminium channel.
For windows see page 736

LATERALE FISSO CON OGIVE (per strutture Quadro "D") FIXED LATERAL WITH CHANNEL (for structure squared "D")

Lato side	OGIVE NON VERNICIATE CHANNELS NOT POWDER COATED		OGIVE VERNICIATE POWDER COATED CHANNEL		ogiva in alluminio aluminum channel inserto keder cord laterale lateral
	LUCIDO OPACO	MAX COVER	LUCIDO OPACO	MAX COVER	
cm 300	205	240	220	280	
cm 400	245	310	265	355	
cm 500	310	370	335	420	
cm 600	370	425	400	480	

Incluso: ogive in alluminio.
Per eventuali finestre vedi pagina 736.

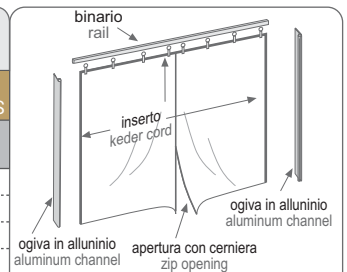
Including: aluminium channel.
For windows see page 736

LATERALE SCORREVOLE CON OGIVE (per strutture con montante Quadro "standard" e "D") PVC SLIDING LATERAL FOR CARTER (for structures with "Standard" and "D" frame)

Lato / side	BINARIO E OGIVE NON VERNICIATE ALUMINUM RAIL AND CHANNELS NOT POWDER COATED			BINARIO E OGIVE VERNICIATE POWDER COATED ALUMINUM RAIL AND CHANNELS		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300		295	335	360		400
cm 400		340	380	415		455
cm 500		390	425	475		510
cm 600		430	480	525		575

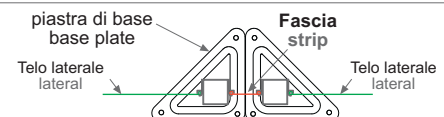
Incluso: ogive, binario e sistema di apertura con cerniera.
Per eventuali finestre vedi pagina 736.

Including: rail, channel and the zip opening.
For windows see page 736.



FASCIA IN MEMBRANA TESSILE PER COLLEGAMENTO CARTER COUPLING TEXTILE MEMBRANE STRIP

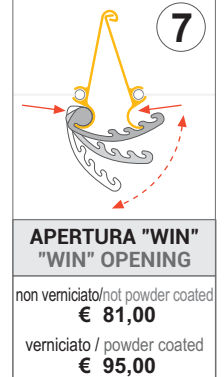
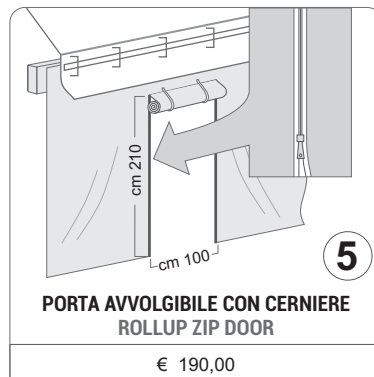
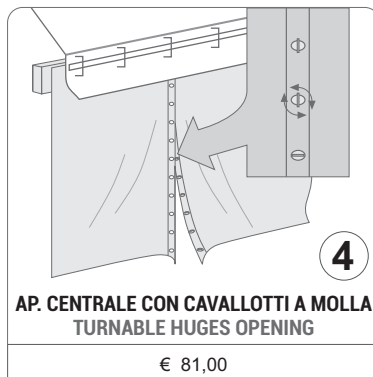
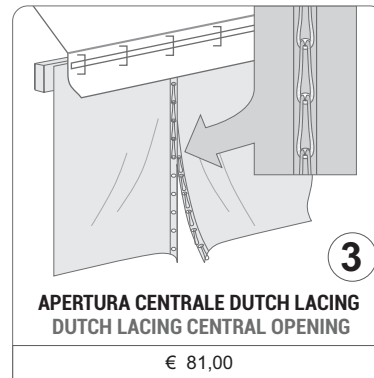
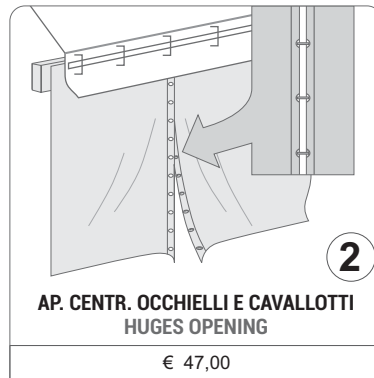
LUCIDO	OPACO	MAX COVER
€ 45,00 cadauna / each		€ 58,00 cadauna / each



Per i colori vedi pagina 751
See page 751 for available colours

Sistemi di apertura per laterali in membrana tessile

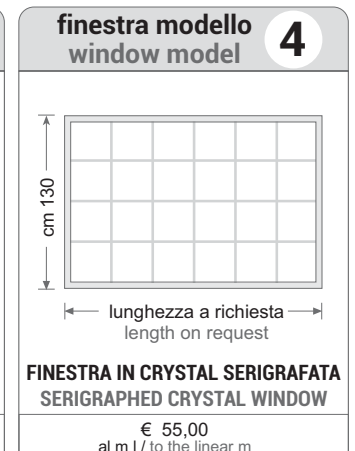
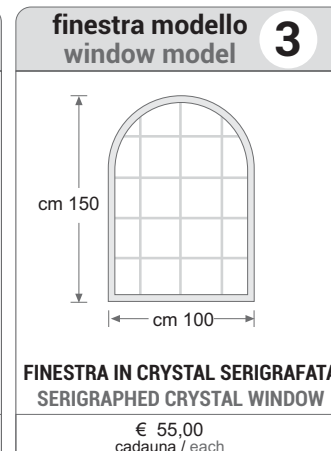
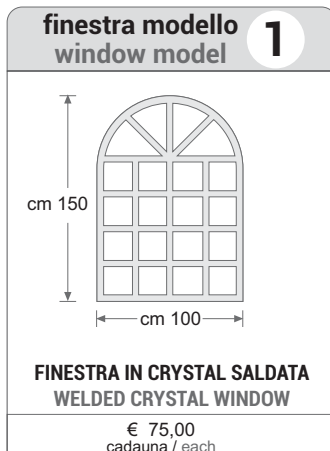
Opening systems for textile membrane laterals



Per i colori vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

Finestre in Crystal

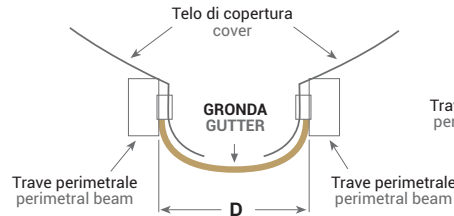
Crystal windows



Gronda Gutter

Gronda in membrana tessile escluso modello AIRONE NEW textile membrane gutter(not applicable to airone new model)

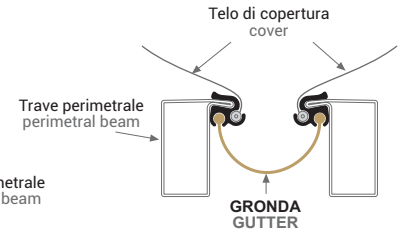
Lato side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300	€ 28,00		€ 38,00
cm 400	€ 33,00		€ 52,00
cm 500	€ 38,00		€ 61,00
cm 600	€ 52,00		€ 80,00



GRONDA IN MEMBRANA TESSILE PER STRUTTURE CON TRAVE PERIMETRALE STANDARD
D= 6 cm per mod. Airone e 27 cm per mod. Pagoda Basic e New

TEXTILE MEMBRANE GUTTER FOR STRUCTURES WITH STANDARD PERIMETRAL BEAM

D= 6 cm for model Airone and 27 cm for model Pagoda "Classic" and "New"

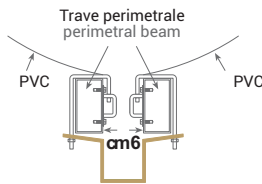


GRONDA IN MEMBRANA TESSILE PER STRUTTURE CON TRAVE PERIMETRALE "D"

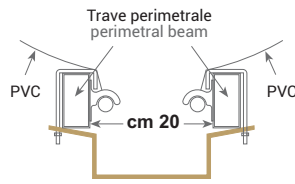
TEXTILE MEMBRANE GUTTER FOR STRUCTURES WITH "D" PERIMETRAL BEAM

Gronda in acciaio Galvanized steel gutter

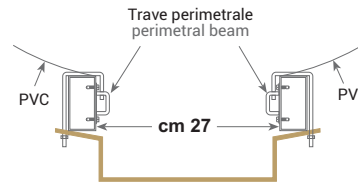
Lato side	GRONDA ZINCATA GALVANIZED STEEL GUTTER	GRONDA VERNICIATA POWDER COATED GUTTER
cm 300	€ 63	€ 86
cm 400	€ 95	€ 104
cm 500	€ 117	€ 135
cm 600	€ 158	€ 167



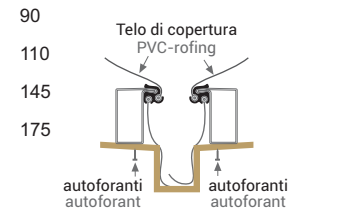
AIRONE



AIRONE NEW



PAGODA



STRUTTURE CON SISTEMA "D"

GIUNTO CENTRALE GRONDE GUTTERS CENTRAL JUNCTION



GIUNTO PER PAGODA CLASSIC E NEW
JUNCTION FOR MODEL PAGODA "CLASSIC" AND "NEW"



GIUNTO PER AIRONE BASIC
JUNCTION FOR MODEL AIRONE

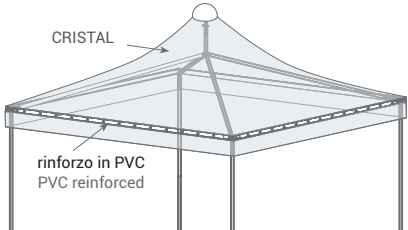
GIUNTO ZINCATO
GALVANIZED STEEL JUNCTION

€ 32,00

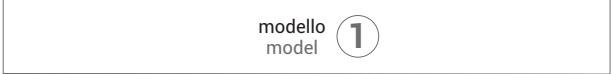

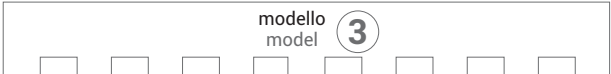


GIUNTO ZINC. + VERNICIATURA
POWDER COATED JUNCTION

€ 43,00

Per i colori vedi pagina 751
See page 751 for available colours.

TELO DI COPERTURA IN CRISTAL CRYSTAL ROOF		
	cm 300	490
	cm 400	700
	cm 500	880
	cm 600	1.030

COPRI-MONTANTE IN MEMBRANA TESSILE PILLAR'S TEXTILE MEMBRANE COVER			
LUCIDO	OPACO	MAX COVER	
€ 28,00 cadauno / each	€ 40,00 cadauno / each		

MODELLI DI MANTOVANA VALANCE






Per i colori vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

COMPONENTI STRUTTURALI STRUCTURAL COMPONENTS

AIRONESYSTEM

BASIC - QUADRO - CORALLO - NEW


PAGODASYSTEM

BASIC - NEW

CICOGNASYSTEM

GEMMABASIC - GEMMAQUADRO - GEMMA

	COMPONENTE COMPONENT	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
		CANOTTO CENTRALE CENTRAL SUPPORT (AIRONE BASIC - KEOPE)	1	€ 26,00
	CALOTTA A STELLA CENTRAL JOINT (PAGODA - PAGODA NEW)	1	€ 24,00	€ 32,00
	GIUNTO CENTRALE CENTRAL JOINT (CORALLO - AIRONEQUADRO)	1	€ 59,00	€ 82,00
	GIUNTO CENTRALE CENTRAL JOINT (GEMMA - GEMMA QUADRO)	1	€ 33,00	€ 63,00
	GIUNTO ANGOLARE ANGULAR JOINT (AIRONE BASIC)	1	€ 55,00	€ 63,00
	GIUNTO ANGOLARE ANGULAR JOINT (PAGODA - PAGODA NEW)	1	€ 55,00	€ 63,00
	GIUNTO ANGOLARE ANGULAR JOINT (CORALLO)	1	€ 59,00	€ 63,00
	GIUNTO ANGOLARE ANGULAR JOINT (AIRONEQUADRO)	1	€ 59,00	€ 63,00
	PIATTO TENDITELO FABRIC LITFING RAFTER (AIRONE BASIC - AIRONE QUADRO CORALLO)	1	€ 52,00	€ 62,00
	PIATTO TENDITELO FABRIC LITFING RAFTER (PAGODA NEW)	1	€ 25,00	€ 29,00
	ASSIEME TENDITELO FABRIC LITFING RAFTER (PAGODA BASIC)	1	€ 23,00	€ 26,00

	COMPONENTE COMPONENT	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
		INNESTO PER ARCHI CONNECTION FOR ARCS (GEMMA)	1	€ 25,00
	PIEDE FOOT	1	€ 29,00	€ 37,00
	MONTANTE PILLAR (H STANDARD)	1	€ 29,00	€ 53,00
	CUPOLINO COPRISFIATO AIR OUTLET TOP-CUP	1	€ 50,00	
	CINGHIA BLOCCA TELO BELT	QUANTITÀ QUANTITY		
	cm 300 X 300	4	€ 26,00	
	cm 400 X 400	4	€ 30,00	
	cm 500 X 500	4	€ 36,00	
	cm 600 X 600	4	€ 50,00	
	KIT BULLONERIA BOLT	1	€ 13,00	

Per i colori vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

COMPONENTI STRUTTURALI STRUCTURAL COMPONENTS

AIRONESYSTEM

BASIC - QUADRO - CORALLO - NEW

PAGODASYSTEM

BASIC - NEW

CICOGNASYSTEM

GEMMABASIC - GEMMAQUADRO - GEMMA



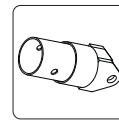
TRAVERSA INCLINATA INCLINED BAR (AIRONE - CORALLO AIRONE QUADRO - PAGODA)	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
cm 300 X 300	1	€ 30,00	€ 51,00
cm 400 X 400	1	€ 37,00	€ 69,00
cm 500 X 500	1	€ 51,00	€ 88,00
cm 600 X 600	1	€ 63,00	€ 114,00



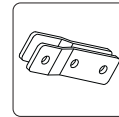
ARCO (escluso beccuccio e piastrine) ARC (without connection and plates (GEMMA -GEMMA QUADRO)	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
cm 300 X 300	1	€ 37,00	€ 59,00
cm 400 X 400	1	€ 43,00	€ 76,00
cm 500 X 500	1	€ 59,00	€ 101,00
cm 600 X 600	1	€ 75,00	€ 133,00



TRAVE PERIMETRALE PERIMETRICAL BEAM	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
cm 300	1	€ 59,00	€ 95,00
cm 400	1	€ 75,00	€ 121,00
cm 500	1	€ 91,00	€ 152,00
cm 600	1	€ 104,00	€ 186,00



COMPONENTE COMPONENT	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
BECCUCCIO CONNECTION (GEMMA QUADRO - AIRONE QUADRO)	1	€ 23,00	€ 26,00



COMPONENTE COMPONENT	QUANTITÀ QUANTITY	ZINCATO GALVANIZED STEEL	VERNICIATO POWDER COATED
PIASTRINE PLATES (GEMMA QUADRO)	1	€ 23,00	€ 26,00



TELO DI COPERTURA IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE ROOFING (PAGODA BASIC - PAGODA NEW AIRONEBASIC - AIRONE QUADRO - CORALLO)	QUANTITÀ QUANTITY	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	1	400		470
cm 400 X 400	1	535		675
cm 500 X 500	1	685		835
cm 600 X 600	1	780		985

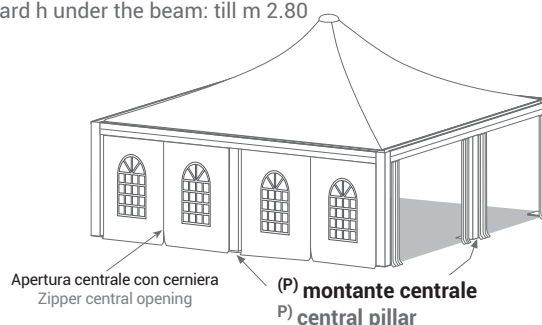
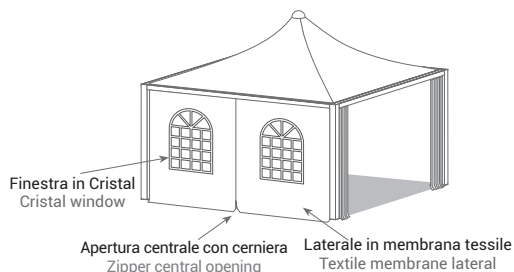


TELO DI COPERTURA IN MEMBRANA TESSILE TEXTILE MEMBRANE ROOFING (GEMMA BASIC - GEMMA QUADRO)	QUANTITÀ QUANTITY	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 300 X 300	1	415		480
cm 400 X 400	1	550		700
cm 500 X 500	1	710		860
cm 600 X 600	1	800		1.015

Per i colori vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

Chiusure laterali in membrana tessile h sotto trave standard: fino a m 2.80

Textile membrane Lateral closing standard h under the beam: till m 2.80



STRUTTURA LEGGERA LIGHT STRUCTURE

Lato side	STRUTTURA ZINCATA SENZA MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME WITHOUT CENTRAL PILLAR			STRUT. ZINCATA E VERNICIATA SENZA MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED, WITHOUT CENTRAL PILLAR		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	PVC OPACO	MAX COVER
cm 300		270	300		360	400
cm 400		320	390		410	450
cm 500		390	440		450	510
cm 550		410	490		490	550
cm 600		430	510		510	590

Lato side	STRUTTURA ZINCATA CON MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME WITH CENTRAL PILLAR			STRUT. ZINCATA E VERNICIATA CON MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED, WITH CENTRAL PILLAR		
	LUCIDO	OPACO	MAX COVER	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 700 (P)		790 (P)	870 (P)		920 (P)	1.000 (P)
cm 750 (P)		810 (P)	890 (P)		960 (P)	1.030 (P)

STRUTTURA PESANTE HEAVY STRUCTURE

cm 700 (P)		790 (P)	870 (P)		920 (P)	1.000 (P)
cm 800 (P)		830 (P)	930 (P)		970 (P)	1.090 (P)
cm 900 (P)		910 (P)	1.010 (P)		1.050 (P)	1.190 (P)
cm 1000 (P)		1.000 (P)	1.150 (P)		1.150 (P)	1.310 (P)
cm 1100 (P)		1.120 (P)	1.270 (P)		1.270 (P)	1.400 (P)
cm 1200 (P)		1.150 (P)	1.310 (P)		1.310 (P)	1.470 (P)
cm 1300 (P)		1.190 (P)	1.360 (P)		1.350 (P)	1.550 (P)
cm 1400 (P)		1.570 (P)	1.730 (P)		1.860 (P)	2.030 (P)
cm 1500		1.160	1.310		1.350	1.560

(P) incluso montante centrale. I prezzi si riferiscono al laterale senza finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736.

(P) The price includes the central pillar. Price/type of windows are reported on page 736.

SISTEMA "WIN" - "WIN" SYSTEM	
SISTEMA WIN NON VERNICIATO NOT POWDER-COATED WIN SYSTEM	SISTEMA WIN VERNICIATO POWDER-COATED WIN SYSTEM
€ 81,00	€ 95,00
Il prezzo include solo il sistema di apertura-chiusura "Win" e il fissaggio al suolo. The price are only for the opening / closing "Win" system and fixing system.	

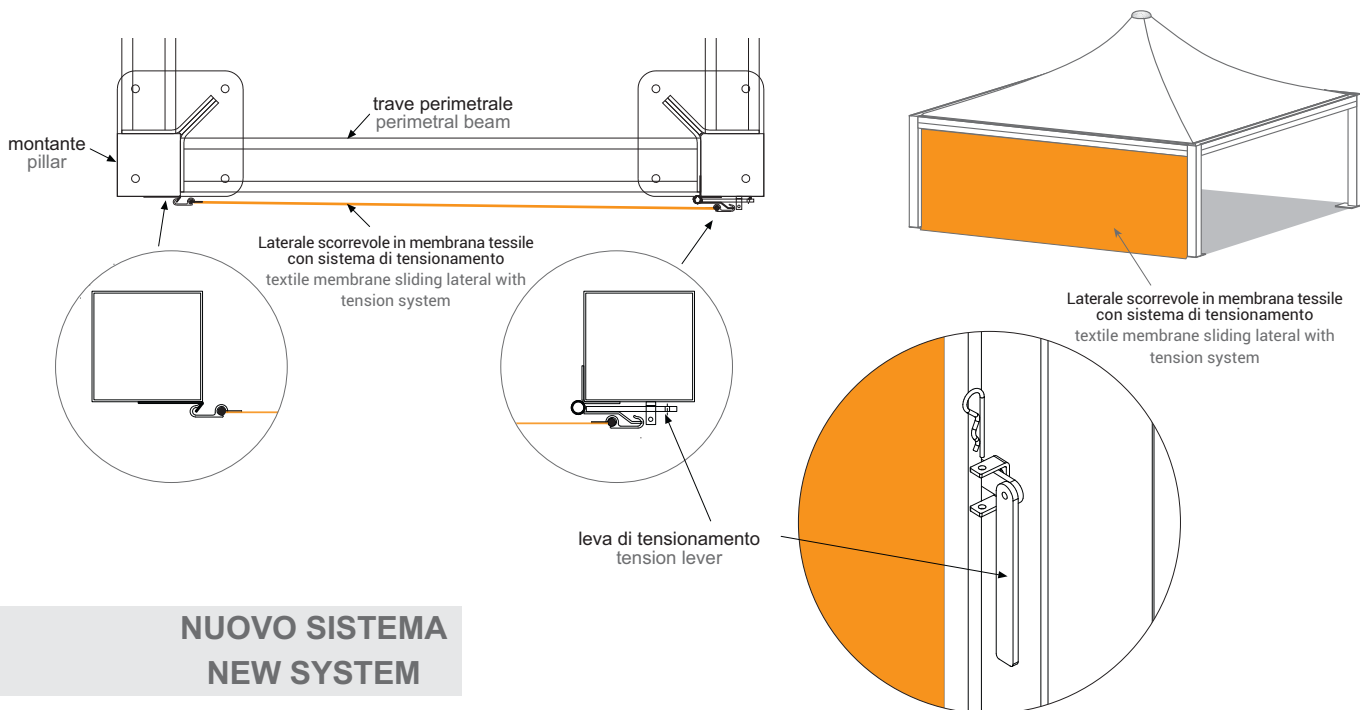


CONTROPIASTRE ZINCATE BACK PLATE	
PER STRUTTURA LEGGERA FOR LIGHT STRUCTURE	€ 68,00 cadauna / each
PER STRUTTURA PESANTE FOR HEAVY STRUCTURE	€ 74,00 cadauna / each

Per i colori vedi pagina 751.

See page 751 for available colours.

Chiusure laterali in membrana tessile con sistema di tensionamento Textile membrane Lateral closing with tension system



**NUOVO SISTEMA
NEW SYSTEM**

STRUTTURA LEGGERA LIGHT STRUCTURE

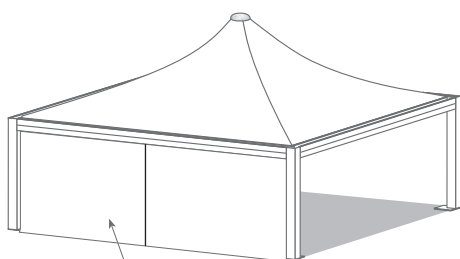
Lato side	STRUTTURA ZINCATO SENZA MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME WITHOUT CENTRAL PILLAR								STRUT. ZINCATO E VERNICIATO SENZA MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED, WITHOUT CENTRAL PILLAR								
	LUCIDO - OPACO				MAX COVER				LUCIDO - OPACO				MAX COVER				
	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	
con chiusura sul montante with closing on the pillar	cm 400	820	950	1.080	1.210	890	1.030	1.170	1.310	970	1.120	1.270	1.410	1.030	1.200	1.360	1.520
	cm 500	920	1.050	1.190	1.330	1.000	1.150	1.300	1.460	1.070	1.230	1.390	1.540	1.150	1.330	1.500	1.670
	cm 550	960	1.100	1.240	1.390	1.050	1.210	1.370	1.530	1.120	1.290	1.450	1.610	1.210	1.390	1.570	1.750
	cm 600	1.010	1.150	1.300	1.450	1.110	1.270	1.440	1.600	1.180	1.340	1.510	1.670	1.270	1.460	1.640	1.830
	cm 700	1.100	1.260	1.410	1.570	1.210	1.390	1.570	1.750	1.280	1.450	1.630	1.800	1.390	1.590	1.790	1.990
	cm 750	1.150	1.310	1.470	1.630	1.270	1.450	1.640	1.820	1.330	1.510	1.690	1.870	1.450	1.660	1.860	2.060

STRUTTURA PESANTE HEAVY STRUCTURE

con chiusura sul montante with closing on the pillar	cm 700	1.100	1.260	1.410	1.570	1.210	1.390	1.570	1.750	1.280	1.450	1.630	1.800	1.390	1.590	1.790	1.990
	cm 800	1.190	1.360	1.520	1.680	1.320	1.510	1.700	1.890	1.380	1.570	1.750	1.930	1.510	1.720	1.930	2.140
	cm 900	1.290	1.460	1.630	1.800	1.430	1.630	1.840	2.040	1.480	1.680	1.870	2.060	1.630	1.850	2.080	2.300
	cm 1000	1.380	1.560	1.740	1.920	1.540	1.760	1.970	2.180	1.590	1.790	1.990	2.190	1.750	1.980	2.220	2.450
	cm 1100	1.470	1.660	1.850	2.040	1.650	1.880	2.100	2.330	1.690	1.900	2.110	2.320	1.870	2.120	2.360	2.610
	cm 1200	1.560	1.760	1.960	2.160	1.760	2.000	2.240	2.480	1.790	2.010	2.230	2.450	1.990	2.250	2.510	2.770

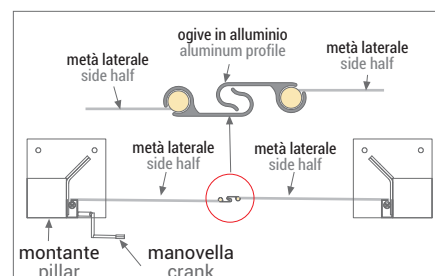
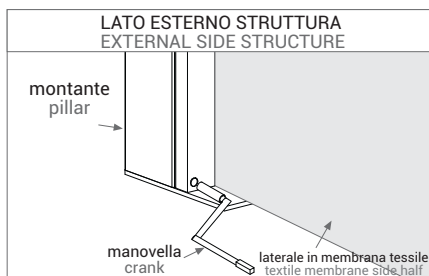
Per i colori vedi pagina 751
See page 751 for available colours.

Chiusure laterali in membrana tessile con sistema di tensionamento Textile membrane Lateral closing with tension system



Laterale scorrevole in membrana tessile con sistema di tensionamento

textile membrane sliding lateral with tension system



STRUTTURA LEGGERA LIGHT STRUCTURE

Lato side	STRUTTURA ZINCATO SENZA MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME WITHOUT CENTRAL PILLAR								STRUT. ZINCATO E VERNICIATO SENZA MONTANTE CENTRALE GALVANIZED STEEL FRAME AND POWDER COATED, WITHOUT CENTRAL PILLAR								
	LUCIDO - OPACO				MAX COVER				LUCIDO - OPACO				MAX COVER				
	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	H cm 250	H cm 300	H cm 350	H cm 400	
con chiusura sul montante with closing on the pillar	cm 400	920	1.060	1.210	1.360	1.000	1.150	1.310	1.470	1.090	1.250	1.420	1.580	1.150	1.340	1.520	1.700
	cm 500	1.030	1.180	1.330	1.490	1.120	1.290	1.460	1.640	1.200	1.380	1.560	1.720	1.290	1.490	1.680	1.870
	cm 550	1.080	1.230	1.390	1.560	1.180	1.360	1.530	1.710	1.250	1.440	1.620	1.800	1.360	1.560	1.760	1.960
	cm 600	1.130	1.290	1.460	1.620	1.240	1.420	1.610	1.790	1.320	1.500	1.690	1.870	1.420	1.640	1.840	2.050
	cm 700	1.230	1.410	1.580	1.760	1.360	1.560	1.760	1.960	1.430	1.620	1.830	2.020	1.560	1.780	2.000	2.230
	cm 750	1.290	1.470	1.650	1.830	1.420	1.620	1.840	2.040	1.490	1.690	1.890	2.090	1.620	1.860	2.080	2.310

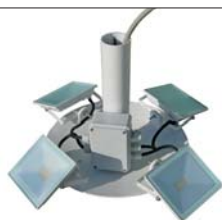
STRUTTURA PESANTE HEAVY STRUCTURE

con chiusura centrale with central closing	cm 700	1.230	1.410	1.580	1.760	1.360	1.560	1.760	1.960	1.430	1.620	1.830	2.020	1.560	1.780	2.000	2.230
	cm 800	1.330	1.520	1.700	1.880	1.480	1.690	1.900	2.120	1.550	1.760	1.960	2.160	1.690	1.930	2.160	2.400
	cm 900	1.440	1.640	1.830	2.020	1.600	1.830	2.060	2.280	1.660	1.880	2.090	2.310	1.830	2.070	2.330	2.580
	cm 1000	1.550	1.750	1.950	2.150	1.720	1.970	2.210	2.440	1.780	2.000	2.230	2.450	1.960	2.220	2.490	2.740
	cm 1100	1.650	1.860	2.070	2.280	1.850	2.110	2.350	2.610	1.890	2.130	2.360	2.600	2.090	2.370	2.640	2.920
	cm 1200	1.750	1.970	2.200	2.420	1.970	2.240	2.510	2.780	2.000	2.250	2.500	2.740	2.230	2.520	2.810	3.100

ILLUMINAZIONE (max leggero) LIGHTING (max light)

n° 4 faretti led
da 25 W cadauno

€ 320,00



ILLUMINAZIONE (max pesante) LIGHTING (max heavy)

n° 4 fari led
da 50 W cadauno

€ 615,00



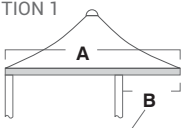
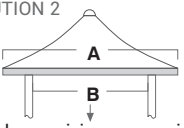
Per i colori vedi pagina 751
See page 751 for available colours.

Optionals AIRONE MAX - CICOGNA MAX

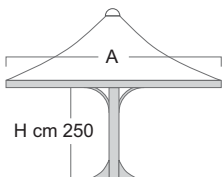

CAVALLETTI ERECTING STAND



SPOSTAMENTO DEI PIANTONI LUNGO LA TRAVE PERIMETRALE PILLARS MOVED ON PERIMETRICAL BEAM

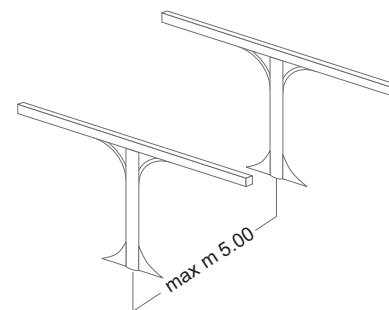
SOLUZIONE 1 SOLUTION 1  Sbalzo max il 10% della lunghezza totale Maximum leap 10% total length.	SOLUZIONE 2 SOLUTION 2  Larghezza minima necessaria Int.mont. - Int. mont.: 80% della lunghezza totale Minimum width 80% of total length.	€ 195,00 cadauno / each (soluzioni e prezzo validi per piantone quadro leggero e piantone quadro pesante) Il prezzo sopraindicato si riferisce allo spostamento di un solo piantone Solution and price for squared light pillar and squared heavy pillar. Price is referred to just one pillar moving.
---	--	---

CAVALLETTO A "T" CON PIANTONE TONDO LIGHT "T" ERECTING STAND WITH LIGHT ROUND PILLAR

	 LIGHT	A	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STRUCTURE	STRUTTURA VERNICIATA POWDER COATED STRUCTURE
		cm 500	€ 1.030	€ 1.400
		cm 600	€ 1.140	€ 1.500
		cm 700	€ 1.200	€ 1.590
		cm 750	€ 1.250	€ 1.670

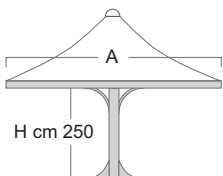

Il prezzo include un solo cavalletto (con piantone leggero).
Price is referred to just one erecting stand (with light pillar)

ESEMPIO DI STRUTTURA CON CAVALLETTI A "T" STRUCTURE WITH "T" ERECTING STAND



massima distanza tra cavalletti: cm 500 (interesse)
Maximum width between trestles m 5.00
(distance between two parallel axes).

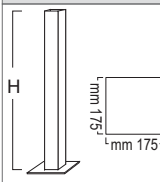
CAVALLETTO A "T" CON PIANTONE TONDO HEAVY "T" ERECTING STAND WITH HEAVY ROUND PILLAR

	 HEAVY	A	STRUTTURA ZINCATA GALVANIZED STRUCTURE	STRUTTURA VERNICIATA POWDER COATED STRUCTURE
		cm 500	€ 1.310	€ 1.710
		cm 600	€ 1.370	€ 1.840
		cm 700	€ 1.430	€ 1.920
		cm 750	€ 1.480	€ 1.990

Il prezzo include un solo cavalletto (con piantone pesante).
Price is referred to just one erecting stand (with heavy pillar)

SUPPLEMENTO PER ALTEZZE MONTANTI EXTRA CHARGE FOR PILLAR HEIGHT

MONTANTE QUADRO LEGGERO LIGHT SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 250	€ 370,00	€ 505,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 75,00	€ 100,00

MONTANTE QUADRO PESANTE HEAVY SQUARED PILLAR			
	H	ZINCATO GALVANIZED	VERNICIATO POWDER COATED
	cm 250	€ 465,00	€ 620,00
	Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height		
Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50		€ 90,00	€ 120,00

Per i colori della struttura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

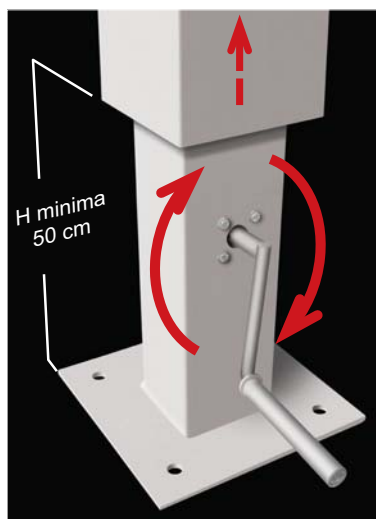
CUBO MOBILE MOBILE CUBE AC

Il **CUBO MOBILE** è applicabile esclusivamente al modello **Airone Max** e **Cicogna Max** da 800 a 1200 cm, con struttura pesante.

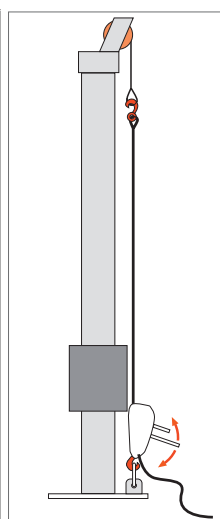
Il particolare meccanismo, permette al cubo di scorrere lungo i montanti: Ciò consente di assemblare l'intera copertura al suolo e di sollevarla per un'altezza variabile, ruotando semplicemente la leva posta alla base di ogni piantone.

Il **CUBO MOBILE** rende il montaggio della struttura più semplice, più veloce e più sicuro, eliminando così l'utilizzo di attrezzature indispensabili quali gru o carrelli elevatori.

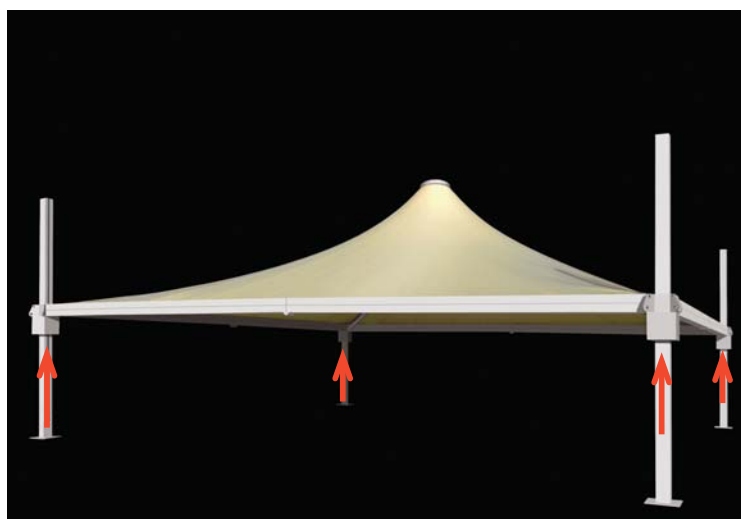
The **MOBILE CUBE** can be exclusively applied to the **airone max** and **cicogna max** models measuring 8.00 to 12.00 m, with heavy structure. The specific mechanism allows the cube to slide along the base: this permits the entire cover to be assembled on the ground and lifted at a variable height by simply turning the lever located on the bottom of each base.



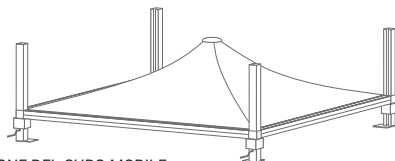
sistema con manovelle



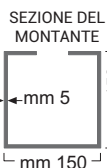
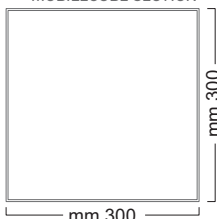
sistema con tirfort



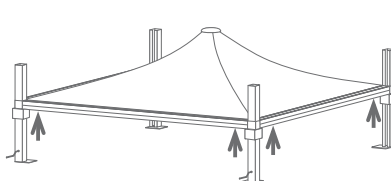
fase 1
step 1



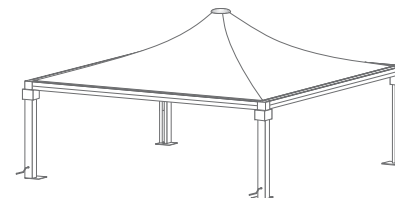
SEZIONE DEL CUBO MOBILE
MOBILECUBE SECTION



fase 2
step 2



fase 3
step 3



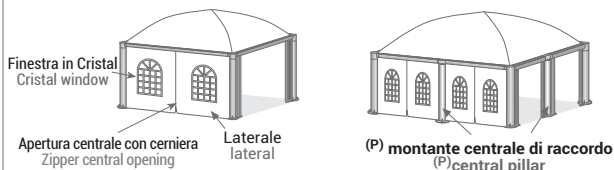
H MONTANTE H PILLAR	MONTANTE ZINCATO GALVANIZED PILLAR	MONTANTE VERNICIATO POWDER COATED PILLAR
cm 300	€ 1.350	€ 1.920
cm 400	€ 1.495	€ 2.230

Prezzo per singolo montante
Price is referred to just one pillar

Per i colori della struttura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours



Laterale scorrevole in membrana tessile H sotto trave: fino a m 2.80 Textile membrane sliding lateral eight under the beam: till m 2.80



STRUTTURA LEGGERA LIGHT STRUCTURE

STRUTTURA ZINCATO SENZA MONTANTE CENTRALE
GALVANIZED STEEL FRAME WITHOUT CENTRAL PILLAR

lato / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 405	€ 410		€ 450
cm 505	€ 450		€ 510
cm 555	€ 500		€ 550
cm 605	€ 510		€ 590

STRUT. ZINCATO E VERNICIATO CON MONTANTE CENTRALE
GALVANIZED FRAME AND POWDER COATED, WITH CENTRAL PILLAR

lato / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 705 (P)	€ 920 (P)		€ 1.000 (P)
cm 755 (P)	€ 950 (P)		€ 1.030 (P)

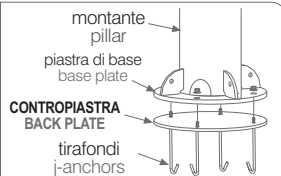
STRUTTURA PESANTE HEAVY STRUCTURE

cm 704 (P)	€ 920 (P)		€ 1.000 (P)
cm 804 (P)	€ 960 (P)		€ 1.090 (P)
cm 904 (P)	€ 1.080 (P)		€ 1.190 (P)
cm 1004 (P)	€ 1.160 (P)		€ 1.310 (P)
cm 1104 (P)	€ 1.270 (P)		€ 1.400 (P)
cm 1204 (P)	€ 1.310 (P)		€ 1.470 (P)

(P) incluso montante centrale. Escluso finestre. Per eventuali finestre vedi pagina 736.
(P) The price includes the central pillar. Price/type of windows are reported on page 736.

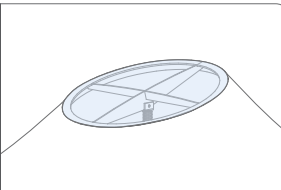
CONTROPIASTRE ZINCATO BACK PLATE

PER STRUTTURA LEGGERA FOR LIGHT STRUCTURE	€ 68,00 cadauna / each
PER STRUTTURA PESANTE FOR HEAVY STRUCTURE	€ 74,00 cadauna / each



OBLÒ con chiusura in policarbonato PORTHOLE with polycarbonate panel

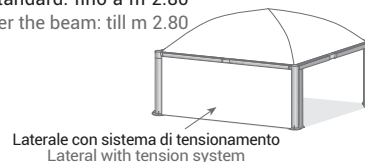
PER STRUTTURA LEGGERA FOR LIGHT STRUCTURE	€ 240,00
PER STRUTTURA PESANTE FOR HEAVY STRUCTURE	€ 440,00



Per i colori della struttura e della copertura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

Chiusure laterali con sistema di tensionamento Lateral closing with tension system

h sotto trave standard: fino a m 2.80
standard h under the beam: till m 2.80



STRUTTURA LEGGERA LIGHT STRUCTURE

STRUTTURA ZINCATO SENZA MONTANTE CENTRALE
GALVANIZED STEEL FRAME WITHOUT CENTRAL PILLAR

lato / side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 405	1.090		1.150
cm 505	1.200		1.290
cm 555	1.250		1.360
cm 605	1.320		1.420
cm 705	1.430		1.560
cm 755	1.490		1.620

STRUTTURA PESANTE HEAVY STRUCTURE

cm 704	1.430		1.560
cm 804	1.550		1.690
cm 904	1.660		1.830
cm 1004	1.780		1.960
cm 1104	1.890		2.090
cm 1204	2.000		2.230

SUPPLEMENTO PER ALTEZZE MONTANTI EXTRA CHARGE FOR PILLAR HEIGHT

MONTANTE TONDO LEGGERO (194 mm)
LIGHT CIRCLE PILLAR (mm 194)

H	mm 194 LEGGERO LIGHT	H fino a cm 280	€ 505,00
		Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height	
		Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 100,00

MONTANTE TONDO PESANTE (219 mm)
HEAVY CIRCLE PILLAR mm 219

H	mm 219 PESANTE	H fino a cm 280	€ 835,00
		Supplemento H montante Extra cost for additional pillar height	
		Supplemento per ogni 50 cm Extra cost for additional pillar height cm 50	€ 162,00

TELO DI COPERTURA DI RICAMBIO PER AIRONE MAX, CICOGNA MAX, AMBRA, RUBINO (senza oblò)
ROOF FOR MODEL AIRONE MAX, CICOGNA MAX, AMBRA, RUBINO (without porthole)

TELO DI COPERTURA PER STRUTTURA LEGGERA LIGHT STRUCTURE			
Dimensione side	LUCIDO	OPACO	MAX COVER
cm 400 x 400	630		720
cm 500 x 500	950		1.090
cm 600 x 600	1.070		1.300
cm 700 x 700	1.220		1.560
cm 750 x 550	1.180		1.470

TELO DI COPERTURA PER STRUTTURA PESANTE HEAVY STRUCTURE		
cm 700 x 700	1.620	1.910
cm 800 x 800	2.190	2.570
cm 900 x 900	2.540	3.060
cm 1000 x 1000	3.370	3.980
cm 1100 x 1100	4.100	4.860
cm 1200 x 1200	4.790	5.710
cm 1300 x 1300	5.670	6.750
cm 1400 x 1400	5.910	7.160
cm 1500 x 1500	7.190	8.650

Per i colori della copertura vedi pagina 751.
 See page 751 for available colours.

Optionals

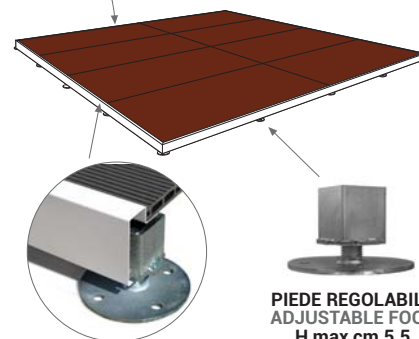
PEDANA CON PIEDE REGOLABILE WOODEN FLOOR WITH ADJUSTABLE FOOT

	Superficie calpestabile Walkable surface		Superficie calpestabile Walkable surface
	multistrato di betulla o Gres multi-layer birch panel or Gres		Ipè o WPC Ipè or WPC
cm 300 X 300	2.160	cm 300 X 300	2.790
cm 400 X 400	3.840	cm 400 X 400	4.960
cm 500 X 500	6.000	cm 500 X 500	7.750
cm 600 X 600	8.640	cm 600 X 600	11.160

Struttura autoportante in **acciaio zincato**.
Superficie calpestabile:
- **pannello in multistrato di betulla** - h mm 24- rifinito con film protettivo anti-scivolo e anti-corrosione (cert. classe1 ignifugo)
- **Gres**
Self-supporting **zinc-coated body**.
Walkable floor area in:
- multi-layer birch panel - h mm 24 - with anti-slip and anti-corrosion protective strip (class 1 certified fireproof materials)
- Gres.

Struttura autoportante in **acciaio zincato**.
Superficie calpestabile:
- **doghe in WPC**
- **legno naturale di Ipè**
Superficie calpestabile **zinc-coated body**.
Walkable surface:
- WPC slats
- natural Ipè wood

Superficie calpestabile
- Pannello in multistrato di betulla
- Gres
- legno di Ipè
- doghe in WPC



**PIEDE REGOLABILE
ADJUSTABLE FOOT
H max cm 5.5**

SISTEMA DI RISCALDAMENTO HEATING SYSTEMS

RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI ELECTRIC INFRARED RAYS HEATER

1500 Watt (cadauno / each)
Carter verniciato a forno, colore panna
Misure/ dimension: cm 44x8,7x7
Kg. 2



esempio per 25 m² di superficie: 4 riscaldatori elettrici
Example for an area of 25 m² : 4 electric heaters



€ 450,00
(cadauno / each)

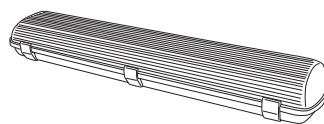
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE LIGHT SYSTEM



COMANDO LUCI LIGHT CONTROL

(composto da 1 solo interruttore)

€ 151,00



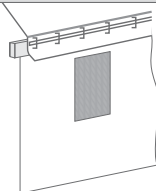
PLAFONIERA + TUBO LED (cm 65.5)	€ 68,00
PLAFONIERA + TUBO LED (cm 126.5)	€ 90,00
PLAFONIERA + TUBO LED (cm 155)	€ 113,00



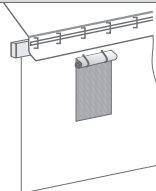
CAVO DI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLE

(cm 400)	€ 28,00
(cm 800)	€ 40,00
(cm 1400)	€ 57,00

FINESTRE CON ZANZARIERE MOSQUITO NET WINDOWS

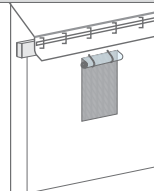


**FINESTRA
CON ZANZARIERA**
MOSQUITO NET WINDOW
dim.: cm 100 x 150
€ 60,00



**FIN. CON ZANZARIERA
E COPRIFIN. IN PVC**
MOSQUITO NET WINDOW AND
PVC WINDOW COVER

cm 100x150
€ 117,00



**FIN. CON ZANZARIERA
E COPRIF. IN CRISTAL**
MOSQUITO NET WINDOW AND
CRYSTAL WINDOW COVER

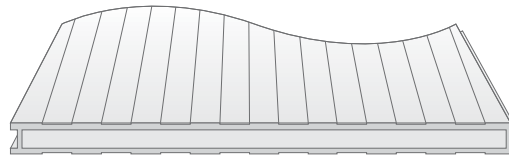
cm 100x150
€ 117,00

Per i colori della struttura vedi pagina 751
See page 751 for available colours.

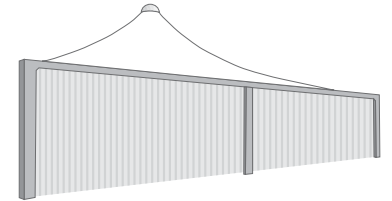
Optionals

PANNELLI RIGIDI INSULATED PANELS

Lato side	H	€ per lato € for side
cm 300	cm 280	€ 1.040
cm 400	cm 280	€ 1.400
cm 500	cm 280	€ 1.750
cm 600	cm 280	€ 2.110

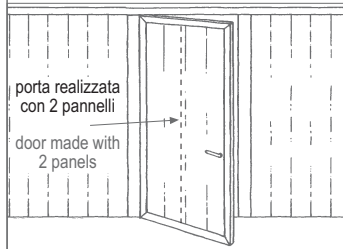


Pannelli metallici coibentati per pareti interne ed esterne.
Insulated metal panels for indoor and outdoor walls.



PORTA PER PANNELLI RIGIDI DOOR FOR INSULATED PANELS

PORTA CON MANIGLIA DOOR FOR RIGID PANEL

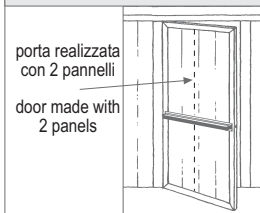


dimensione porta / Measuring door: cm 130x250
€ 515,00 (incluso controltaio)

PORTA DI SICUREZZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO DOOR WITH ANTI-PANIC HANDLE

PROFILO IN ACCIAIO ZINCATO

PROFILO IN ALLUMINIO

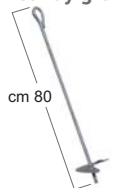


dimensione porta / Measuring door: cm 130x250
€ 1.340,00 (incluso controltaio)

dimensione porta / Measuring door: cm 130x250
€ 2.210,00 (incluso controltaio)

SISTEMA DI ANCORAGGIO ANCHORING SYSTEM

Per terreni sabbiosi For sandy ground



**PICCHETTO AD ELICA
SCREW STAKE**
€ 23,00
(cadauno / each)

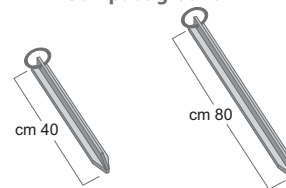
Per terreno vegetale Grass ground



**PICCHETTO "T-BLOCK"
"T-BLOCK" STAKE**
€ 103,00
(cadauno / each)

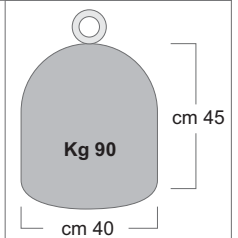
**CHIAVE MANUALE
MANUAL KEY**
€ 103,00
(cadauna / each)

Per terreni compatti Compact ground



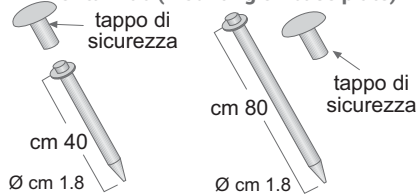
**PICCHETTO A "T" cm 40
"T" STAKE cm 40**
€ 23,00
(cadauno / each)

**PICCHETTO A "T" cm 80
"T" STAKE cm 80**
€ 42,00
(cadauno / each)



ZAVORRA IN CEMENTO
€ 135,00 (cadauna)

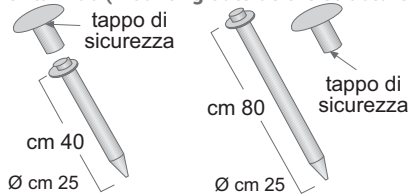
Per asfalto (montaggio su piastra di base) For tarmac (mounting on base plate)



**PICCHETTO TONDO cm 40
PIQUETE CIRCULAR cm 40**
€ 23,00
(cadauno / each)

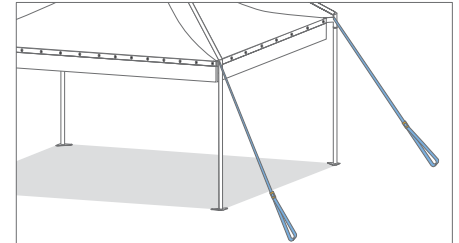
**PICCHETTO TONDO cm 80
PIQUETE CIRCULAR cm 80**
€ 42,00
(cadauno / each)

Per asfalto (montaggio all'esterno della struttura) For tarmac (mounting outside the structure)



**PICCHETTO TONDO cm 40
PIQUETE CIRCULAR cm 40**
€ 46,00
(cadauno / each)

**PICCHETTO TONDO cm 80
PIQUETE CIRCULAR cm 80**
€ 73,00
(cadauno / each)



**CINGHIA CON CRICCHETTO
LOADSTRAP**
€ 38,00
(cadauna / each)

Per i colori della struttura vedi pagina 751.
See page 751 for available colours.

COLOURS

STRUTTURA E COPERTURA
STRUCTURE AND COVER

Materiali e colori per struttura / materials and colours structure / matériaux et couleurs structure

Colori opachi



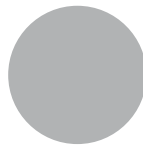
RAL 7035



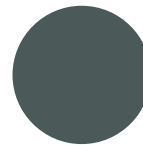
RAL 7038



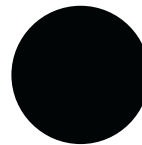
RAL 9006



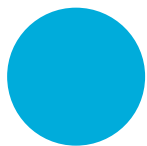
RAL 7037



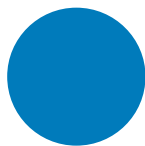
RAL 7015



RAL 9005



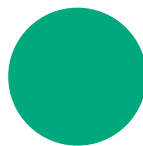
RAL 5015



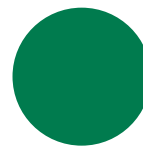
RAL 5010



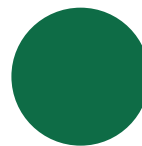
RAL 6018



RAL 6016



RAL 6026



RAL 6005



RAL 9010



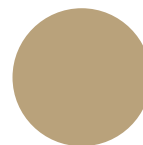
RAL 1013



RAL 1014



RAL 1001



RAL 7002



RAL 2001



RAL 3000



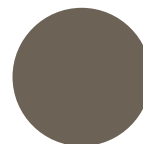
RAL 3011



RAL 8017



RAL 8014



RAL 7013

Colori senza maggiorazione validi per strutture in acciaio e in alluminio.
Colours without overcharge for steel and aluminum structures.

Materiali e colori per struttura / materials and colours structure / matériaux et couleurs structure

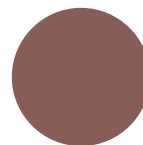
Exclusive edition - Sprech colors



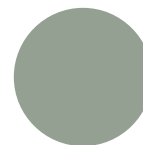
Notte stellata



Carta da zucchero



Terra rossa



Salvia del deserto

Exclusive edition: maggiorazione del 5%
Exclusive edition: add 5%

Colori gofrati



RAL 9010



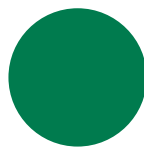
RAL 9001



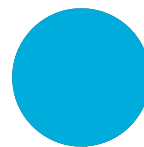
RAL 1013



RAL 4850



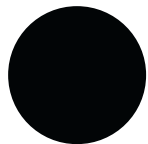
RAL 6005



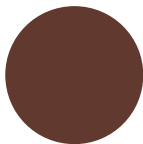
RAL 6012



RAL 3190



RAL 9005



RAL 8017



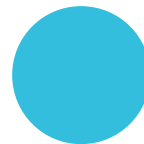
RAL 8019



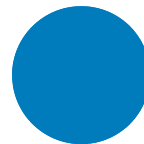
RAL 3813



RAL 7016



RAL 5012



RAL 5010

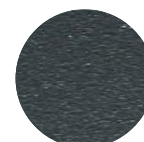


RAL 3003

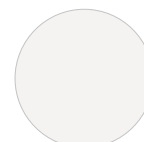
Colori speciali



Ruggine simil
Corten®



Grigio antracite
con aspetto
micaceo



RAL 9016
Bianco semilucido

Colori senza maggiorazione validi per strutture in acciaio e in alluminio.
Colours without overcharge for steel and aluminum structures.

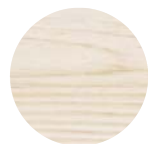
Effetto legno



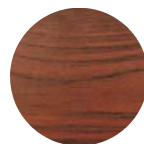
Grigio metal
fiammato



Crystal white
fiammato



Bianco anticato
fiammato



Walnut fiammato



Rovere fiammato



White gray
fiammato

Effetto legno: maggiorazione del 10%
Wood-effect warnisch: add 10%

N.B.: I colori rappresentati sono indicativi. La stampa non riproduce l'esatta tonalità. Si prega di consultare sempre i campionari.
The colours shown are indicative. The print does not reproduce the exact tone. Please, consult always the sample books.

Coperture in membrana tessile **Lucido**



RAL 9010 white



AVORY 205



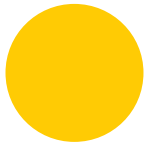
BEIGE 226



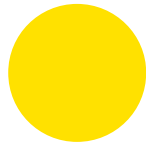
RAL 1014 Beige



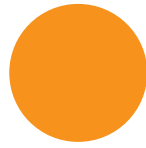
RAL 1013 Beige



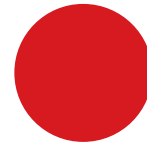
RAL 1003 Yellow



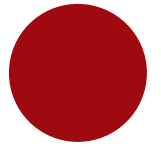
RAL 1021 Yellow



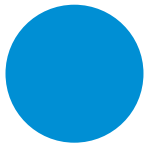
RAL 2011 Orange



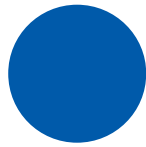
RAL 3000 Red



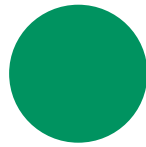
RAL 3011 Dark red



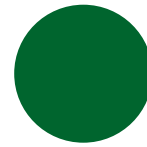
RAL 5015 Light blue



RAL 5002 Blue



RAL 6016 Green



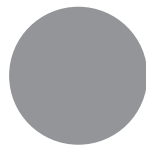
RAL 6026 Dark green



RAL 7035 Grey

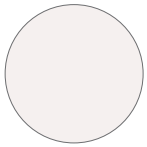


RAL 7038 Grey



RAL 7037 Grey

Coperture in membrana tessile **opaco 745**



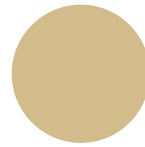
Bianco 7000
(1M4)



beige Ral 1013
(2M1)



Paglino 7006
(7M6)



Beige 7263
(7M4)



Tortora 7009
(6MØ)



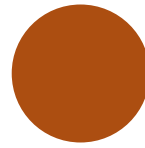
Celeste 7308
(5M3)



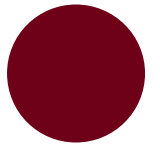
Ocra 7270
(3M2)



Arancio 7715
(3M3)



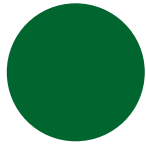
Mattone 7316
(7M7)



Bordeaux 7317
(4M8)



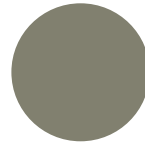
Verde 7322
(6M9)



Verde RAL 6026
(6M6)



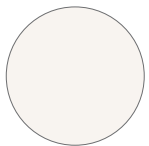
Grigio 7326
(8M4)



Grigio 7327
(8M5)

Materiali e colori per copertura / materials and colours coverage / matériaux et couleurs couverture

Coperture in membrana tessile **Max Cover oscurante Bicolore**



410
Ral 9010



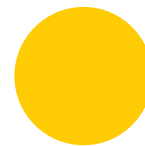
918
Ivory 205



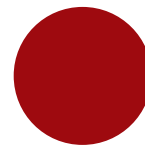
734
Beige 226



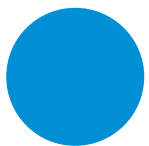
732
Ral 1014



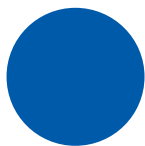
753
Raal 1003



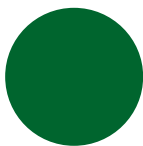
730
Ral 3011



992
Ral 5015



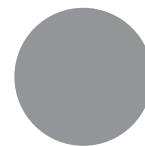
925
Ral 5002



733
Ral 6026



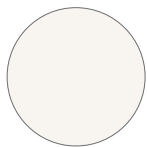
731
Ral 7038



797
Ral 7037

Materiali e colori per copertura / materials and colours coverage / matériaux et couleurs couverture

Coperture in membrana tessile **Max Cover oscurante opaco 787**



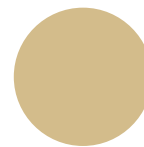
Bianco
(1M1)



Beige 1013
(2M1)



Paglino 7006
(7M6)



Beige 7263
(7M4)



Tortora 7009
(6M0)



Mattone
(7M7)



Grigio 7326
(8M4)



Grigio 7327
(8M5)

≡ 756

Coperture in membrana tessile **Max Cover oscurante Exclusive**



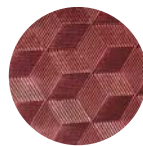
Cube Blanc



Cube crema



Cube gris



Cube Granate



Opatrex Way
112



Opatrex Way
802



Opatrex Way
264



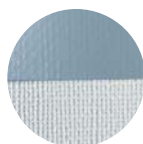
Opatrex Pro
112 bianco



Opatrex Pro
272 champagne



Opatrex Pro
886 grigio



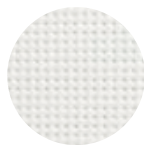
Opatrex Pro 546
ext azzurro-int bianco scuro



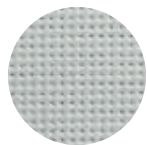
Beige
Ral 1013

Materiali e colori per copertura / materials and colours coverage / matériaux et couleurs couverture

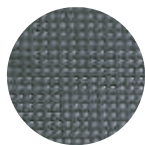
Coperture in membrana tessile **Soltis 88**



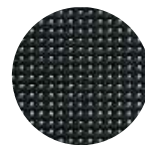
88-2044
Bianco



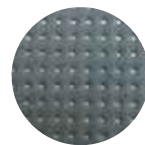
88-2171
Grigio chiaro



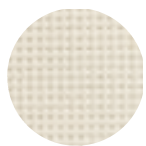
88-2167
Grigio canna di
fucile



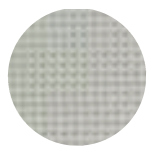
88-2047
Antracite



88-51178
Grigio celestiale



88-2175
Champagne



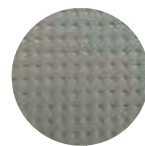
88-2135
Sabbia



88-50265
Canapa



88-2012
Pepe



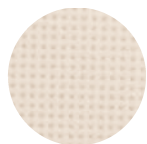
88-51179
Grigio verde

Materiali e colori per copertura / materials and colours coverage / matériaux et couleurs couverture

Coperture in membrana tessile **Soltis W88**



W88-8102



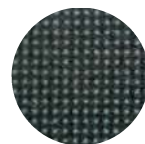
W88-1103



W88-8861



W88-2171



W88-2047

Materiali e colori per copertura / materials and colours coverage / matériaux et couleurs couverture

Tessuto acrilico riciclato **Raytent Irisun Shade**



705 Sabbia



702 Caffè



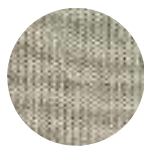
701 Avorio



703 Tortora



704 Trifoglio



706 Pino



201 Avena



801 Pomice



501 Castagna

materiali e colori per laterali / materials and colours for laterals / matériaux et couleurs pour rideaux

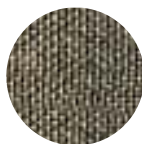
Tessuto acrilico riciclato **Raytent Irisun Drapery**



001 Farina



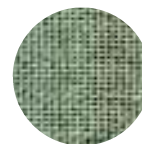
201 Avena



801 Pomice



502 Terracotta



767 Verde oliva

Marcatura C€ dei prodotti Sprech

secondo il Regolamento UE 305/2011 CPR

EN 1090-1

Dal 1° luglio 2014 è **obbligatoria** la marcatura C€, secondo la norma armonizzata EN 1090-1 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali", per l'immissione sul mercato degli elementi strutturali in acciaio e alluminio in Italia ed in tutto lo Spazio Economico Europeo.

Il Fabbricante è tenuto ad implementare un Sistema di Controllo del Processo di Produzione di Fabbrica (FPC) e ad effettuare Prove in conformità alla Norma Armonizzata di riferimento. La conformità di tale sistema di controllo (FPC) deve essere poi certificata da un Organismo Notificato.

Al termine di questo percorso, il Fabbricante può apporre sul prodotto la Marcatura C€.

La Marcatura C€ secondo la Norma EN 1090-1 è costituita da:

- Dichiarazione di Prestazione redatta dal Fabbricante;
- Certificato di Conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica emesso dall'Organismo Notificato.

Il Fabbricante deve tenere sotto controllo tutte le fasi di lavorazione nel rispetto delle norme di riferimento, come la ISO 3834 per il processo di saldatura.

Sprech, da 40 anni azienda leader nel settore delle tensostrutture con coperture tessili, progetta, produce e distribuisce in Italia e nel mondo tensostrutture e coperture modulari con struttura portante in acciaio o alluminio nel rispetto degli standard internazionali **ISO 9001**, **EN 1090-1**, **ISO 3834** per i quali ha ottenuto la relativa certificazione.

C€ Marking for Sprech products

according to Commission Regulation EU 305/2011 CPR

EN 1090-1

From 1 July 2014, the C€ marking is mandatory, according to the harmonized standard EN 1090-1 "Execution of steel structures and aluminum structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components" for the placing on the market of structural steel and aluminum in Italy and throughout the European Economic Area.

The manufacturer is required to implement a system of Process Control Factory Production (FPC) and to carry out tests in accordance with the Harmonized Standard Reference.

The compliance of such a control system (FPC) must then be certified by a Notified Body. At the end of this process, the Manufacturer may affix the C€ marking on the product. The C€ Marking in accordance with EN 1090-1 is therefore made up of:

- Declaration of performance drawn up by the manufacturer.
- Certificate of Conformity of Production Control Factory issued by the Notified Body.

The Manufacturer must keep under control all stages of processing in respect of the reference standards, such as ISO 3834 for the welding process.

Sprech, for 40 years has been a leading designer, manufacturer and distributor of tensile and modular fabric canopy structures with steel or aluminium framework, in Italy and around the world in accordance with international standards **ISO 9001**, **EN 1090-1** and **ISO 3834**, for which it has obtained the relevant certification.



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI OUR CERTIFICATIONS

Certificato di sistema di gestione qualità
Quality Management System Certificate

DNV

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n. CERT-05085-99-AG-GR1-SNCERT Data Prima Emissione: 28 ottobre 1999 Validità: 16 novembre 2022 - 16 novembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di **SPRECH S.r.l.**
Via Prov.le Martano - Soleto km 1,500 - 73025 Martano (LE) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, produzione e installazione di: tensostrutture e tensostrutture, carpenteria metallica e componenti strutturali metallici. Costruzione di: opere edili; impianti elettrici, elettromeccanici ed illuminazione; sistemi di automazione connessi con le opere e le strutture (IAF 17, 14, 28)

Lungo e Data
Vimercate (MB), 13 ottobre 2023

ACCREDITATA
CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) N. 765/2008
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Per l'Organismo di Certificazione
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroni
Claudia Baroni
Managing Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.
UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 03 99 895 - www.dnv.it

Lo standard ISO 9001 fornisce requisiti specifici per un sistema di gestione della qualità dai prodotti ai servizi che soddisfano costantemente i clienti.

La certificazione ricevuta da Sprech attesta una forte attenzione e al cliente, il coinvolgimento della direzione aziendale, l'approccio ai processi e il miglioramento continuo.

The ISO 9001 standard provides specific requirements for a quality management system from products to services that consistently satisfy customers.

The certification received from Sprech attests to strong attention and to the customer, the involvement of company management, the process approach and continuous improvement.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI OUR CERTIFICATIONS

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (acciaio)
Factory production control Conformity Certificate for steel

DNV

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.: 0496-CPR-0039 Rev. 5 Data prima emissione: 23 luglio 2014

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione

Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio
realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 3 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-2, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 2, 3a e 3b

fabbricati da o per

SPRECH S.r.l.
Via Provinciale Martano - Soletto km 1,500 - 73025 Martano (LE) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

SPRECH S.r.l.
Via Provinciale Martano - Calimera - 73025 Martano (LE) - Italia

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

**EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010;
EN1090-1:2009+A1:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra elencati.

Questo Certificato rimane valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti di controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Lunga e Data:
Vimercate, 19 novembre 2023

ACCREDIA
L'Ente Italiano di Certificazione

Per l'Organismo Notificato 0496:
DNV
Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB),
Italy

Maurizio Bellina
Maurizio Bellina
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
DNV Business Assurance Italy S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel. 039 66 99 900. www.dnv.it

Lo standard ISO 9001 fornisce requisiti specifici per un sistema di gestione della qualità dai prodotti ai servizi che soddisfano costantemente i clienti.

La certificazione ricevuta da Sprech attesta una forte attenzione e al cliente, il coinvolgimento della direzione aziendale, l'approccio ai processi e il miglioramento continuo.

The ISO 9001 standard provides specific requirements for a quality management system from products to services that consistently satisfy customers.

The certification received from Sprech attests to strong attention and to the customer, the involvement of company management, the process approach and continuous improvement.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

OUR CERTIFICATIONS

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (alluminio)
Factory production control Conformity Certificate (for aluminium)

The image shows a DNV certification document. At the top left is the DNV logo. The title is 'CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA'. Below the title, it states the certificate number (0496-CPR-0049 Rev. 3) and the issue date (11 settembre 2014). The document describes the scope: 'Realizzazione di componenti strutturali metallici in alluminio realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 1 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-3, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 2 fabbricati da o per SPRECH S.r.l. Via Provinciale Martano - Soletto km 1,500 - 73025 Martano (LE) - Italia'. It also mentions the production facility: 'e fabbricati nello stabilimento di produzione SPRECH S.r.l. Via Provinciale Martano - Soletto km 1,500 - 73025 Martano (LE) - Italia'. The document attests to the compliance with EN1090-1:2009, EN1090-1:2009/AC:2010, and EN1090-1:2009+A1:2011. The date of issue is 24 gennaio 2022, and the location is Vimercate. The representative is Nicola Privato.

DNV

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.: 0496-CPR-0049 Rev. 3
Data prima emissione: 11 settembre 2014

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione

Realizzazione di componenti strutturali metallici in alluminio
realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 1 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-3, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 2

fabbricati da o per

SPRECH S.r.l.
Via Provinciale Martano - Soletto km 1,500 - 73025 Martano (LE) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

SPRECH S.r.l.
Via Provinciale Martano - Soletto km 1,500 - 73025 Martano (LE) - Italia

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma
**EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010;
EN1090-1:2009+A1:2011**
nell'ambito del sistema 2* sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra elencati.
Questo Certificato rimane valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti di controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Lungo e Data:
Vimercate, 24 gennaio 2022

Per l'Organismo Notificato 0496:
DNV
Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy

Nicola Privato
Management Representative

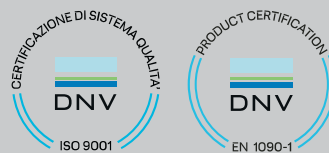
La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
DNV Business Assurance Italy S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 88 99 905. www.dnv.it

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione.

Realizzazione di componenti strutturali metallici in alluminio realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 3 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-2.

La certificazione attesta che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti.

in accordance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Regulation Construction Products or CPR), this Certificate applies to construction products. Production of aluminum metallic structural components made of steel up to execution class EXC 3 in accordance with the technical requirements of the EN1090-2 standard. The certification attests to factory production control meets all the prescribed requirements.



Prov. le Martano—Soletto Km. 1.500
73025 Martano (LE), Italy
(39) 0836 57 14 16

•
www.sprech.com
info@sprech.com



 **SPRECH**
outdoor concept