

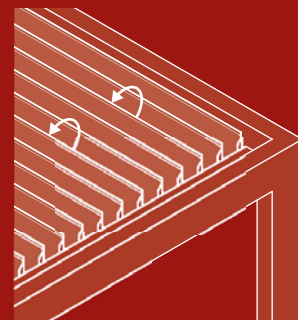
STUDIO66  
OUTDOOR DESIGN

**STUDIO66**  
OUTDOOR DESIGN

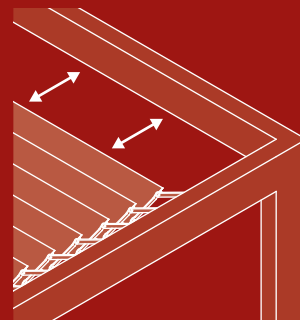
La ventennale esperienza per l'outdoor, unita ad una forte passione per il design ha dato vita a *Studio66*, studio di progettazione con reparto produttivo specializzato in sistemi per schermature solari e coperture bioclimatiche.

Un team di architetti ed ingegneri in costante lavoro per raggiungere soluzioni in perfetta sinergia tra estetica e funzionalità, capace di seguire ogni progetto in base alle esigenze del cliente, personalizzando ogni prodotto fino alla completa realizzazione e messa in opera. Tutti i prodotti sono garantiti con certificazioni europee a dimostrazione di elevati standard progettuali e di alta qualità di tutti gli elementi costruttivi.

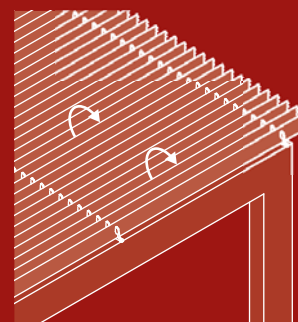
L'impegno dell'azienda nella ricerca degli attuali modi di vivere l'outdoor, è rivolto a tutti coloro che vogliono abitare lo spazio fuori casa senza comunque rinunciare al comfort domestico.



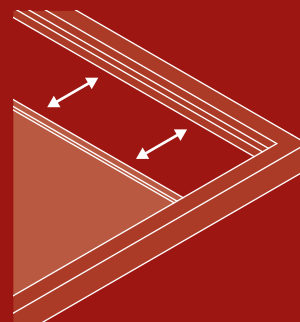
Blade 180-230



Fold 200-220



Cover plain



Slight

## COPERTURE BIOCLIMATICHE BIOCLIMATIC PERGOLA

Blade 180-230	7
Fold 200-220	33
Cover plain	55
Slight	67

## SCHEDE TECNICHE DATA SHEET

Le strutture The structures	76
Accessori Accessories	78
Blade 180	80
Blade 230	82
Fold 200	84
Fold 220	86
Cover plain	88
Slight	90

## REFERENZE REFERENCES

92

# Blade 180-230

## **PERGOLA BIOCLIMATICA ORIENTABILE**

Sistema di coperture bioclimatiche con lamelle orientabili a completa tenuta d'acqua.

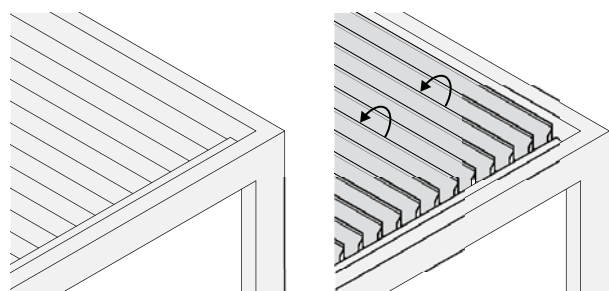
La regolazione delle lamelle permette una gradevole ventilazione nei mesi estivi e una buona luminosità nelle giornate più grigie.

Unica in commercio ad avere in posizione chiusura le superfici delle lamelle perfettamente lisce, in modo che eventuali residui di fogliame non si incastrino tra di esse e ricadano sull'arredo sottostante in caso di apertura.

Il design minimalista di *Blade* si inserisce con eleganza in ogni paesaggio adattandosi sia a nuove costruzioni che a edifici esistenti. Su richiesta può essere fornita la sola copertura orientabile.



Grazie alla regolazione dell'inclinazione delle lamelle, la copertura *Blade* permette di adattare la ventilazione ed il flusso della radiazione solare, garantendo il comfort durante tutte le stagioni.





Le nostre pergole bioclimatiche sono la soluzione ideale per vivere e proteggere gli spazi outdoor senza preoccuparsi della pioggia o del sole.

*Villa privata, Grecia.*

*Blade 180 struttura in acciaio.*











Progetto realizzato con copertura a sbalzo in appoggio su trave in acciaio, con sistema di scarico acqua in contropendenza verso l'abitazione con convogliamento in appositi pluviali. Nel fronte è stato dunque possibile eliminare la trave di collegamento in modo da rendere più leggera l'estetica della struttura.  
*Villa privata, Verona, Italia.*  
*Blade 180 struttura in alluminio.*







Il team di *Studio66* è costantemente attivo nello sviluppo di particolari soluzioni tecniche.  
Nell'immagine a lato sistema *Blade* integrato con copertura in vetro su struttura in un'unica campata di 8 metri.  
*Villa privata, Padova, Italia.*  
*Blade 180 struttura in acciaio.*





Installazione di *Blade* tra muri portanti con struttura a lunga campata dimensionata per non avere colonne di sostegno.  
Tutti i nostri prodotti sono conformi alla normativa CE ed alla norma UNI EN 13659 per garantire solidi standard qualitativi e strutturali.  
*Villa privata, Reggio Emilia, Italia.*  
*Blade 230 struttura in acciaio.*







*Exclusive Resort, Grecia.  
Blade 180 struttura in alluminio.*





Le nostre coperture permettono di ampliare e valorizzare gli spazi esterni di bar, ristoranti e locali, rendendoli usufruibili anche in condizioni di maltempo grazie alla garanzia di completa tenuta all'acqua.

*Exclusive Resort, Grecia.*

*Blade 180 struttura in alluminio.*







Le strutture, dal design minimalista, sono progettate per un facile montaggio senza alcuna vite a vista. Possono essere realizzate in alluminio o acciaio a seconda della richiesta architettonica e personalizzate in funzione delle necessità del cliente, mantenendo sempre la medesima caratteristica estetica e qualitativa. Esse prevedono il passaggio interno dei cablaggi elettrici e la possibilità d'ispezionarli agevolmente tramite apposite tasche nascoste; sono predisposte inoltre per l'applicazione di svariati accessori tra i quali i faretto LED orientabili.







*Ristorante Il poggio del tempo perduto,  
Messina, Italia.  
Blade 180 struttura in alluminio e vetrate  
scorrevoli perimetrali.*









Sistema *Blade* integrato con vetrate scorrevoli tutto vetro. Le ante scorrevoli si raccolgono ai lati permettendo, una volta aperte, un'accessibilità totale al vano coperto. In alternativa si possono installare sistemi impacchettabili e tende verticali.



# Fold 200-220

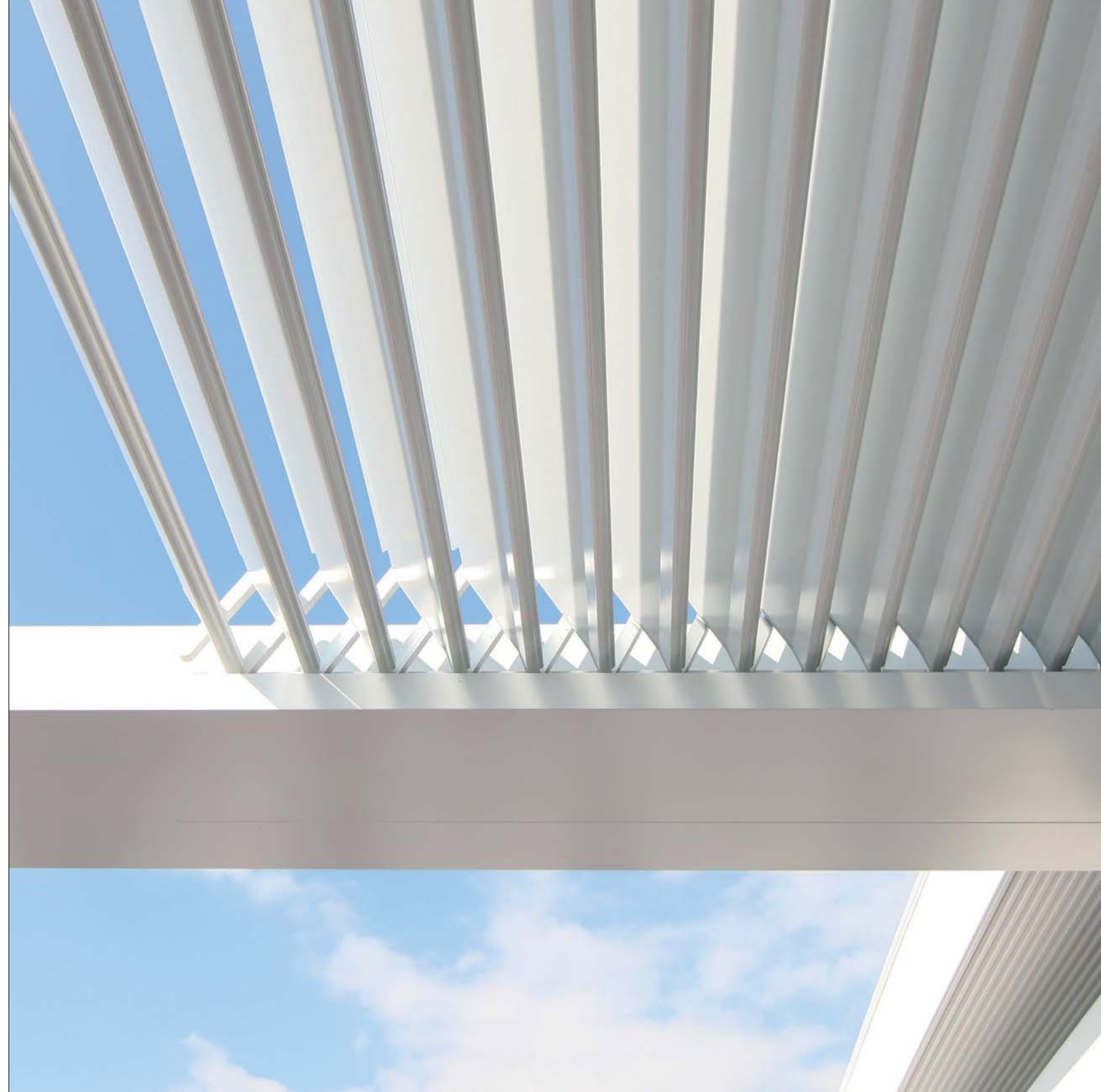
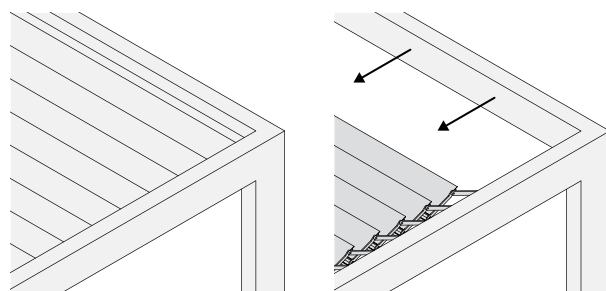
## **PERGOLA BIOCLIMATICA IMPACCHETTABILE**

Sistema di coperture impacchettabili che permette di aprire una finestra sul cielo, mantenendo lo spazio sovrastante completamente libero. In caso di pioggia, l'immediata chiusura motorizzata delle lamelle, garantisce una perfetta tenuta dell'acqua.

Il sistema viene progettato completo di struttura portante o su richiesta, può essere fornita la sola copertura impacchettabile.

La superficie di apertura della copertura così come le dimensioni delle campate, variano a seconda del modello scelto.

La particolarità del sistema *Fold* è l'impacchettamento delle lame di copertura che scivolando lungo i binari si raccolgono liberando lo spazio soprastante.







Grazie alla motorizzazione della copertura, controllabile con telecomando a radiofrequenza, si può decidere di agire indipendentemente su differenti moduli. In caso di pioggia un apposito sensore chiude automaticamente la copertura.





Applicando sulle strutture lo speciale trattamento *seaside* anti salsedine, viene garantito il perfetto mantenimento del prodotto nel tempo anche in condizioni di estrema vicinanza al mare.  
*Ristorante Monaco Bay, Montecarlo.*  
*Fold 200 struttura in alluminio.*





*Ristorante L'Annex, Cannes, Francia.  
Fold 200 struttura in alluminio.*







Le strutture e la coperture possono essere verniciate con colore RAL a scelta del cliente.

Nella parte perimetrale invece sono state applicate delle vetrate scorrevoli integrate con un sistema a vasistas.

*Hotel Le Palme, Limone sul Garda, Italia.*

*Fold 200 struttura in alluminio.*



La copertura si impacchetta e scompare completamente, liberando il vano sottostante e valorizzando la struttura come elemento architettonico.







Le travi portanti della copertura, sono realizzate con una lama di acciaio curvato nella parte inferiore per l'inserimento del binario e per convogliare lo scarico delle acque.

*Villa privata, Sardegna, Italia.*

*Fold 200 struttura in acciaio.*





Il nostro team lavora in stretto rapporto con il cliente finale cercando di soddisfare ogni sua esigenza progettuale, garantendo prodotti consoni con gli alti standard estetici e funzionali dell'azienda.







Le strutture, perfettamente orizzontali, permettono l'installazione di vetrate tuttovetro scorrevoli o impacchettabili e di tende verticali a rullo, anche su campate di oltre 8 metri come nell'immagine a lato.  
*Villa privata, Verona, Italia.*  
*Fold 200 struttura in acciaio.*







Tutti i prodotti *Studio66* possono essere integrati con accessori controllati agevolmente tramite telecomando a radiofrequenza.  
Dai sistemi d'illuminazione a faretto orientabili o strisce led, a quelli di climatizzazione dell'ambiente come ventole o lampade riscaldanti, fino agli impianti di schermatura della luce solare come le tende a rullo motorizzate.



# Cover plain

## **PERGOLA BIOCLIMATICA ORIENTABILE**

La progettazione di una pergola bioclimatica definisce nuovi ambienti outdoor, trasformando terrazze, cucine all'aperto e giardini estivi, in accoglienti angoli di relax.

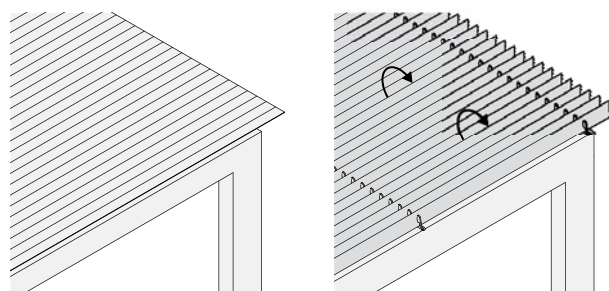
*Cover Plain* è una copertura leggera e flessibile a completa tenuta d'acqua, adatta ad essere installata su qualsiasi struttura esistente anche di forma irregolare, grazie alla possibilità di sagomare le lamelle in funzione delle esigenze di cantiere.

Inoltre, le lamelle orientabili possono arrivare ad una lunghezza di 7 metri con appoggi puntuali su travature con passo di circa 1 metro.

Su specifica richiesta possono essere incluse le grondaie perimetrali.



Facilmente installabile su qualsiasi struttura esistente, *Cover Plain* è una copertura a lamelle orientabili molto flessibile ed adattabile a superfici con forma irregolare.







L'estrema leggerezza di *Cover Plain* dovuta alla ridotta dimensione delle lamelle orientabili, permette una facile installazione su pergolati esistenti. A discrezione del progettista l'utilizzo delle grondaie perimetrali per confluire lo scarico acque della copertura.

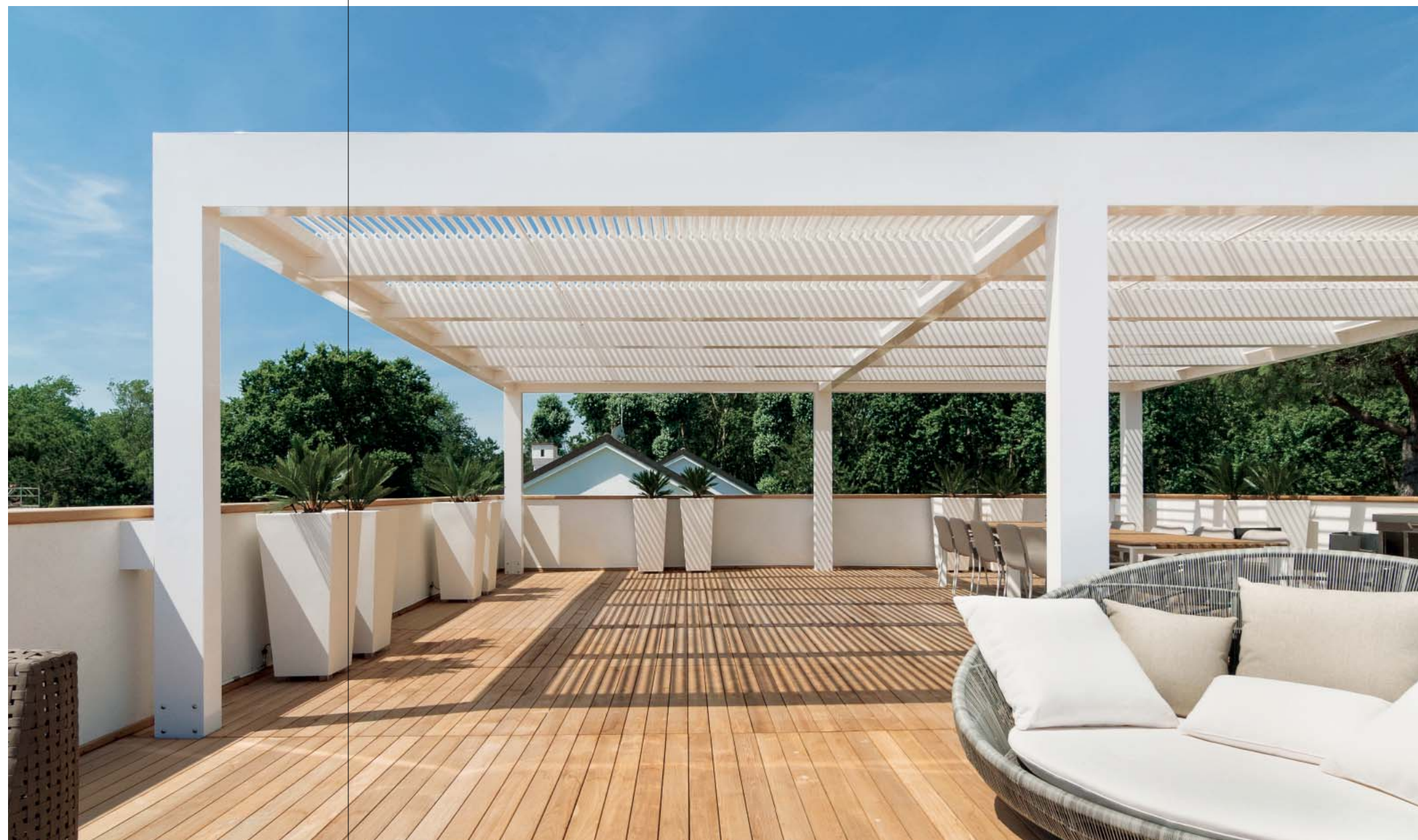








Le lamelle orientabili arrivano ad una lunghezza fino a 7metri. La complanarità della copertura evita l'accumulo di fogliame mantenendo nel tempo la pulizia del sistema.







Su richiesta del cliente con *Cover Plain*, così come con tutte le coperture prodotte da *Studio66*, viene fornita la certificazione agli standard di tenuta antisismici ed ai carichi di neve e vento.

*Villa privata, Italia Albarella.*

*Cover Plain struttura in alluminio.*

# Slight

## **DEHOR AUTOPORTANTE**

Il nuovo dehor per esterni che offre la possibilità di installare differenti tipologie di coperture: lamelle orientabili o impacchettabili a tenuta all'acqua, oppure in alternativa tende orizzontali in tessuto tecnico per una semplice schermatura solare.

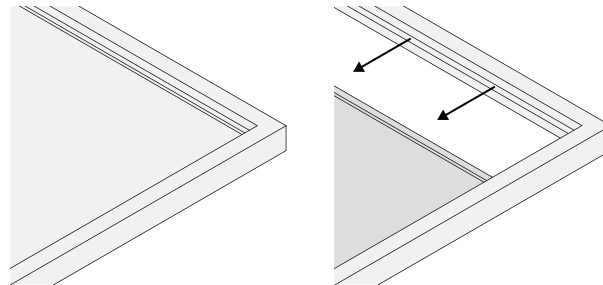
Costituito da una solida struttura interna, *Slight* è autoportante e di facile installazione su qualsiasi fondo. Non necessita di fissaggio a terra ma poggia su solidi piedi che ne permettono la perfetta regolazione.

La copertura a sbalzo è stata progettata per agevolare l'accessibilità alla pedana. Può essere implementata con differenti accessori e personalizzata nelle finiture con la possibilità di delimitarla con vetrate scorrevoli, saliscendi o chiusure varie.

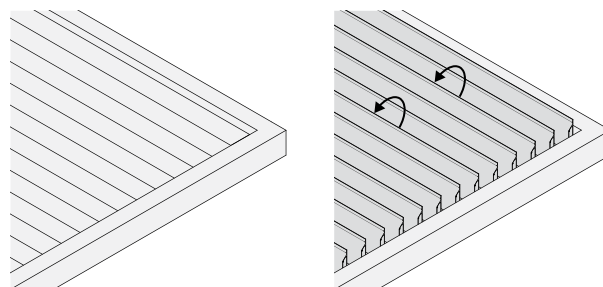
Ne risulta l'attrezzatura ideale per arredare spazi esterni sia ad uso pubblico che privato.

**Slight** offre la possibilità di scegliere tra tre differenti tipologie di coperture:

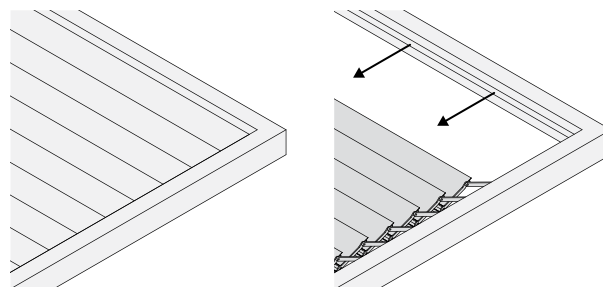
*Tende zip*, perfette per schermare il sole mantenendo una pulizia estetica assoluta.



Copertura a lamelle regolabili *Blade*, a garanzia di una totale tenuta dell'acqua.



Copertura impacchettabile *Fold* a tenuta d'acqua; raccogliendosi apre una finestra sul cielo.











Sistema attrezzato con *tende zip* a scomparsa ad apertura motorizzata. In alternativa *Slight* si può fornire con coperture bioclimatiche a perfetta tenuta all'acqua quali *Blade* o *Fold*.



*Slight* può essere fornito con montanti traforati, per alleggerire la struttura e creare particolari effetti luminosi. Le colorazioni strutturali e della pavimentazione, possono essere personalizzate secondo il gusto del cliente. Il pavimento effetto legno, in doghe antiscivolo, è un agglomerato di quarzo, marmo e resine con un'anima in acciaio armonico.



# Schede tecniche

## Data sheets

100% progettato e realizzato in Italia



Prodotti conformi CE



Prodotti conformi alla norma UNI EN 13659



Completa tenuta all'acqua



Certificazione antisismica su richiesta



Certificazione ai carichi neve su richiesta



Certificazione di tenuta al vento su richiesta



Materiali di alta qualità



Componenti facilmente riciclabili



Accessori



Motorizzazione della copertura



Predisposizione passaggio cavi



Controllo a distanza



Apparecchi ad illuminazione LED



Lamelle ad inclinazione orientabile



Lamelle Fold impacchettabili



Tende a rullo



Verniciatura colori RAL personalizzati



Peso in chilogrammi



Viteria fornita in acciaio inox AISI 304



I prodotti *Studio66* sono concepiti, progettati e realizzati in Italia a garanzia di un livello qualitativo certificato.

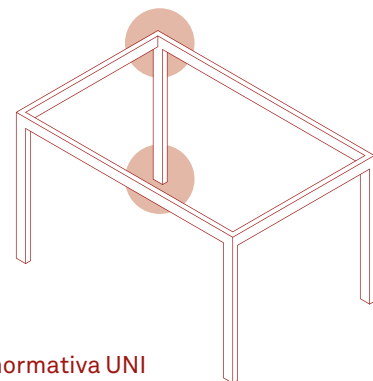
Il costante lavoro di ricerca, affinato da un minuzioso calcolo di ingegnerizzazione, ha permesso all'azienda di ottenere oltre che alla certificazione CE anche la conformità alla norma UNI EN 13659.

Tutti i progetti sono concepiti per essere personalizzati, sia in termini dimensionali che estetici, adattabili a differenti tipologie di situazioni edili. Il nostro ufficio tecnico affida ogni progetto ad un professionista interno che seguirà il cliente dalla fase progettuale fino alla completa installazione del prodotto in cantiere.

Su richiesta possono venire fornite certificazioni antisismiche e di resistenza ai carichi di neve e vento.



# Le strutture The structure



Tutte le nostre strutture in alluminio ed acciaio sono conformi alla normativa UNI 1090 e rispettano i requisiti CE. Sono inoltre progettate per una facile installazione perfettamente orizzontale e per avere un aspetto essenziale e minimalista. E' possibile raggiungere, con travi in alluminio in lega 6082, campate fino a 6,5 metri senza colonne intermedie. Per dimensioni maggiori è necessario utilizzare strutture in acciaio debitamente calcolate.

Le travi sono ispezionabili attraverso apposite tasche superiori utili per eventuali impianti tecnici o d'illuminazione.

Tutti i nostri prodotti in alluminio sono trattati con il processo di cromatazione, mentre per installazioni in zone di mare effettuiamo lo specifico trattamento *Seaside* (antisalsedine) riconosciuto a livello europeo.

È possibile scegliere oltre ai colori di serie qualsiasi tipo di verniciatura RAL. Si possono calcolare strutture autoportanti senza fissaggio a pavimento o su muratura.

Our structures are subject to CE mandatory marking, and respect international standard UNI EN 1090-1 which considers the structural components made of steel or aluminium. They are also studied for easy horizontal installation and are characterized by an essential and minimalist design.

With aluminium tubes, alloy 6082, it is possible to reach spans until 6.5 meters without intermediate columns. For larger dimensions, structures have to be properly calculated using steel tubulars. The structures can be inspected through upper pockets useful for any technical or lighting systems.

Our aluminium products are treated with the chromating process and, on request, for installations in sea areas, we propose an anti-salt treatment, *Seaside*, recognized at European level. In addition to the standard colors, it is possible to choose any RAL painting.

We can study self-supporting structures without fixation to the floor or walls.



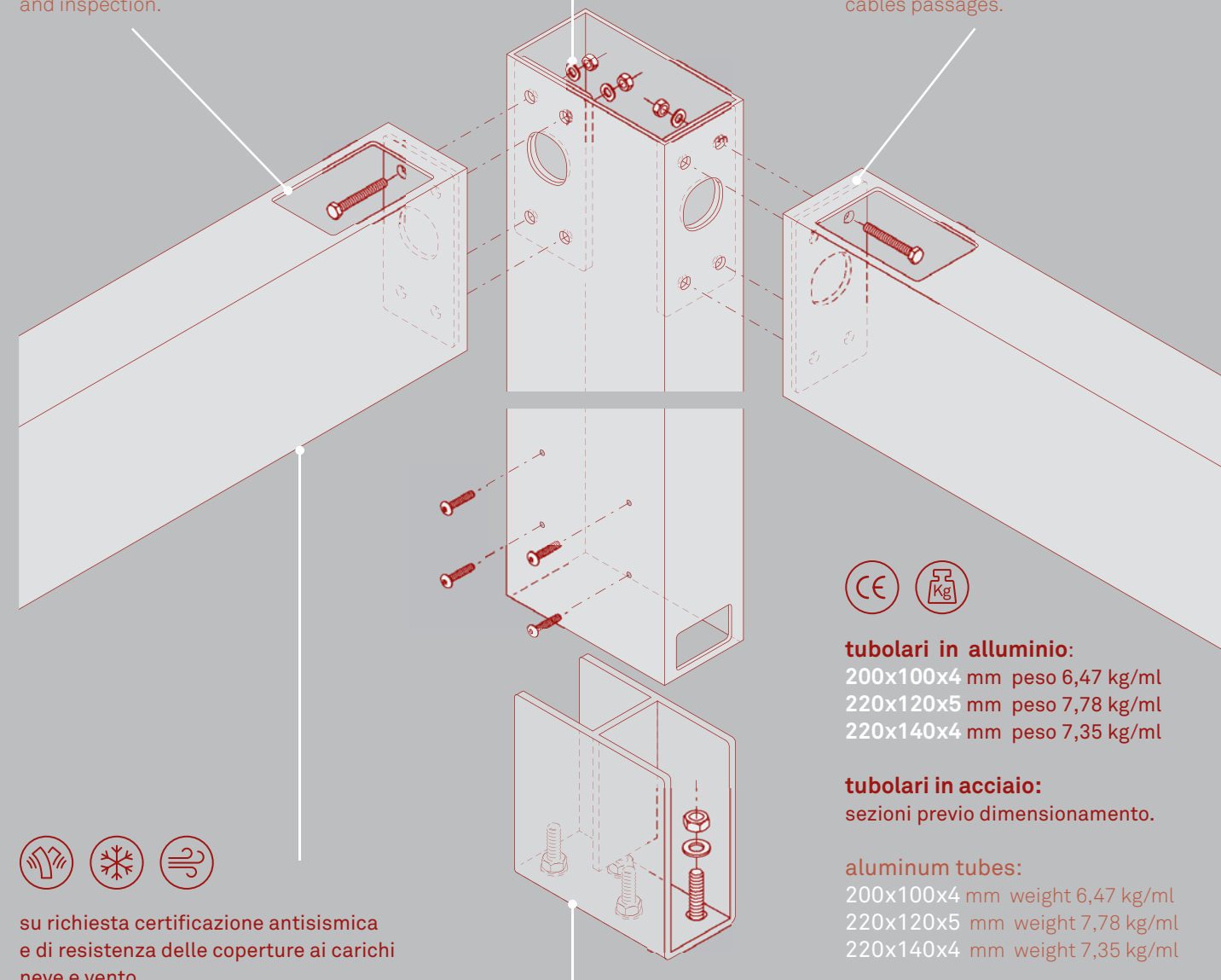
**tasche per montaggio struttura ed ispezione cablaggi.**  
upper pockets for structures installation and inspection.



**viteria in acciaio inox AISI 304.**  
stainless steel bolts and screws AISI 304.



**piastre di fissaggio con foro per passaggio dei cavi elettrici.**  
stiffening brackets with holes for cables passages.



**su richiesta certificazione antisismica e di resistenza delle coperture ai carichi neve e vento.**

on request anti-seismic certification and resistance of snow and wind loads.

**cannocchiali per fissaggio a terra.**  
bracket for ground fixing system.



**tubolari in alluminio:**  
200x100x4 mm peso 6,47 kg/ml  
220x120x5 mm peso 7,78 kg/ml  
220x140x4 mm peso 7,35 kg/ml

**tubolari in acciaio:**  
sezioni previo dimensionamento.

**aluminum tubes:**  
200x100x4 mm weight 6,47 kg/ml  
220x120x5 mm weight 7,78 kg/ml  
220x140x4 mm weight 7,35 kg/ml

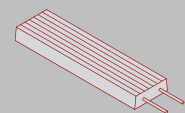
**steel tubes:**  
structural analysis necessary.



# Accessori Accessories

Le strutture di nostra produzione sono predisposte per l'integrazione di svariati accessori; dalle pavimentazioni da esterni in conglomerato di quarzo o legno, alle sorgenti di illuminazione Led, fino a svariati sistemi per delimitarne il perimetro e regolare la climatizzazione interna.

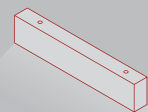
Our structures can be integrated with many accessories; from outdoor flooring in quartz conglomerate, to LED lighting, up to various systems to close the perimeter and regulate the indoor climate.



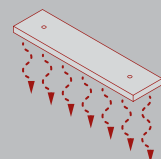
pavimentazione da esterni  
outdoor flooring



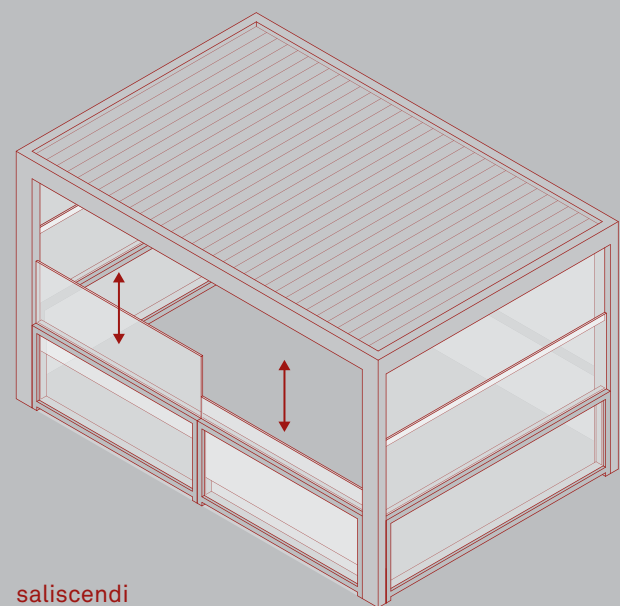
faretti LED orientabili  
adjustable LED spotlights



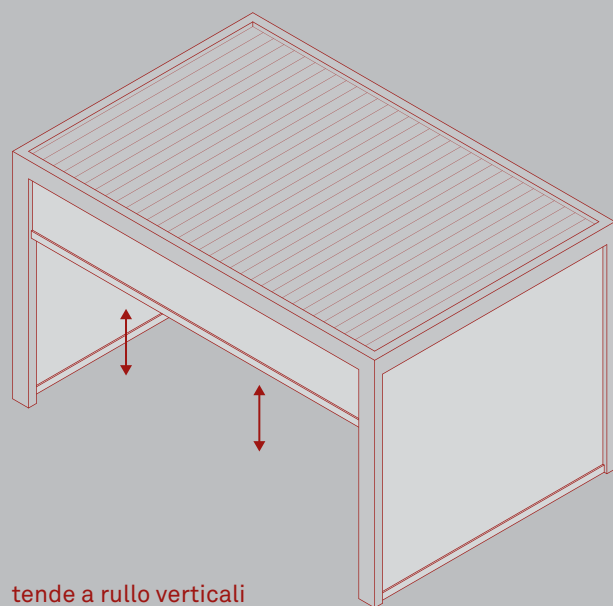
barre LED  
LED bars



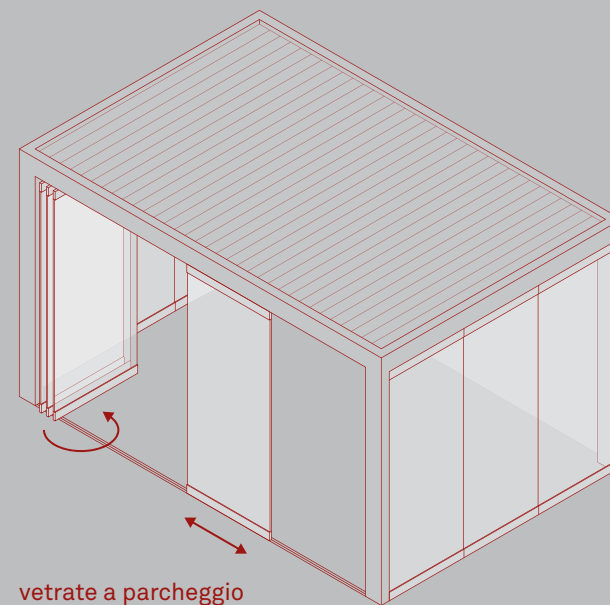
lampade riscaldanti  
heating lamps



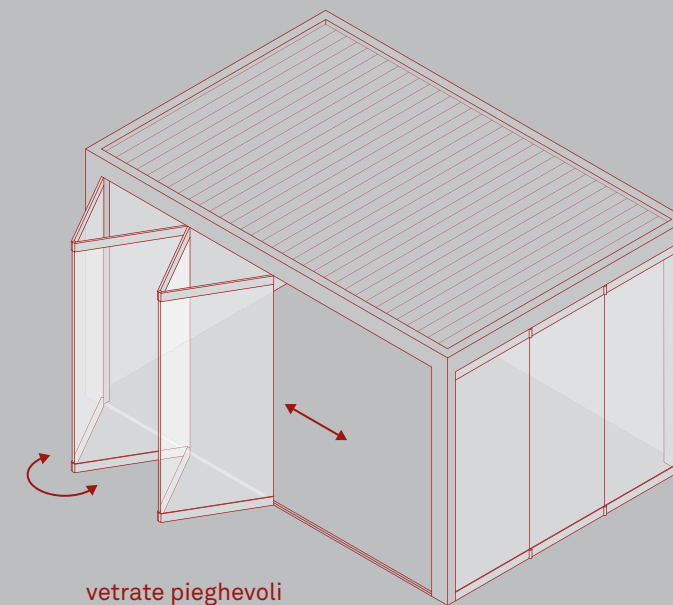
saliscendi  
top-down glass screen



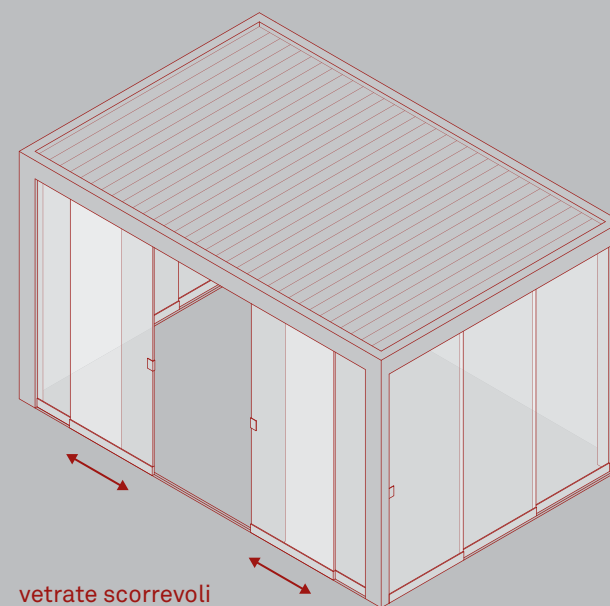
tende a rullo verticali  
vertical roller blinds



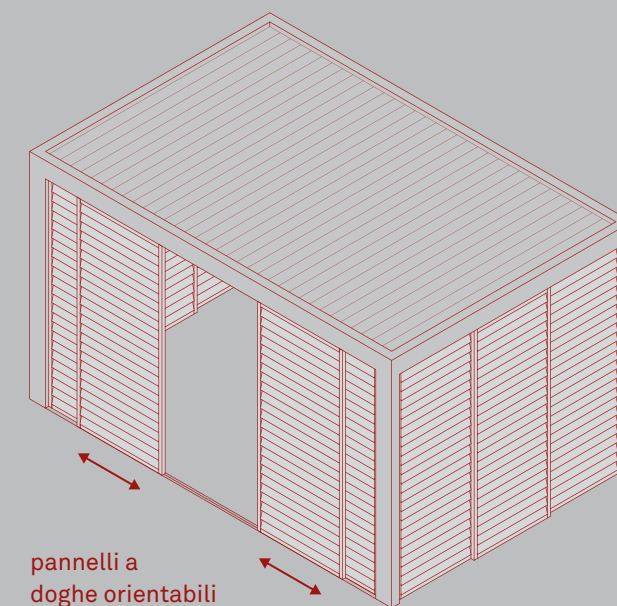
vetrate a parcheggio  
sliding stacking glass doors



vetrate pieghevoli  
folding glass doors



vetrate scorrevoli  
sliding glass doors

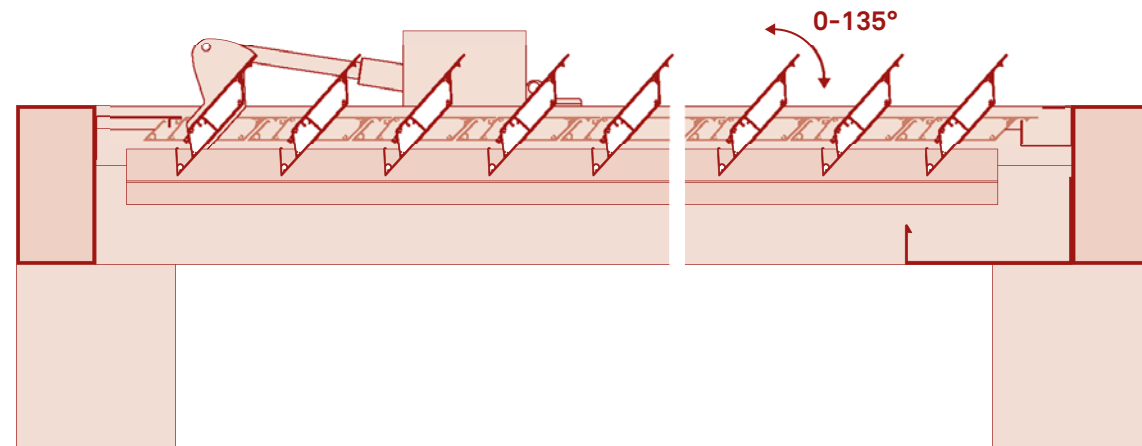


pannelli a  
doghe orientabili  
panels with adjustable slats

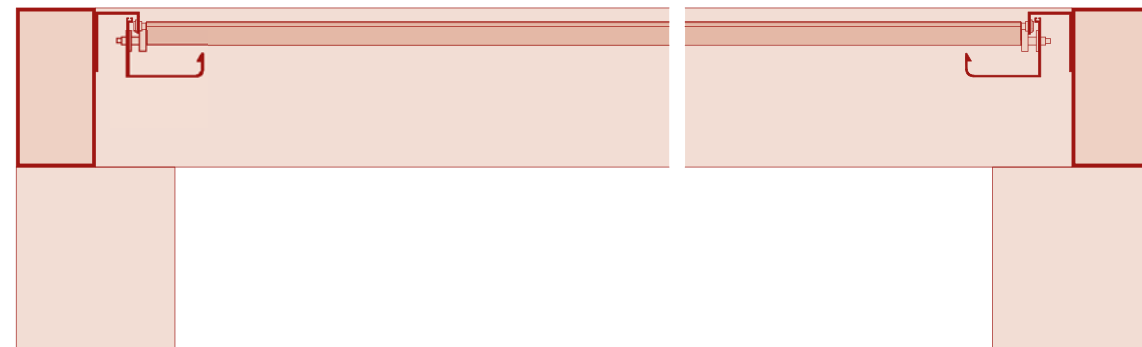


# Blade 180

PERGOLA BIOCLIMATICA ORIENTABILE  
BIOCLIMATIC ORIENTABLE PERGOLA



SEZ. A/A



SEZ. B/B



dimensioni lamelle 180 x 30 mm.  
orientazione lamelle da 0°- 135°.  
blade dimensions 180 x 30 mm.  
orientation from 0° to 135°.

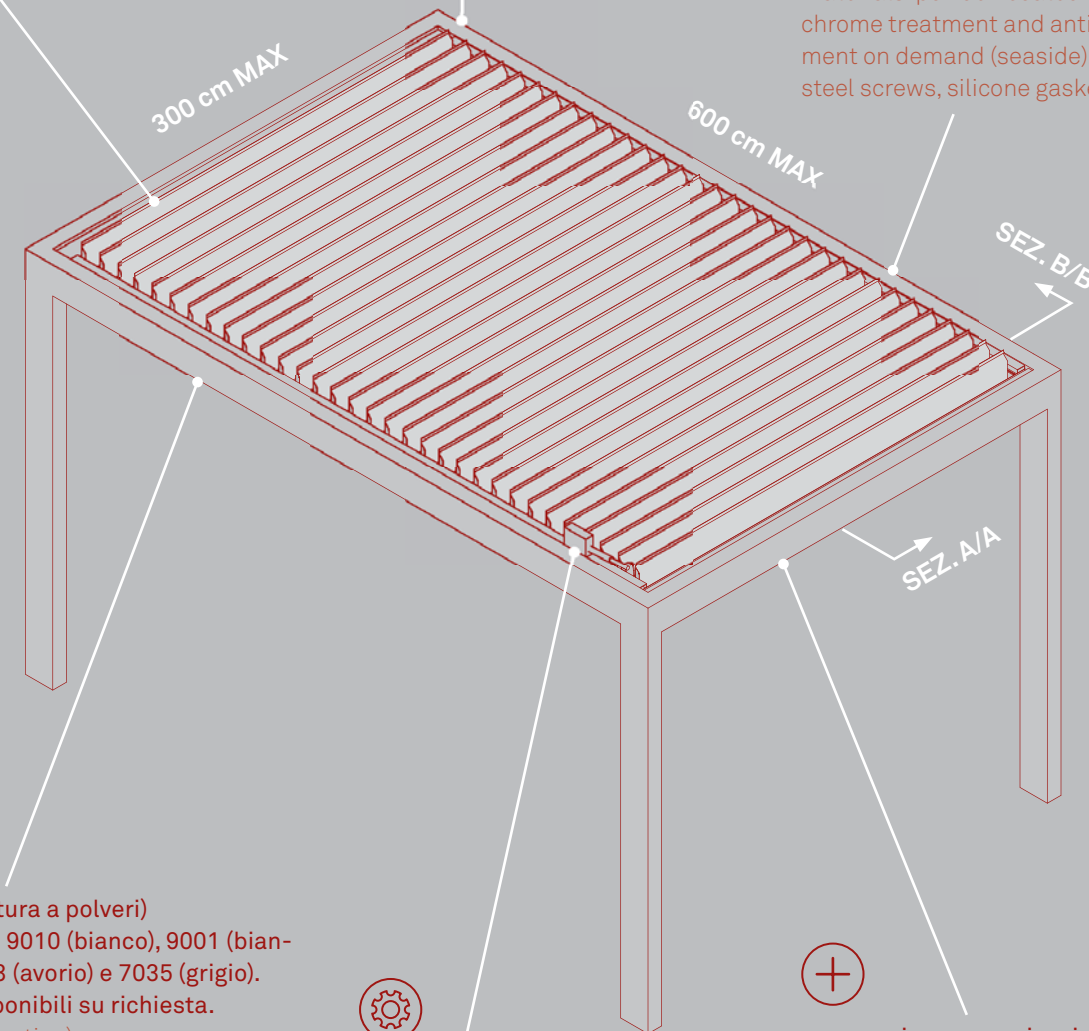


peso copertura circa 20 kg/mq.  
weight 20 kg/m<sup>2</sup>.



materiali: alluminio verniciato a polveri  
con trattamento di cromatazione e su  
richiesta trattamento antisalsedine (se-  
aside), viteria in acciaio inox, guarnizioni  
in silicone.

materials: powder-coated aluminum with  
chrome treatment and anti-salt treat-  
ment on demand (seaside), stainless  
steel screws, silicone gaskets.



colori (verniciatura a polveri)  
colori standard 9010 (bianco), 9001 (bian-  
co crema), 1013 (avorio) e 7035 (grigio).  
altri colori disponibili su richiesta.  
color (powder coating)  
color standard 9010 (white), 9001 (creamy  
white), 1013 (ivory) and 7035 (light gray).  
other colors available on request.



movimentazione motore a  
radiofrequenza.  
handling system rts tubolar motor.

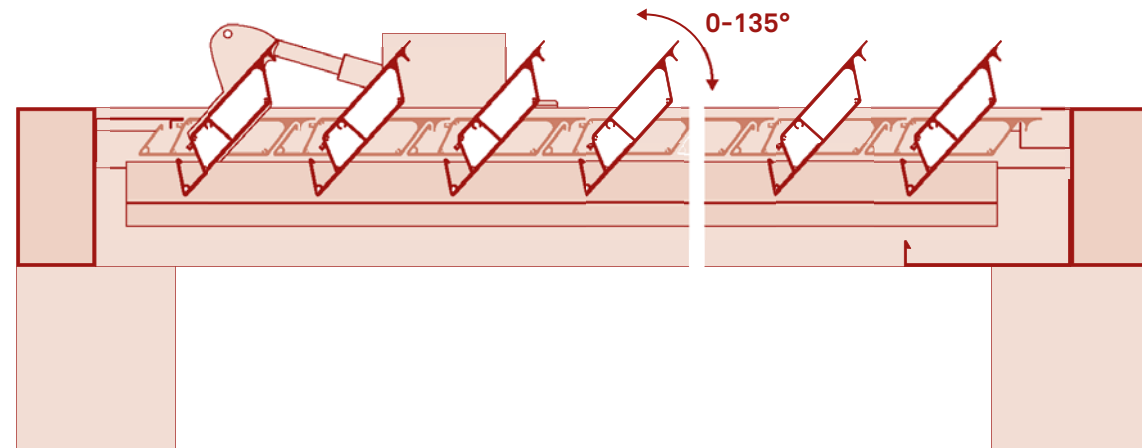


accessori: sensore pioggia e vento, tele-  
comando a radiofrequenza.  
accessories: rain and wind sensor, radio  
frequency remote control.

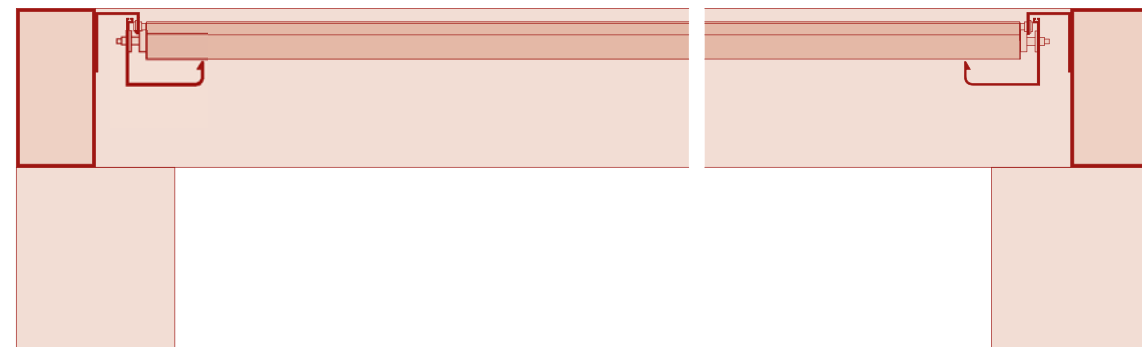


# Blade 230

**PERGOLA BIOCLIMATICA ORIENTABILE - CALPESTABILE**  
BIOCLIMATIC ORIENTABLE PERGOLA - WALKING ROOFING



SEZ. A/A



SEZ. B/B



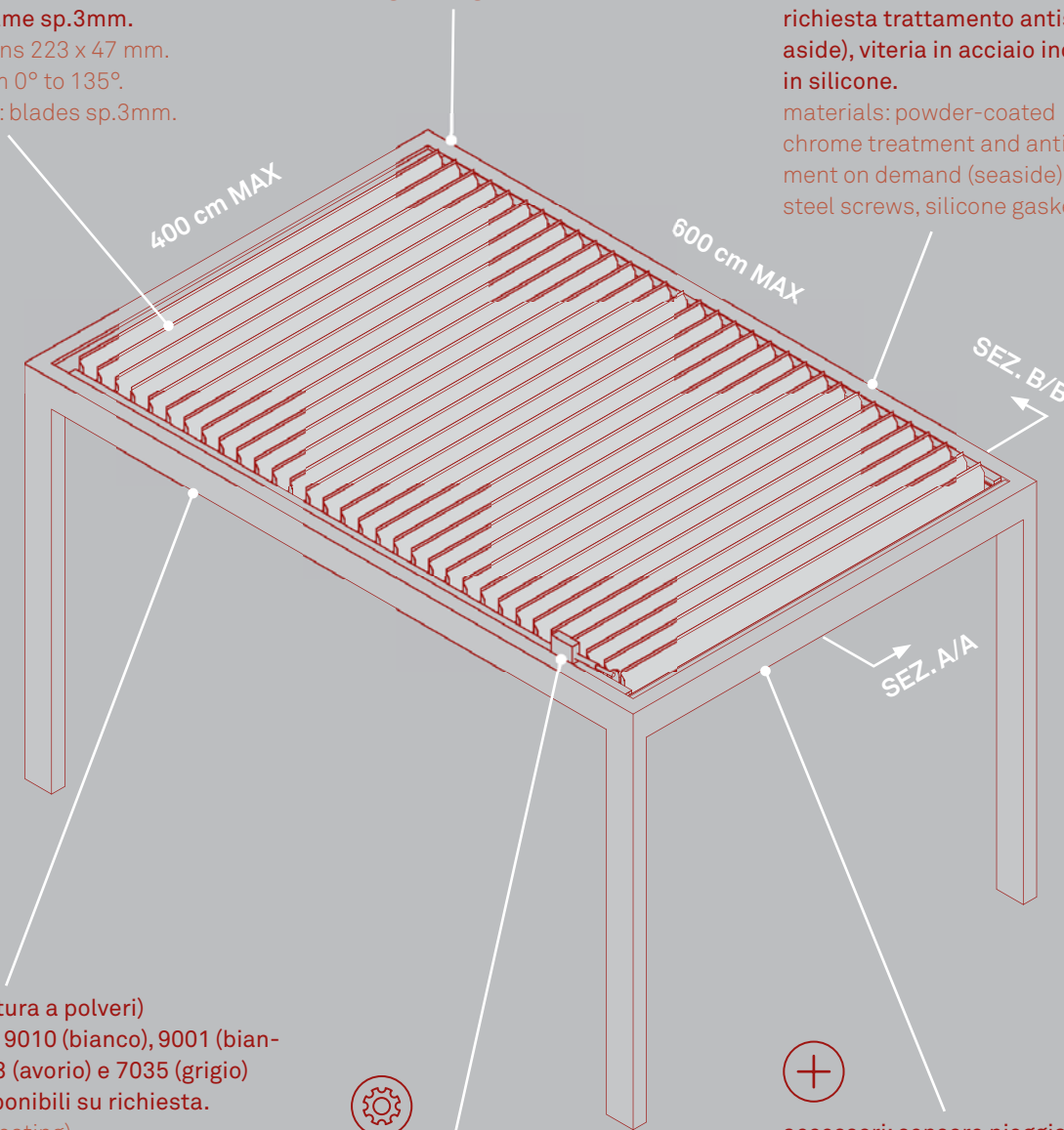
dimensioni lamelle 223 x 47 mm.  
orientazione lamelle da 0°- 135°.  
calpestabile: lame sp.3mm.  
blade dimensions 223 x 47 mm.  
orientation from 0° to 135°.  
walking roofing: blades sp.3mm.



peso copertura circa 28 kg/mq.  
weight 28 kg/m<sup>2</sup>.



materiali: alluminio verniciato a polveri  
con trattamento di cromatazione e su  
richiesta trattamento antisalsedine (se-  
aside), viteria in acciaio inox, guarnizioni  
in silicone.  
materials: powder-coated aluminum with  
chrome treatment and anti-salt treat-  
ment on demand (seaside), stainless  
steel screws, silicone gaskets.



colori (verniciatura a polveri)  
colori standard 9010 (bianco), 9001 (bian-  
co crema), 1013 (avorio) e 7035 (grigio)  
altri colori disponibili su richiesta.  
color (powder coating)  
color standard 9010 (white), 9001 (creamy  
white), 1013 (ivory) and 7035 (light gray).  
other colors available on request.



movimentazione motore a  
radiofrequenza.  
handling system rts tubolar motor.

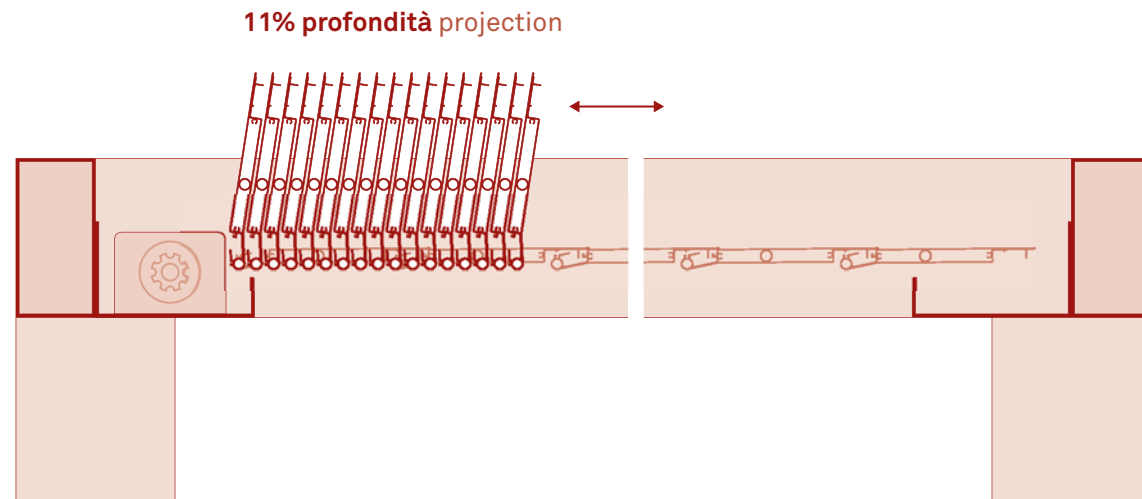


accessori: sensore pioggia e vento, tele-  
comando a radiofrequenza.  
accessories: rain and wind sensor, radio  
frequency remote control.



# Fold 200

PERGOLA BIOCLIMATICA IMPACCHETTABILE  
BIOCLIMATIC RETRACTABLE PERGOLA



SEZ. A/A



SEZ. B/B



dimensioni lamelle 200 x 30 mm.  
impacchettamento 11% della profondità.  
blade dimensions 200 x 30 mm.  
system closed 11% projection.



peso copertura circa 20 kg/mq.  
weight 20 kg/m<sup>2</sup>.



materiali: alluminio verniciato a polveri  
con trattamento di cromatazione e su  
richiesta trattamento antisalsedine (se-  
aside), viteria in acciaio inox, guarnizioni  
in silicone.

materials: powder-coated aluminum with  
chrome treatment and anti-salt treat-  
ment on demand (seaside), stainless  
steel screws, silicone gaskets.



colori (verniciatura a polveri)  
colori standard 9010 (bianco), 1013  
(avorio), 9006-7035 (grigio chiaro), 8017  
(marrone), altri colori disponibili su  
richiesta.

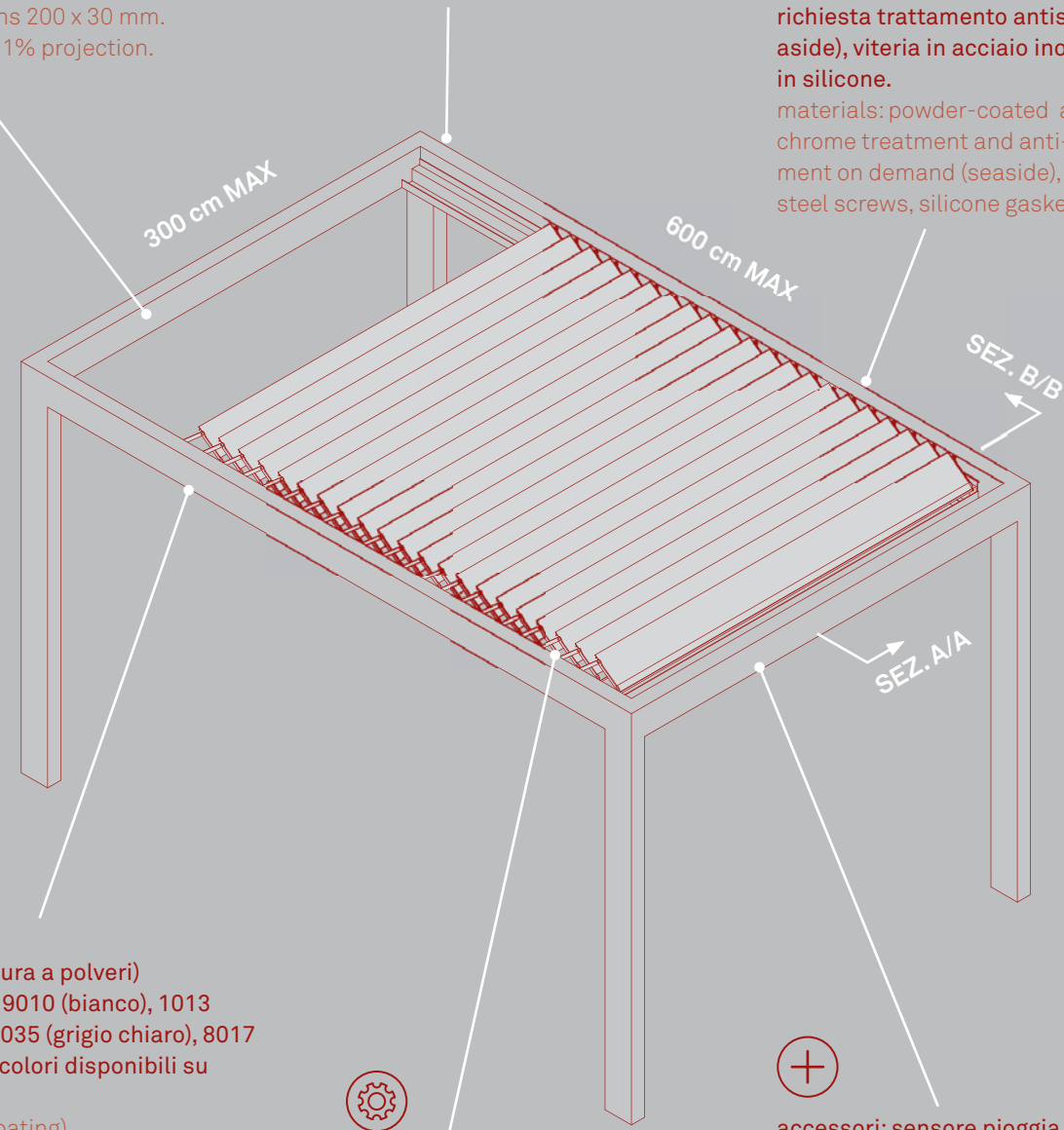
color (powder coating)  
standard colors 9010 (white), 1013 (ivory)  
9006-7035 (light gray) and 8017 (brown).  
other colors available on request.



movimentazione motore tubolare a  
radiofrequenza.  
handling system rts tubolar motor.



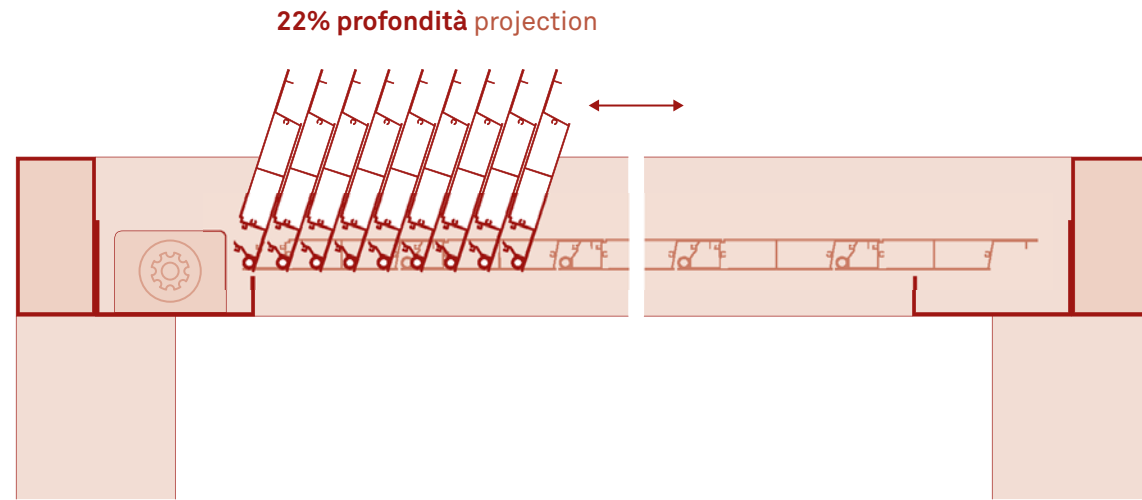
accessori: sensore pioggia e vento, tele-  
comando a radiofrequenza.  
accessories: rain and wind sensor, radio  
frequency remote control.



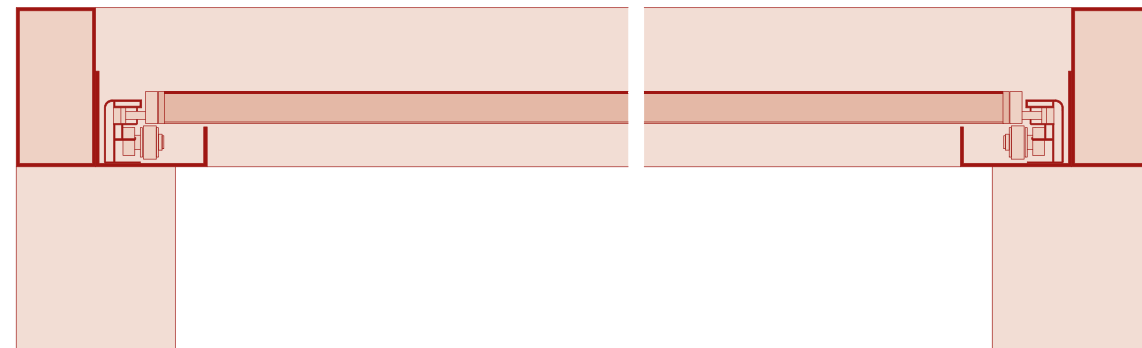


# Fold 220

**PERGOLA BIOCLIMATICA IMPACCHETTABILE**  
BIOCLIMATIC RETRACTABLE PERGOLA



SEZ. A/A



SEZ. B/B



dimensioni lamelle 250 x 40 mm.  
impacchettamento 22% della profondità.  
blade dimensions 250 x 40 mm.  
system closed 22% projection.

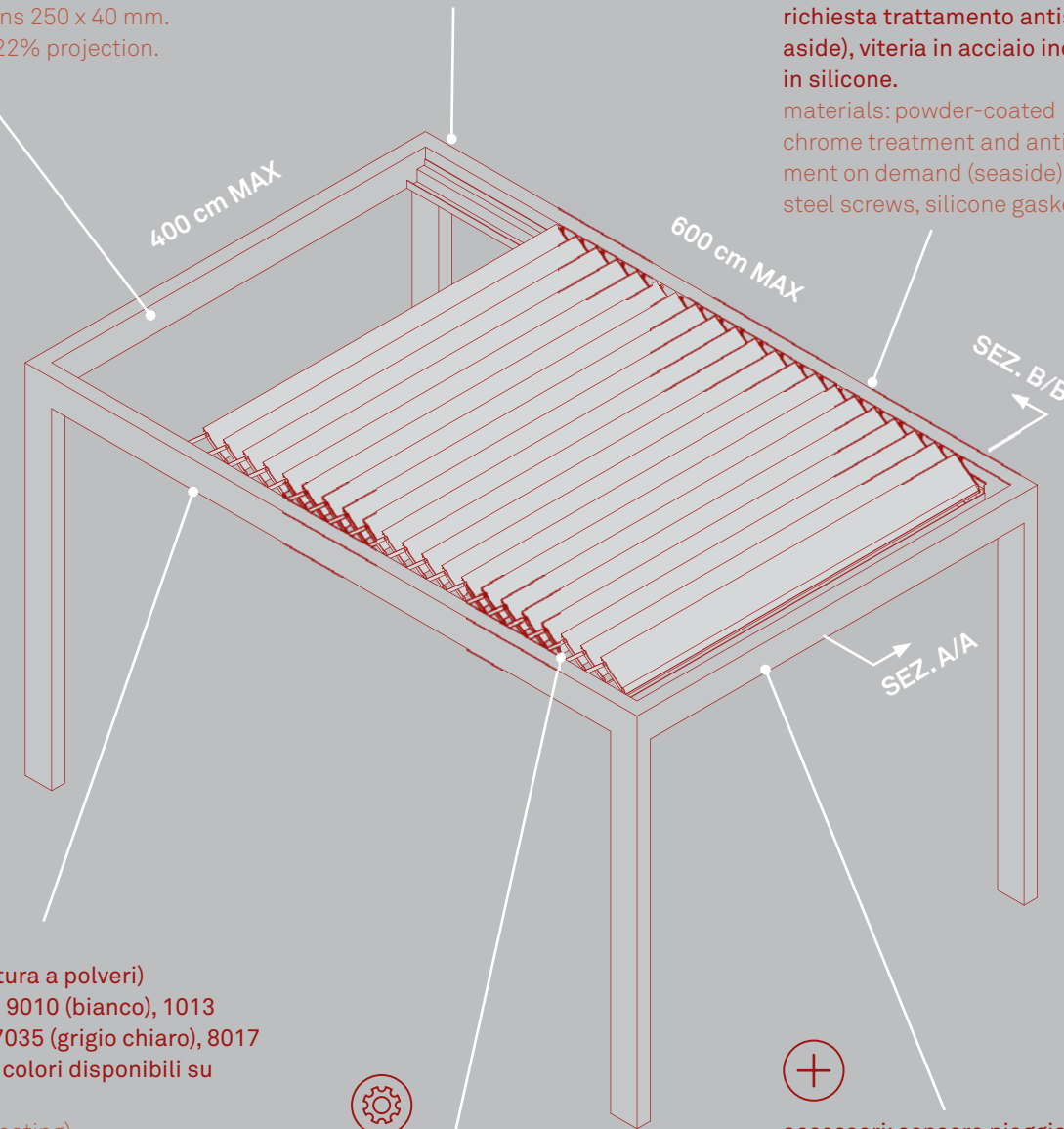


peso copertura circa 24 kg/mq.  
weight 24 kg/m<sup>2</sup>.



materiali: alluminio verniciato a polveri  
con trattamento di cromatazione e su  
richiesta trattamento antisalsedine (se-  
aside), viteria in acciaio inox, guarnizioni  
in silicone.

materials: powder-coated aluminum with  
chrome treatment and anti-salt treat-  
ment on demand (seaside), stainless  
steel screws, silicone gaskets.



colori (verniciatura a polveri)  
colori standard 9010 (bianco), 1013  
(avorio), 9006-7035 (grigio chiaro), 8017  
(marrone), altri colori disponibili su  
richiesta.

color (powder coating)  
standard colors 9010 (white), 1013 (ivory)  
9006-7035 (light gray) and 8017 (brown).  
other colors available on request.



movimentazione motore tubolare a  
radiofrequenza.  
handling system rts tubolar motor.

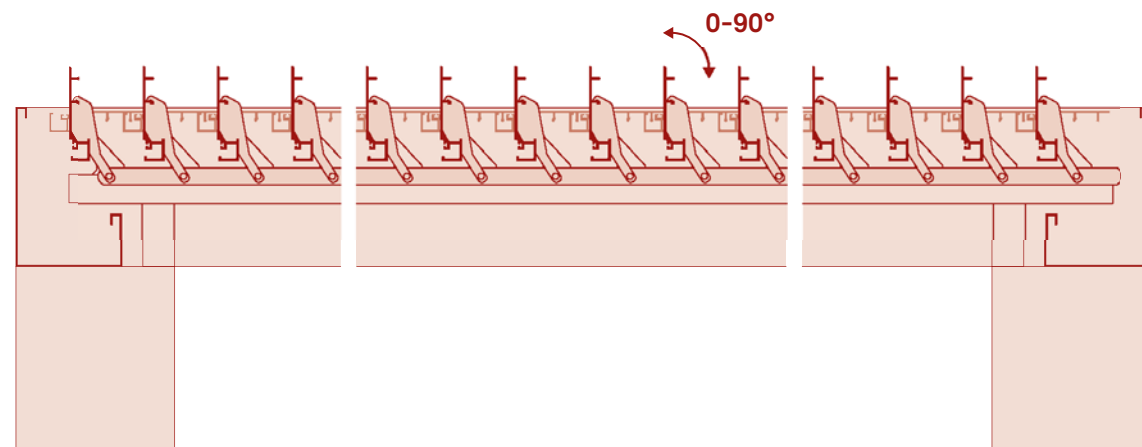


accessori: sensore pioggia e vento, tele-  
comando a radiofrequenza.  
accessories: rain and wind sensor, radio  
frequency remote control.

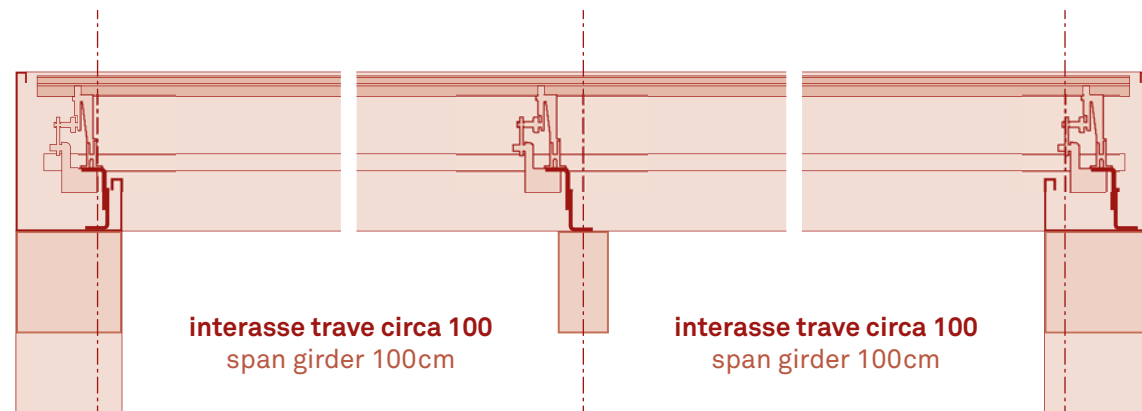


# Cover plain

**PERGOLA BIOCLIMATICA ORIENTABILE**  
**BIOCLIMATIC ORIENTABLE PERGOLA**



SEZ. A/A



SEZ. B/B

interasse trave circa 100  
span girder 100cm

interasse trave circa 100  
span girder 100cm



dimensioni lamelle 90 x 20 mm  
 lunghezza max lamelle 700 cm.  
 orientazione lamelle da 0°- 90°.  
 blade dimensions 90 x 20 mm.  
 max blade length 700 cm  
 orientation from 0° to 90°.



peso copertura circa 15 kg/mq.  
 weight 15 kg/m<sup>2</sup>.



materiali: alluminio verniciato a polveri con  
 trattamento di cromatazione e su richiesta  
 trattamento antisalsedine (seaside), viteria  
 in acciaio inox, guarnizioni in silicone, resina  
 acetilica autolubrificante.  
 materials: powder-coated aluminum with  
 chrome treatment and anti-salt treatment  
 on demand (seaside), stainless steel screws,  
 silicone gaskets and self-lubricating polyac-  
 etal resin.



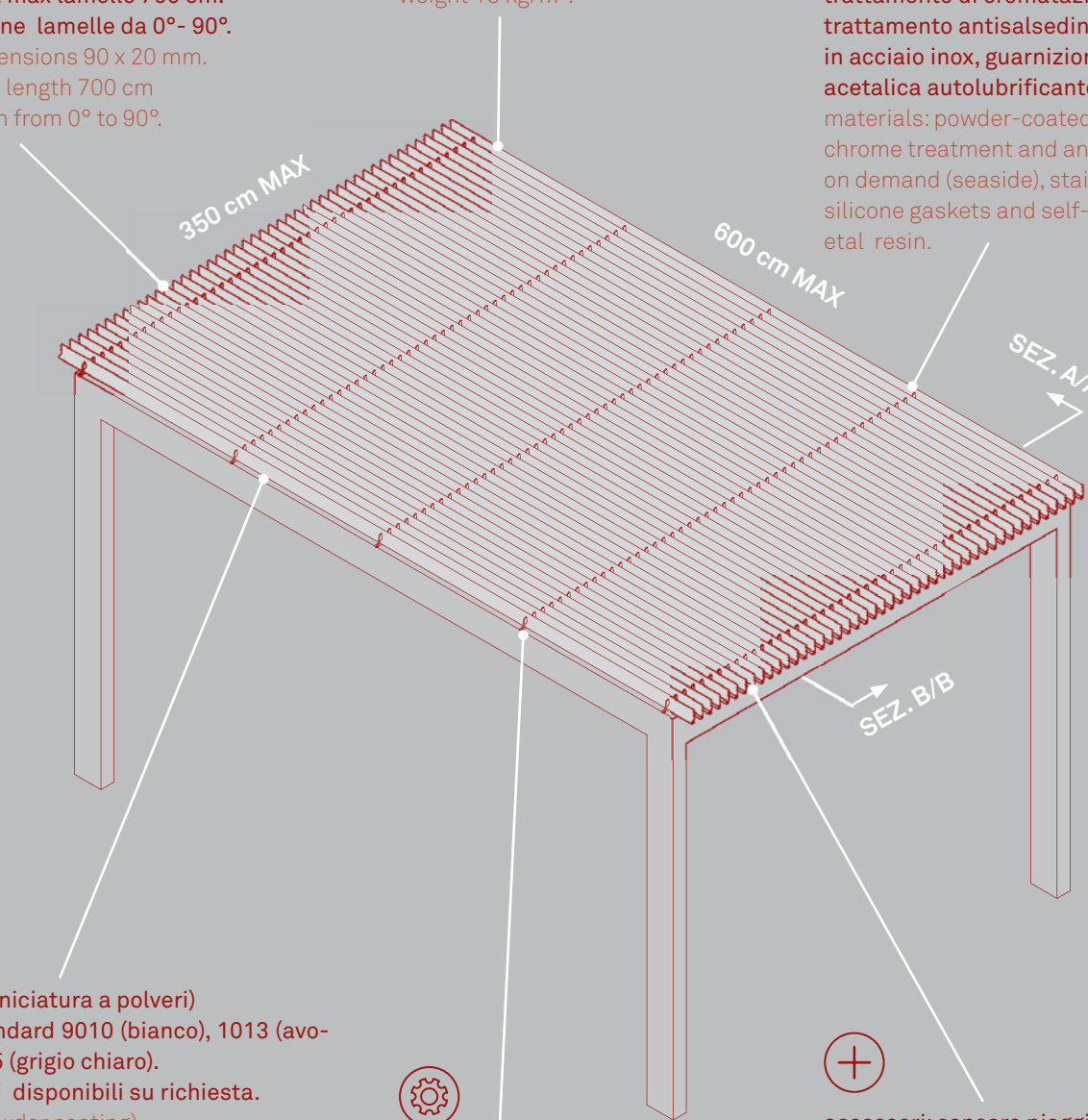
colori (verniciatura a polveri)  
 colori standard 9010 (bianco), 1013 (avo-  
 rio) e 7035 (grigio chiaro).  
 altri colori disponibili su richiesta.  
 colour (powder coating)  
 color standard 9010-9016 (white), 1013  
 (ivory) and 7035 (light gray).  
 other colors available on request.



movimentazione ad argano manuale o  
 motore a radiofrequenza.  
 manual winch or motorized rts system



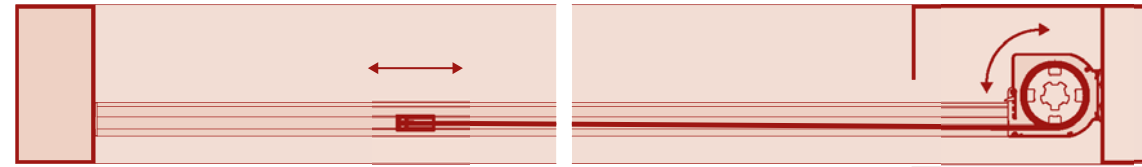
accessori: sensore pioggia e vento, tele-  
 comando a radiofrequenza.  
 accessories: rain and wind sensor, radio  
 frequency remote control.



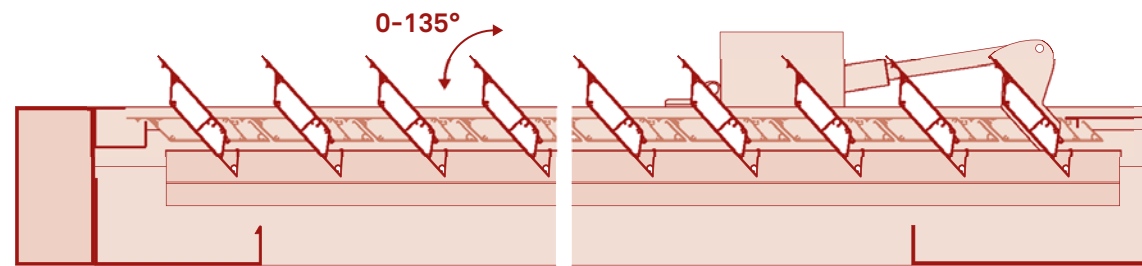


# Slight

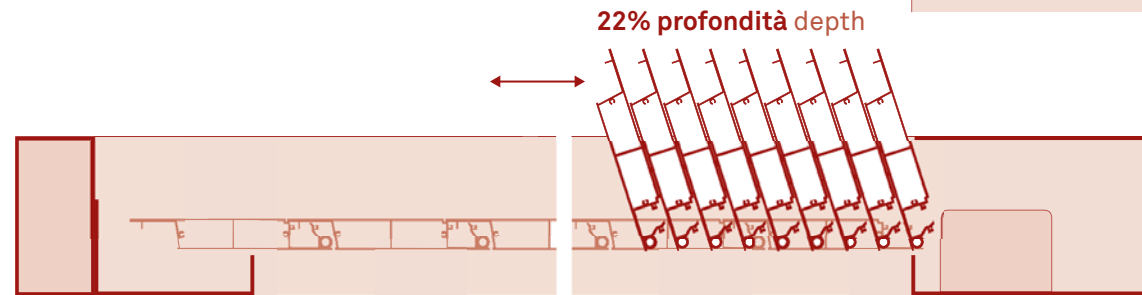
DEHOR AUTOPORTANTE  
SELF-STANDING DEHOR



TENDE ORIZZONTALI ZIP



BLADE 180



FOLD 220



coperture applicabili: *Tende orizzontali Zip, Blade 180 orientabile, Fold 220 impacchettabile.*  
roofing system combination: *Horizontal Zip curtains, Blade 180 orientable, Fold 220 retractable.*

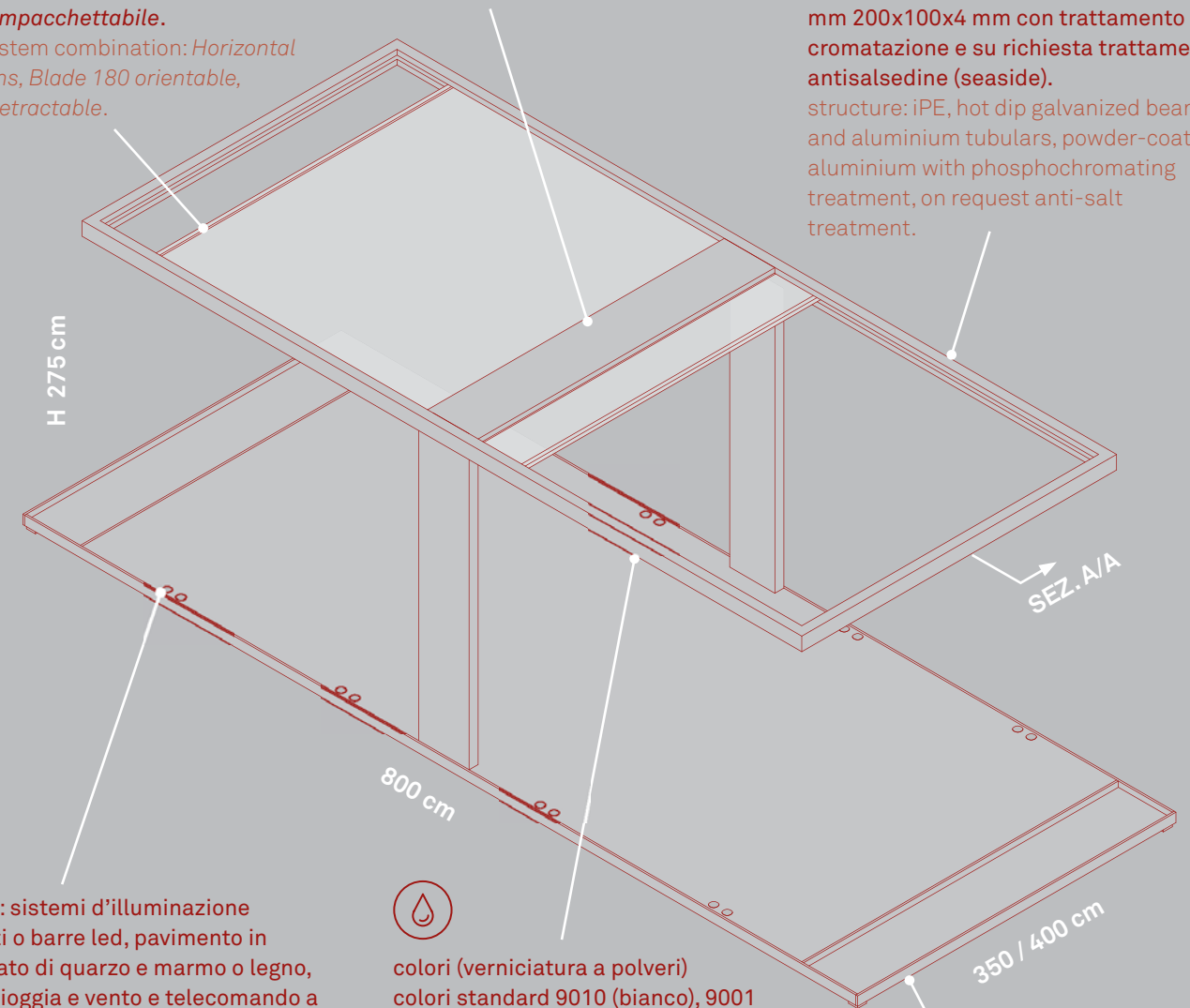


motore a radiofrequenza.  
motorized rts system.



struttura: travi IPE in ferro zincate e verniciate a caldo e tubolari in alluminio mm 200x100x4 mm con trattamento di cromatazione e su richiesta trattamento antisalsedine (seaside).

structure: iPE, hot dip galvanized beams and aluminium tubulars, powder-coated aluminium with phosphochromating treatment, on request anti-salt treatment.



accessori: sistemi d'illuminazione con faretto o barre led, pavimento in agglomerato di quarzo e marmo o legno, sensore pioggia e vento e telecomando a radiofrequenza.

accessoires: lighting system with spotlight or led bar, wood-like pavement made of composite quartz and marble material or wood, rain and wind sensor and radio frequency remote control.



colori (verniciatura a polveri)  
colori standard 9010 (bianco), 9001 (bianco crema), 1013 (avorio) e 7035 (grigio). altri colori disponibili su richiesta.  
color (powder coating)  
color standard 9010 (white), 9001 (creamy white), 1013 (ivory) and 7035 (light gray). other colors available on request.



peso circa 150 kg/mq.  
weight about 150 kg/mq.





**REFERENZE REFERENCES**

Studio66 opera sia in Europa che a livello mondiale, effettuando spedizioni intercontinentali con sicurezza ed efficienza. Di seguito elencate alcune delle più imporanti referenze.



**Italy**  
*Hotel Nautilus, Pesaro.*  
Hotel Nautilus, Pesaro.



**France**  
*Casinò Barrière, Nizza.*  
Casino Barrière, Nice.



**Italy**  
*Padiglione Monaco Expo 2015, Milano.*  
Monaco Pavilion, Expo 2015, Milan.



**France, Corsica**  
*Residence, Solenzara.*  
Residence, Solenzara.



**Italy**  
*Porsche Italia, Padova.*  
Porsche Italy, Padova.



**Switzerland**  
*Villa privata, Arvedo.*  
Private villa, Arvedo.



**France**  
*Casinò Barrière, Mentone.*  
Casino Barrière, Mentone.



**Spain**  
*Resort, Fuerte Ventura.*  
Resort, Fuerte Ventura.



**STUDIO 66 srl**

Via Roma, 32  
35010 Limena (PD)  
tel. +39 049 8843896  
+39 049 8840693  
mob.+39 347 2239210  
fax. +39 049 7964917

**Stabilimento di produzione**

Via Cesare Battisti, 31  
35010 Limena (PD)  
tel. +39 049 7380434

**info@studio66online.it**  
**www.studio66online.it**

Febbraio 2018

In seguito ad eventuali aggiornamenti e migliorie tecniche produttive, l'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti senza alcun preavviso. La Ditta Studio66 declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti.

February 2018

Following to any updating or improvements to the productive systems, the company reserves the right to change the products without any advance notices. Studio66 company declines all responsibility for the wrong use of its products.