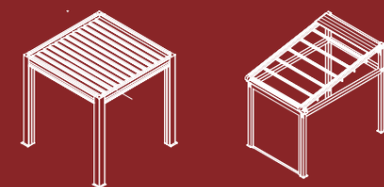




Tende Bioclimatiche e Pergotende



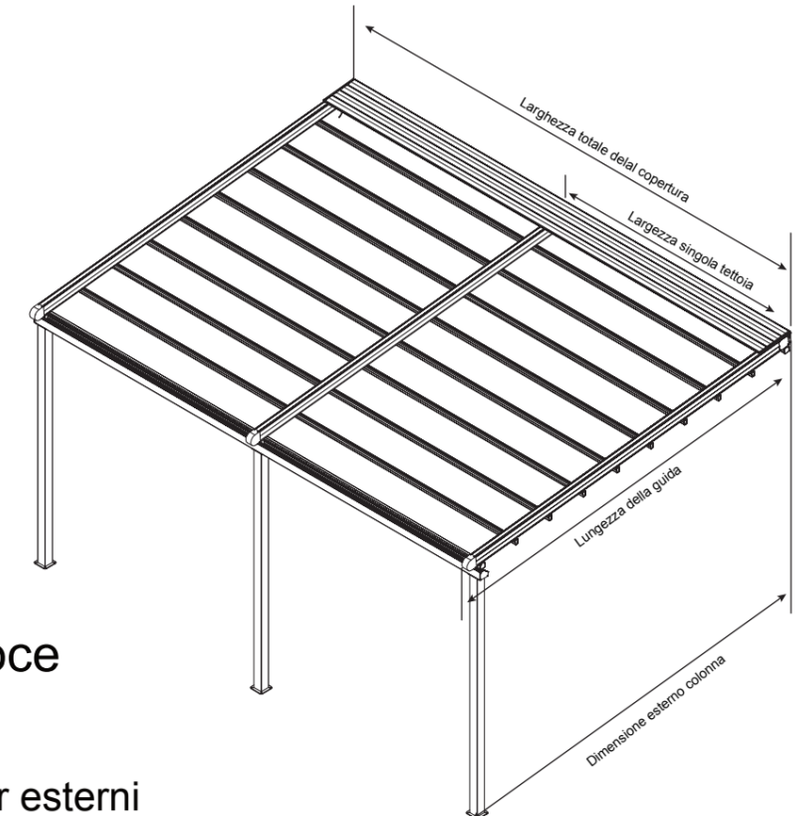


Modello CT-600

Copertura apribile pieghevole

Installazione facile e veloce

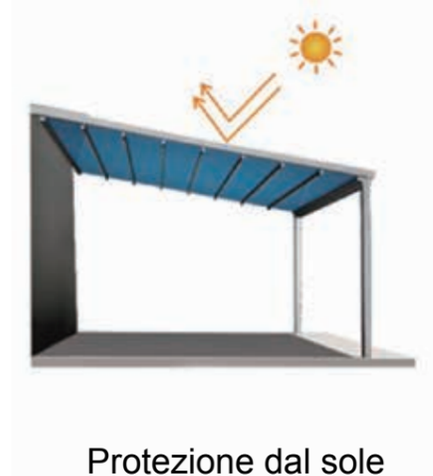
Grande struttura ombreggiante per esterni



Vantaggi



Ventilazione



Protezione dal sole



Illuminazione



Resistente alla pioggia

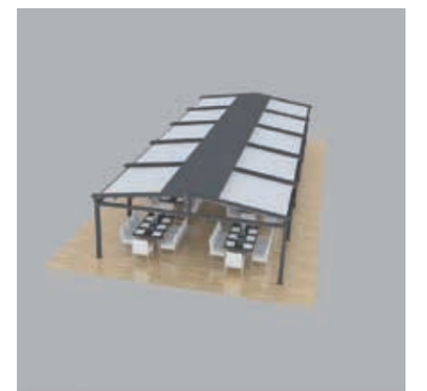


Resistente alla neve



Resistente al vento

Modalità di installazione



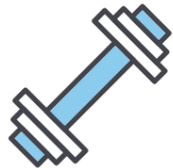
Pergotenda

Struttura in alluminio

I profili in lega di alluminio, formati da un unico elemento, senza giunzioni di saldatura e l'utilizzo del processo di verniciatura a forno con finitura a polvere elettrostatica, rendono la struttura altamente resistente, dall'aspetto elegante e durevole e non soggetta a ruggine.



Durabilità



Alta resistenza



Resistenza alla corrosione



Altamente performante

Barriera anti-pioggia in alluminio

Struttura in alluminio verniciato

Bulloni in acciaio

Canala frontale

Colonna 100x100mm



Copertura in PVC

Rivestimento impermeabile è garanzia di qualità della copertura, performante in condizioni di pioggia e alte temperature



Tessuto leggero che garantisce un perfetto funzionamento degli accessori della tenda



Tessuto ombreggiante e impermeabile



Resistente al calore e alla luce solare.



Tessuto ecologico, più spesso e resistente.



Facile pulizia e mantenimento della superficie del tessuto.



Il tessuto ha una struttura molto compatta che riduce lo spazio per il passaggio della luce solare e dei raggi UV.

Caratteristiche del tessuto

Tessuto PVC + Poliestere
Spessore 0,68mm
Anti-UV - Grado IV
Peso tessuto 835 gr/mw
Resistente al fuoco

Colori del tessuto



Beige



Bianco

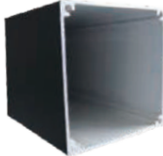
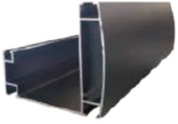


Grigio

Pergotenda



Pergotenda

	DC-CT600	DC-CT900
	Tubolare ottagonale in alluminio Misure: 70*70*1.3mm	Tubolare ottagonale in alluminio Misure: 70*70*1.3mm
	Colonne in alluminio Misure: 100*100*2mm	Colonne in alluminio Misure: 100*100*2mm
	Trave trasversale centrale in alluminio Misure: 60*36*1,4mm	Trave trasversale centrale in alluminio Misure: 80*40*1,4mm
	Guida in alluminio Misure: 120*65*1,5mm	Guida in alluminio Misure: 168*88*2,1mm
	Piastra di bloccaggio in alluminio Misure: 105*20*0,6mm	Piastra di bloccaggio in alluminio Misure: 105*20*0,6mm
	Trave frontale e posteriore in alluminio Misure: 60*60*1,4mm	Trave frontale e posteriore in alluminio Misure: 80*80*1,4mm
	Grondaia in alluminio Misure: 105*90*1,6mm	Grondaia in alluminio Misure: 157,7*154*1,6mm
Larghezza	Da 2m a 7,5m	Da 5m a 11m
Profondità	Da 2m a 6,5m	Da 4m a 11m
Distanza trasversale	Distanziamento massimo 500mm	
Colore struttura	Standard Grigio o Bianco con possibilità di personalizzazione con colore a scelta	



Alluminio da esterno
Tettoia di lusso con lamelle
Grande struttura ombreggiante per esterni



Caratteristiche della copertura



Ventilazione

Protezione dal sole

Impermeabile



Luci di illuminazione



Antifreddo



Controllo intelligente



Ombreggiatura e isolamento termico



Prospettiva

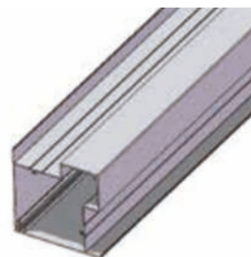


Antipioggia

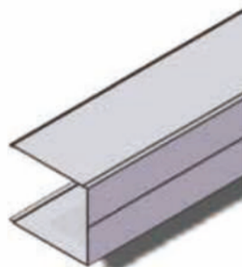
Tenda Bioclimatica



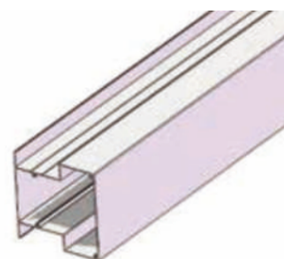
Lamelle in alluminio
Misure: 160*38,5*1,2mm



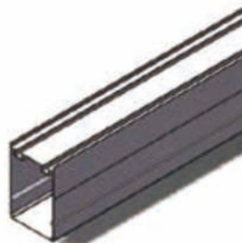
Colonne in alluminio
Misure: 140*140*1,8mm



Rivestimento travi in alluminio
Misure: 68*79,6*1,5mm



Colonna centrale in alluminio
Misure: 140*140*1,8mm



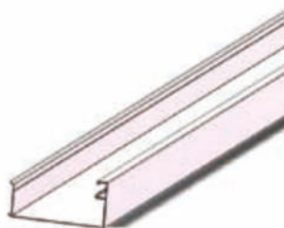
Travi in alluminio
Misure: 68*100*1,6mm



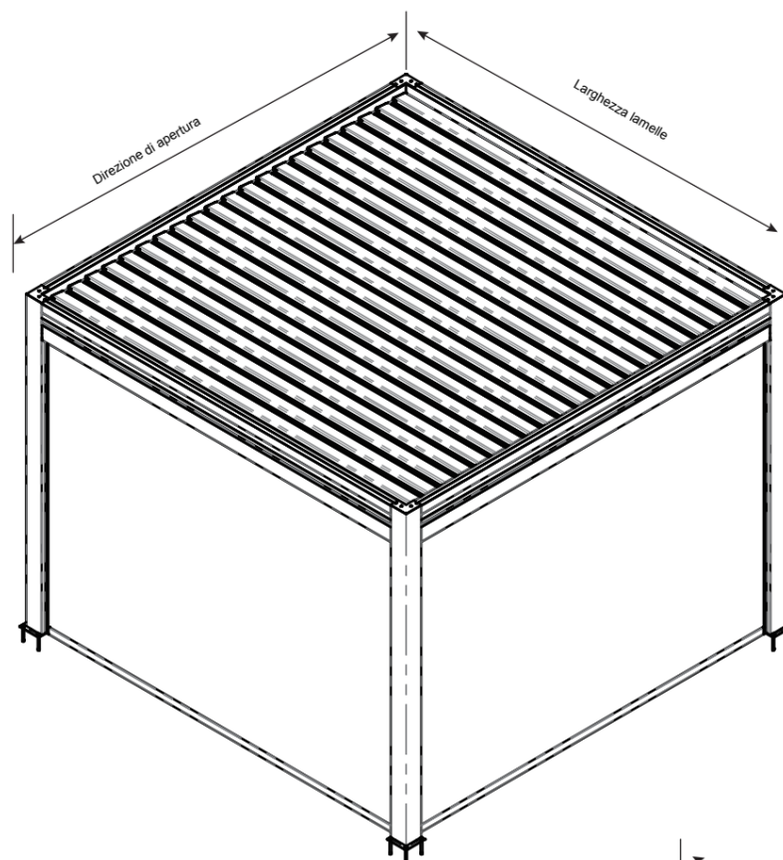
Asta per spinta lamelle in alluminio
Misure: 20*6mm



Striscia decorativa per travi in alluminio
Misure: 31,7*4,5*1mm



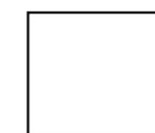
Dissipatore in alluminio
Misure: 69,8*33*1mm



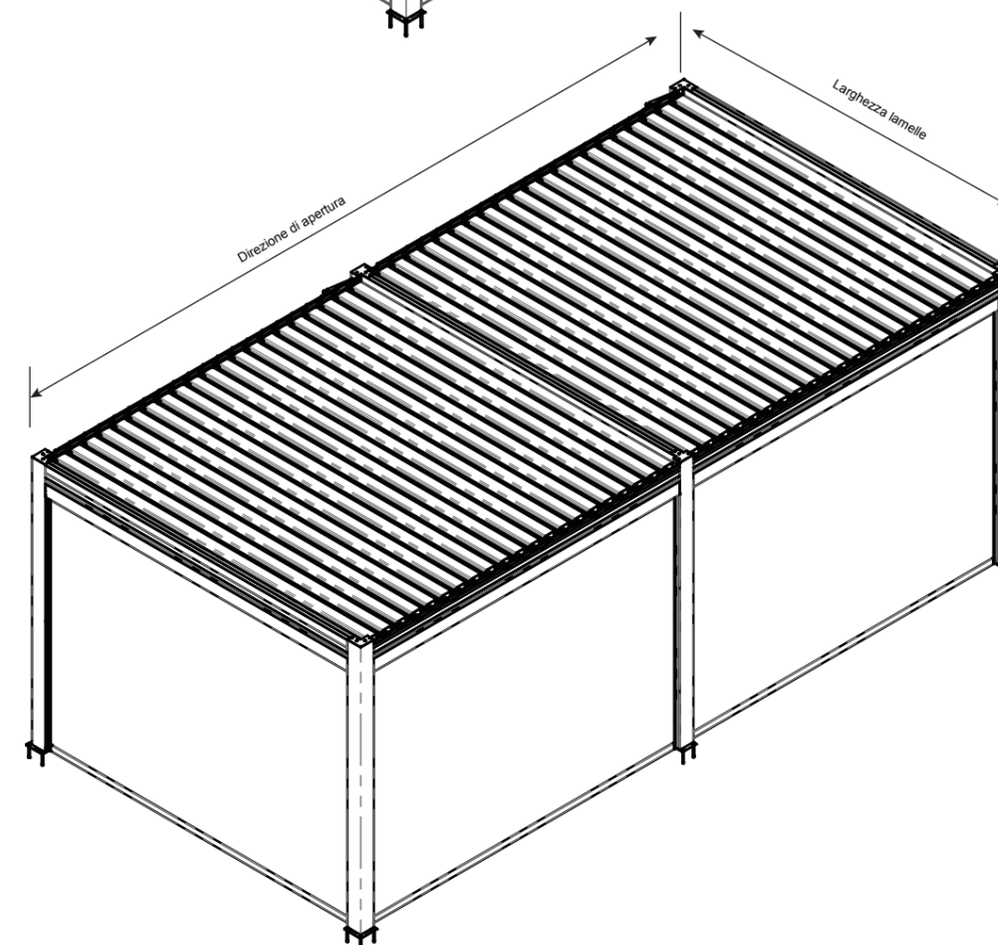
Misure Standard	
Direzione di apertura	Larghezza lamelle
	3 m x 3 m
	3.5 m x 3.5 m
	4 m x 3 m
	4 m x 3.5 m



Grigio



Bianco



Misure Standard	
Direzione di apertura	Larghezza lamelle
	5 m x 3 m
	5 m x 3.5 m
	6 m x 3 m
	6 m x 3.5 m
	7 m x 3 m
	7 m x 3.5 m



Grigio



Bianco

Tenda Bioclimatica



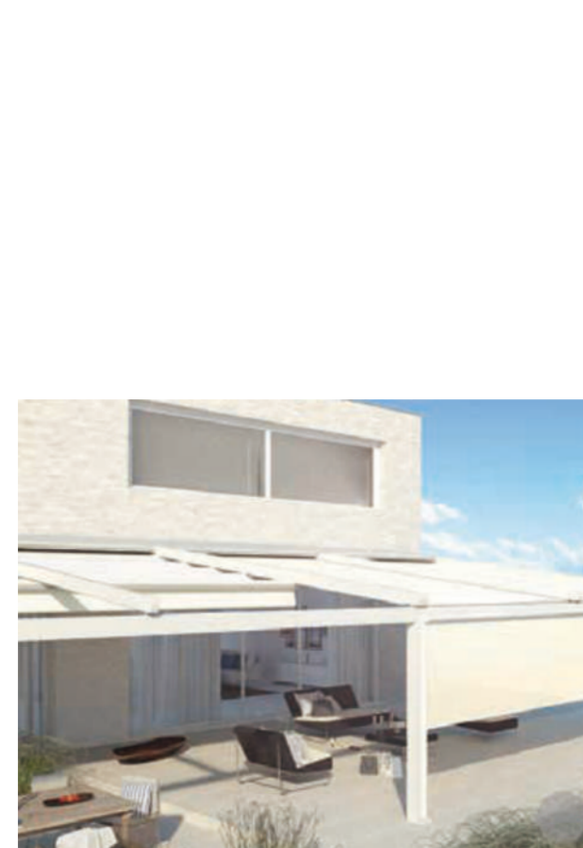
Tenda Bioclimatica



Tenda Bioclimatica



Tende motorizzate



Le tende motorizzate sono perfette per la tamponatura di tende Bioclimatiche e Pergotende