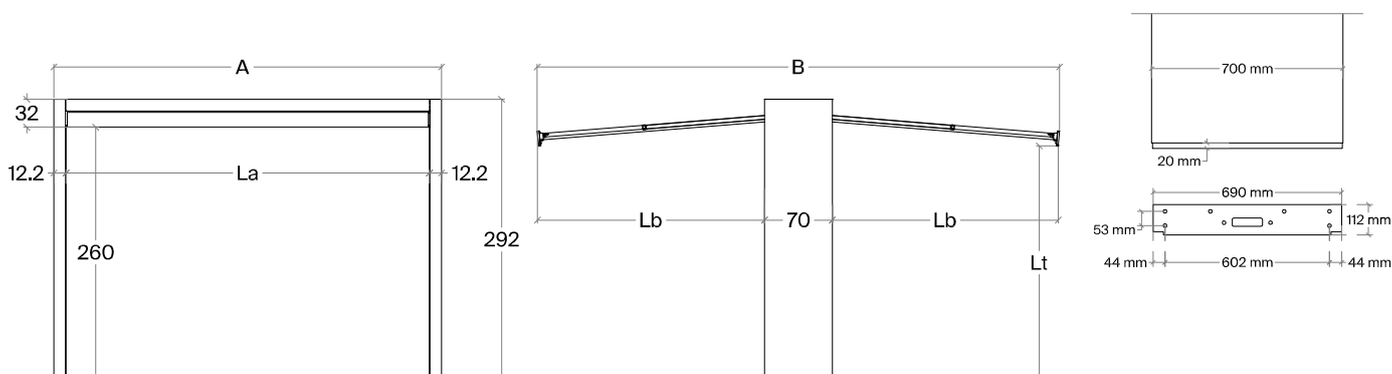


Gate Shade

- struttura interna in profili di acciaio lavorato, con trattamento di zincatura a caldo e cover esterne in lamiera zincata con trattamento di verniciatura epossidica a polveri di poliestere
- due tende a bracci, motorizzate e complete di anemometro per la chiusura automatica con vento superiore ai 25-28 km/h
- due led stripe integrate nella cover del controsoffitto



VERNICIATURA							COPERTURA					
v 6	Q - white 9010 A - anthracite O - black T - taupe						acrilico IRISUN SHADE	GS02 - soft white GS03 - beige GS04 - soft beige GS05 - melange GS06 - beton GS07 - taupe grey GS08 - deep grey GS09 - black GS10 - blu				
AxB	300x340	300x440	400x340	400x440	400x540	400x640	500x340	500x440	500x540	500x640		
A	300	300	400	400	400	400	500	500	500	500		
B	340	440	340	440	540	640	340	440	540	640		
La	276	276	376	376	376	376	476	476	476	476		
Lb	135	185	135	185	235	285	135	185	235	285		
Lt	246-255	240-254	246-255	240-254	235-252	230-250	246-255	240-254	235-252	230-250		
n° colli	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
kg	471	472	529	530	531	532	582	583	585	587		
COD.	GS300X340	GS300X440	GS400X340	GS400X440	GS400X540	GS400X640	GS500X340	GS500X340	GS500X540	GS500X640		
€	30.134	30.415	32.731	33.204	33.692	34.222	34.738	35.284	35.905	36.479		
IVA escl.	24.700	24.930	26.829	27.216	27.616	28.051	28.474	28.921	29.430	29.901		

Tutti i trasporti gestiti da Unosider prevedono l'utilizzo obbligatorio (e non compreso nel prezzo) di una cassa in legno per l'imballo: prezzo netto, iva esclusa

500 € +IVA per Gate Shade con arco da 300 e 400 cm

600 € +IVA per Gate Shade con arco da 500 cm

LED INTERNO COLONNE	
€	2.302
IVA escl.	1.887
COD.	GS2LEDCOL

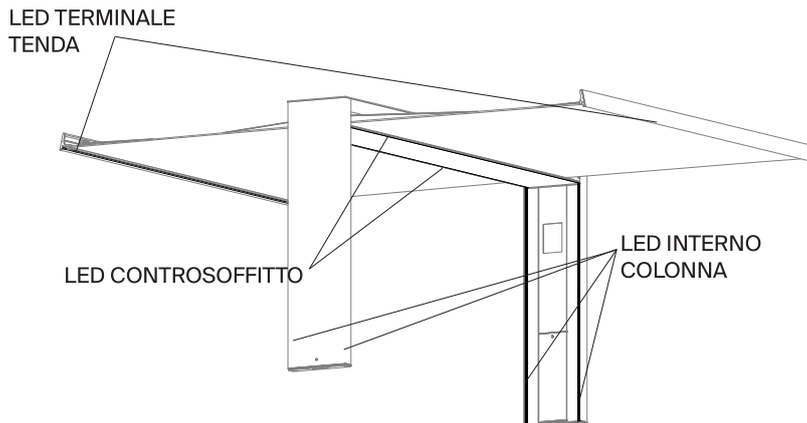
LED INTERNO COLONNE

strisce led dimmerabili, integrate nella superficie interna delle colonne
n°4 led stripes, warm white 2700 K, 168 leds/m, 24 V, 15 W/m

LED TERMINALE TENDA			
A	300	400	430
€	1.830	2.361	2.361
IVA escl.	1.500	1.935	1.935
COD.	GS2LEDTD3	GS2LEDTD4	GS2LEDTD5

LED TERMINALE TENDA

strisce led dimmerabili, integrate nei terminali delle tende e dotate di telecomando
n°2 led stripes, warm white 2700 K, 168 leds/m, 24 V, 15 W/m



AUDIO DIFFUSORI AUDIO	
€	2.155
IVA escl.	1.766
COD.	GS2LEDCOL

AMPLIFICATORE+NETWORK	
€	1.932
IVA escl.	1.584
COD.	GSNAP+AMP

AUDIO

impianto audio composto da n°2 diffusori audio (non amplificati) ed un amplificatore dotato di network audio player
per il corretto funzionamento è necessaria una linea wi-fi e/o una linea bluetooth e/o linea LAN

SENSORE PIOGGIA	
€	1.314
IVA escl.	1.077
COD.	GSSENSPG

SENSORE PIOGGIA

impianto audio composto da n°2 diffusori audio (non amplificati) ed un amplificatore dotato di network audio player
per il corretto funzionamento è necessaria una linea wi-fi e/o una linea bluetooth e/o linea LAN

FIORIERE ZAVORRA	
€	5.505
IVA escl.	4.512
COD.	GSKITFIOR

COPERCHI PER FIORIERE	
€	1.152
IVA escl.	944
COD.	GSKCOPFIOR

CUSCINI	
€	841
IVA escl.	689
COD.	GSKCUSCFIO

CARICO DI CONTRAPPESO	
€	472
IVA escl.	387
COD.	GSPESIFIOR

FIORIERE ZAVORRA

sistema alternativo per il fissaggio al suolo, n°4 fioriere lamiera (45x100x45 cm) unite a due a due alle colonne tramite n°2 telai in ferro
Rese nella stessa colorazione della struttura principale

COPERCHI PER FIORIERE

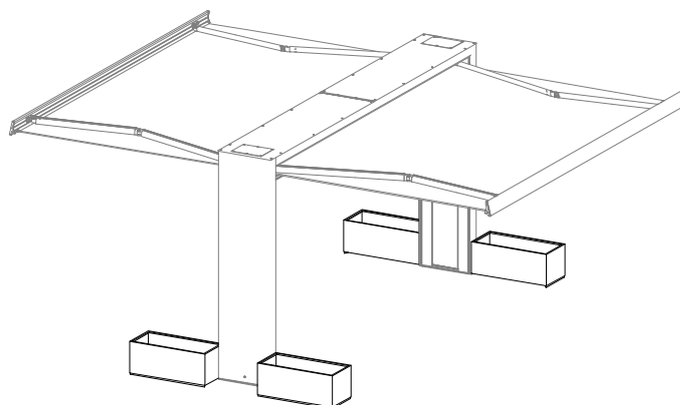
kit di n°4 coperchi per trasformare le fioriere in panche

CUSCINI

kit di n°4 cuscini da appoggiare sulle panche
cuscini sfoderabili in tessuto acrilico per esterni tinto in massa
IRISUN LIVING PLAIN
71 soft

CARICO DI CONTRAPPESO

carico di contrappeso di 520 kg totali da distribuire uniformemente nelle fioriere
n°40 piastrelle in cemento (40x40x3,8 cm 13 kg cad. una)



Struttura portante interna

La struttura portante, ovvero lo scheletro resistente a cui vengono fissati gli impianti e le cover esterne, è un telaio composto da elementi tubolari e lamiere con trattamento di zincatura a caldo e trattamento di verniciatura epossidica.

Cover

Le cover esterne sono realizzate in lamiera zincata tagliata a laser e piegata. Alle lamiere viene applicato un fondo in epossipoliestere, per una resistenza superiore alla nebbia salina (fino a 1500 ore in più).

La finitura esterna è una verniciatura elettrostatica a polvere di poliestere.

Le cover sono fissate alla struttura portante tramite imbullonamenti ed incastri a scomparsa.

La finitura esterna è disponibile in 6 varianti colore: white, anthracite, titanium, black, corten, taupe.

Tende a bracci estensibili

Tende da sole ombreggianti, con bracci estensibili, motorizzate, dotate di telecomando e di anemometro per la chiusura automatica delle tende in caso di vento con velocità superiore ai 25-28 km/h. Per il funzionamento delle tende e dell'anemometro è necessaria la presenza costante di corrente elettrica. Le tende hanno una leggera inclinazione per consentire il deflusso di una lieve pioggia. Il prodotto è una struttura ombreggiante non utilizzabile in caso di pioggia o forte vento (pluviometro integrabile come optional).

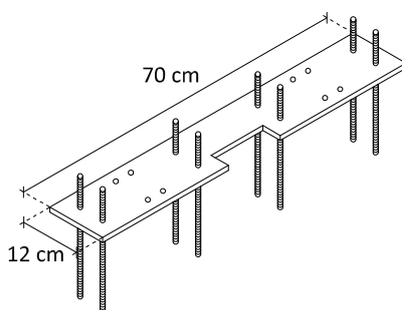
Le tende sono realizzate in tessuto acrilico, tinto in massa, con trattamento idrorepellente per una maggiore resistenza allo sporco (altezza tessuto 120 cm, peso 290 g/m²). Il tessuto acrilico, in quanto tale, può presentare lievi imperfezioni inerenti alla colorazione alla confezione.

Ancoraggio al suolo

Gate Shade deve obbligatoriamente essere ancorato al suolo su una superficie piana e compatta, si propongono quindi due soluzioni alternative: il fissaggio o l'inserimento di un sistema di contrappeso.

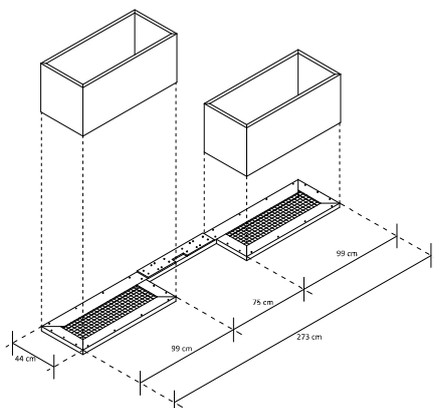
Fissaggio diretto

Il fissaggio diretto può essere realizzato o in presenza di soletta di cemento (spessore minimo 20 cm) o in presenza di plinti in calcestruzzo vibrato (dimensioni indicative di 100 x 40 x 40 cm). Il fissaggio diretto viene fatto con tasselli o barre filettate (non in dotazione) che bloccano le basi delle due colonne al pavimento. Sono necessarie n°16 barre filettate (o tasselli) di acciaio zincato classe 8.8 (n° 8 per ogni colonna) diametro 12 mm.



Box per contrappeso: fioriere o sedute

Il sistema di contrappesi è costituito da due telai di base (in profili tubolari sezione 120x40 mm e spessore 4mm) ai quali vengono fissati i pilastri di Gate Shade e le n° 4 fioriere in lamiera zincata (450x1000x450 mm spessore 2 mm). Il carico di contrappeso da inserire è di 480 kg; suddiviso in 240 kg per pilastro e in 120 kg per le fioriere. Le fioriere possono essere utilizzate anche come sedute: con l'inserimento di coperchi e cuscinerie necessarie (vedi kit sedute).



Led strip

Led strip dimmerabili dotate di telecomando per accensione/spengimento. Disponibili in luce calda 2700 K°. I led hanno potenza 15 W/m, e garantiscono 1140 lumen/m effettivi. I trasformatori da 24 V sono certificati IP67.

Sistema diffusione audio

Impianto diffusione audio composto da due diffusori audio (non amplificati) ed un amplificatore dotato di network audio player.

In ognuno dei due altoparlanti, in legno marino (dimensioni 29x74x9.5 cm), è installata una cassa acustica woofer da 8 pollici con potenza 100/200 watt.

L'amplificatore dotato di network audio player è inserito all'interno di Gate Shade e permette di ascoltare musica dal proprio smartphone o tablet, ma anche dal un NAS, da un hard disk o pen drive, dai principali servizi streaming, ma anche da una sorgente analogica, da collegarvi tramite l'apposito ingresso. Il dispositivo è dotato di telecomando e per il corretto funzionamento necessita di una linea wi-fi e/o una linea Bluetooth e/o una linea LAN.

Montaggio e manutenzione

Per il montaggio dell'intera struttura sono necessari due tecnici specializzati e l'ausilio di un sollevatore (anche un semplice elevatore telescopico manuale). Generalmente con materiale predisposto sul luogo di montaggio e con tutte le predisposizioni adeguatamente realizzate, sono necessarie 6-8 ore di lavoro.

La manutenzione periodica, oltre agli interventi di pulizia di tende e cover, che devono essere fatte secondo le indicazioni del manuale d'uso, prevede il controllo del funzionamento e l'eventuale registrazione dell'allineamento delle tende da sole.

IMPIANTO ELETTRICO

Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia costante nel tempo.

ANEMOMETRO

Nota del produttore: la presenza dell'anemometro non garantisce la chiusura delle tende in presenza di vento improvviso (folate e raffiche).

LIVELLO DI RUMORE

Il rumore misurato è inferiore a 70 dB (A)

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

Il Gate Shade è stato studiato per funzionare con delle temperature min.-10° / max.50°. Per telecomandi, motori e accessori consultare i relativi manuali.

RESISTENZA AL VENTO E CARICO AMMISSIBILE

Le prove tecniche definiscono le tende a bracci secondo la classe 2 della norma UNI EN 13561:2015.

Il prodotto è stato certificato dall'Istituto Giordano

L'informativa completa del prodotto nel Libretto di Uso e Manutenzione.

TESSUTO ACRILICO TENDE

Per la natura stessa della fibra, una volta montati sulle strutture, i tessuti in acrilico possono presentare piccole irregolarità, a volte erroneamente giudicate imperfezioni.

Questi effetti sono dovuti alle caratteristiche intrinseche della fibra, del tessuto e della tenda da sole stessa e non possono essere considerati difetti.



ONDULAZIONI AL CENTRO
DEL TELO O NIDO D'APE

PIEGHE DI COMPRESSIONE E
DI AVVOLGIMENTO



ONDULAZIONI VICINO ALLE
CUCITURE E AI BORDI DEL
TELO



EFFETTO "SCRITTURA" E
EFFETTO "GESSO"