FLEXIA





FLEXIA

FLEXIA è la pergola dal design aperto agli slanci della creatività contemporanea. La linearità di questa pergola consente un integrazione di grande impatto negli ambienti esterni di linea moderna.

Ombreggiante, modulare e interamente in alluminio con tenda scorrevole orizzontale, con telo teso quando è aperto ed impacchettato quando è chiuso, grazie ad un sistema di guide in alluminio (sez. 115x50 mm), e carrelli scorrevoli che ne consentono il movimento.

È ancorabile a parete, per la relativa pendenza fare riferimento alla pagina pendenze del prodotto.

Dotata di tettuccio di protezione in alluminio, pilastri per il fissaggio a pavimento (sez. 115x50 mm), gronda integrata che permette lo scarico diretto delle acque piovane.

I robusti profili intermedi in dotazione, sostengono i massimi carichi esercitati dagli agenti atmosferici (esclusa neve), offrendo protezione dal sole e dalla

È fornita con tessuti in PVC spalmati, ignifughi Classe 2, oscuranti antimacchia e trattati per preservarli dall'azione dei raggi U.V.A., dall'acqua e dai microrganismi.

La movimentazione è opzionale tra manuale ad arganello (max 15 mg) o attraverso motorizzazione elettronica con radiocomando opzionale a scelta. Le dimensioni massime realizzabili sono di 1300 cm di larghezza per 500 cm di sporgenza, pari a 65 mg di superficie utile coperta.

TESSUTI



















VERNICIATURE

standard //

FLEXIA // MODULO SINGOLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane: tabella pendenze pag. 181

Resistenza al vento: UNI EN 13561.2015:

classe 3 (corrispondente al grado sei della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:

25 lt/ora per mg

L larghezza

S sporgenza

X ingombro fissaggio

P pendenza

L max larghezza totale modulo singolo

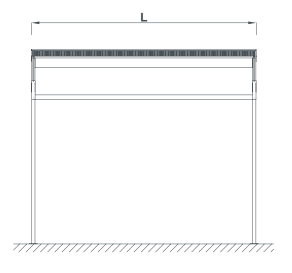
S max sporgenza totale 500 cm.

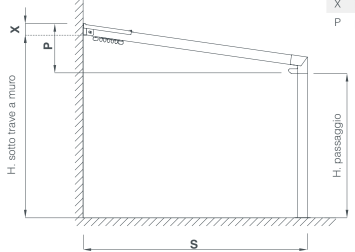
500 cm.

16,5 cm.

ingombro fissaggio

P pendenza



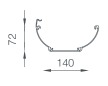


DETTAGLITECNICI // DI SERIE

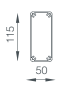








GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI **FISSAGGIO**

TRAVE A MURO

GUIDA DI SCORRIMENTO

TRAVERSA

FLEXIA // MODULO DOPPIO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:

tabella pendenze pag. 181

Resistenza al vento: UNI EN 13561.2015:

classe 3 (corrispondente al grado sei della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:

25 lt/ora per mq

L larghezza

S sporgenza

X ingombro fissaggio

P pendenza

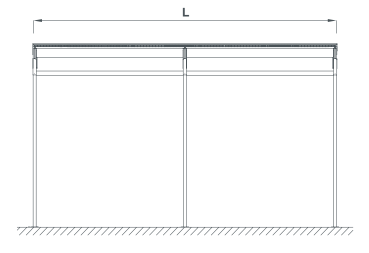
L max larghezza totale modulo doppio

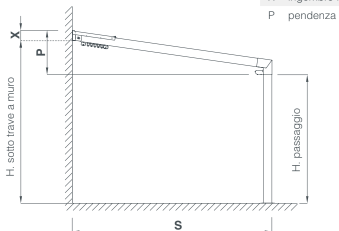
S max sporgenza totale 500 cm.

900 cm.

16,5 cm.

X ingombro fissaggio



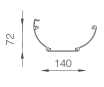


DETTAGLITECNICI // DI SERIE









GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI **FISSAGGIO**

TRAVE A MURO

GUIDA DI SCORRIMENTO

TRAVERSA

FLEXIA // MODULO TRIPLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:

tabella pendenze pag. 181

Resistenza al vento: UNI EN 13561.2015:

classe 3 (corrispondente al grado sei della scala Beaufort) **Tenuta alla pioggia:** 25 lt/ora per mq

L larghezza

S sporgenza

X ingombro fissaggio

P pendenza

L max larghezza totale modulo triplo

S max sporgenza totale

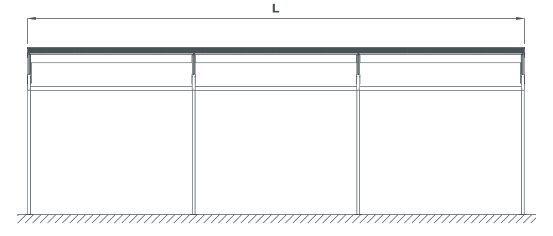
X ingombro fissaggio

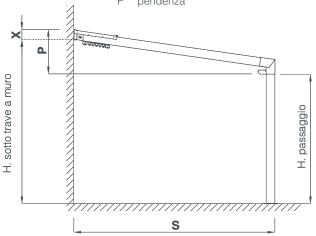
16,5 cm.

1300 cm.

500 cm.

P pendenza





DETTAGLITECNICI // DI SERIE



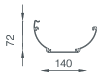
TRAVE A MURO



GUIDA DI SCORRIMENTO



TRAVERSA



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

