

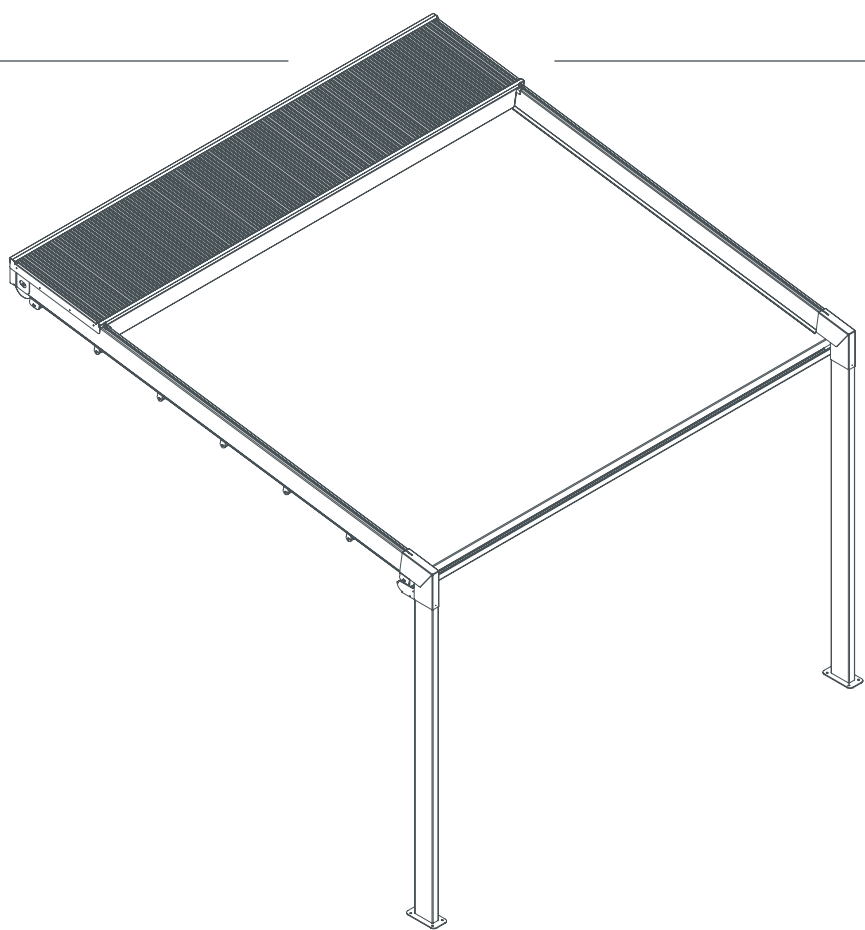
FLEXIA



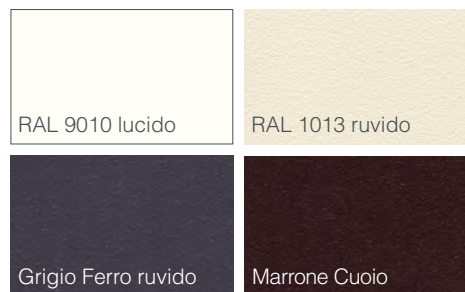
FLEXIA



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 pioggia. 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 mq) o attraverso motorizzazione elettronica con radiocomando opzionale a scelta. Le dimensioni massime realizzabili sono di 1300 cm di lunghezza per 500 cm di sporgenza, pari a 65 mq di superficie utile coperta.



VERNICIATURE standard //



TESSUTI di serie //



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 mq

L larghezza

S sporgenza

X ingombro fissaggio

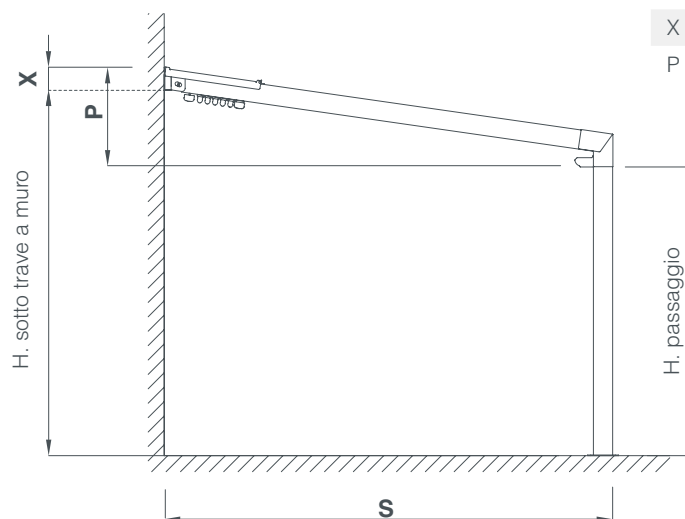
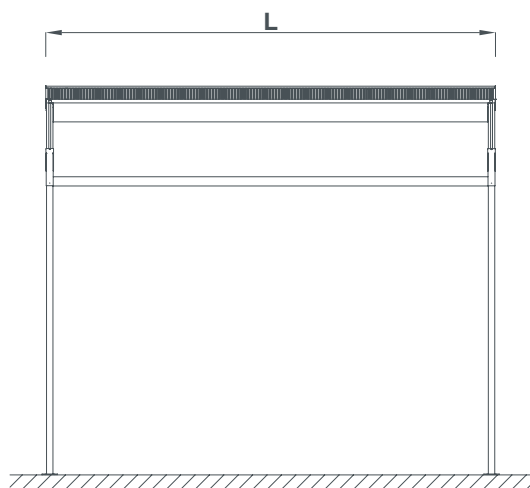
P pendenza

L max larghezza totale modulo singolo 500 cm.

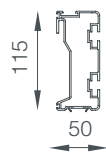
S max sporgenza totale 500 cm.

X ingombro fissaggio 16,5 cm.

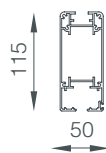
P pendenza



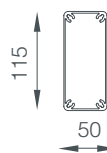
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



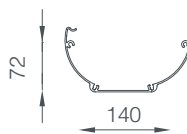
TRAVE A MURO



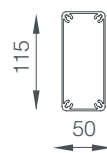
GUIDA DI SCORRIMENTO



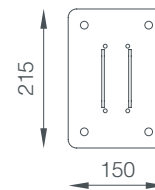
TRAVERSA



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

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

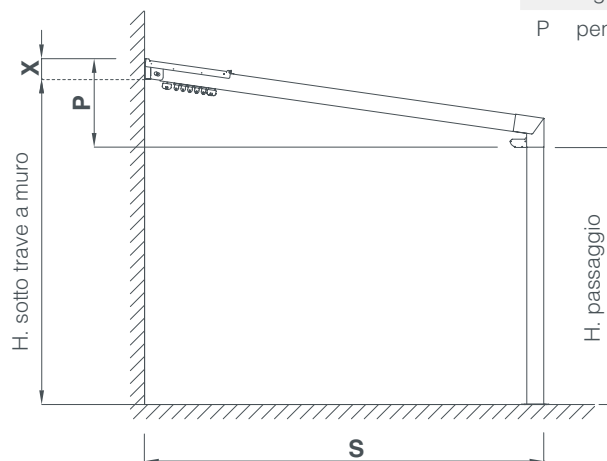
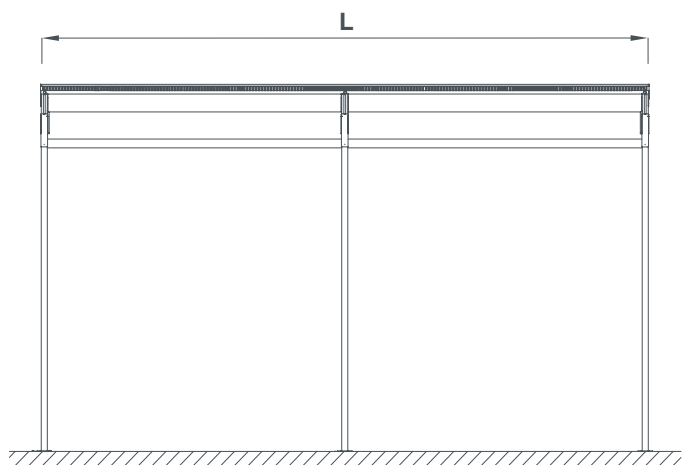
P pendenza

L max larghezza totale modulo doppio 900 cm.

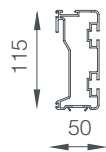
S max sporgenza totale 500 cm.

X ingombro fissaggio 16,5 cm.

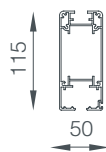
P pendenza



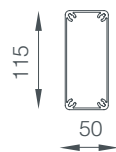
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



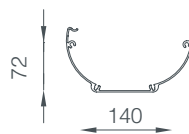
TRAVE A MURO



GUIDA DI SCORRIMENTO



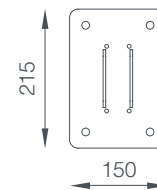
TRAVERSA



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

FLEXIA // MODULO TRIPLO

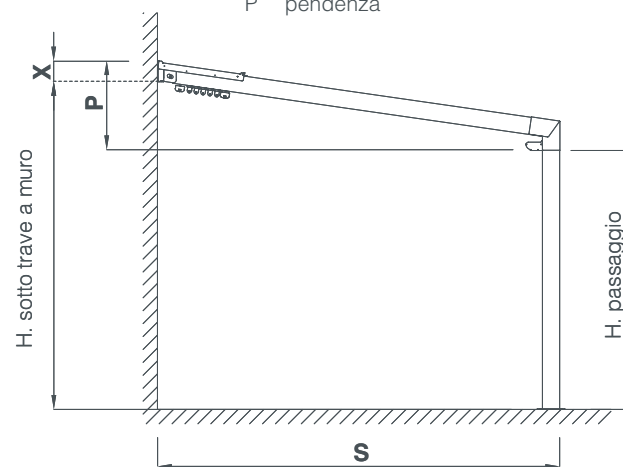
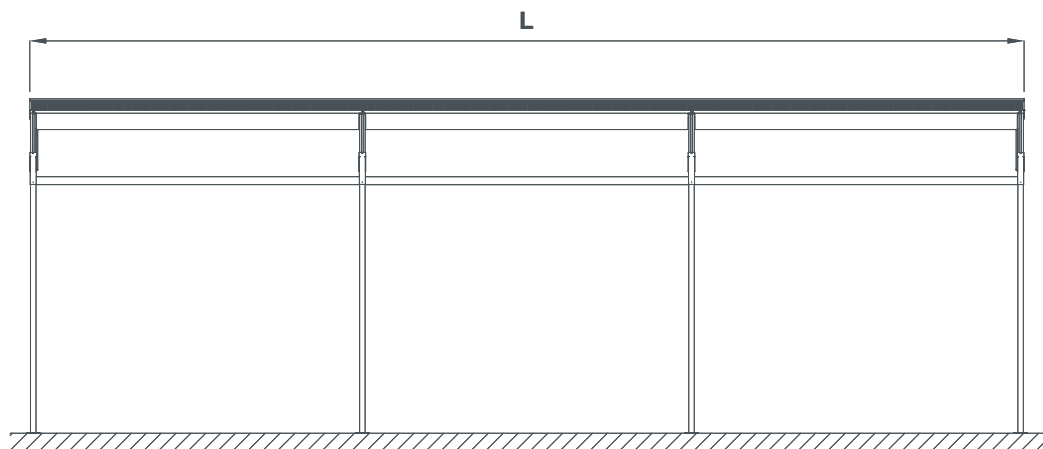
Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 181

Resistenza al vento:
UNI EN 13561.2015:
classe 3
(corrispondente al grado sei della scala Beaufort)

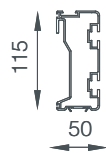
Tenuta alla pioggia:
25 lt/ora per mq

L larghezza
S sporgenza
X ingombro fissaggio
P pendenza

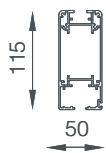
L	max larghezza totale modulo triplo	1300 cm.
S	max sporgenza totale	500 cm.
X	ingombro fissaggio	16,5 cm.
P	pendenza	



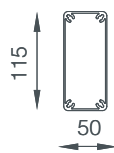
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



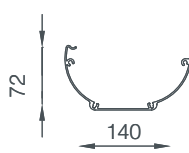
TRAVE A MURO



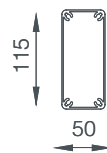
GUIDA DI SCORRIMENTO



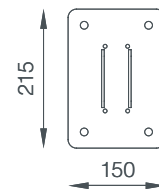
TRAVERSA



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO