

QUICK



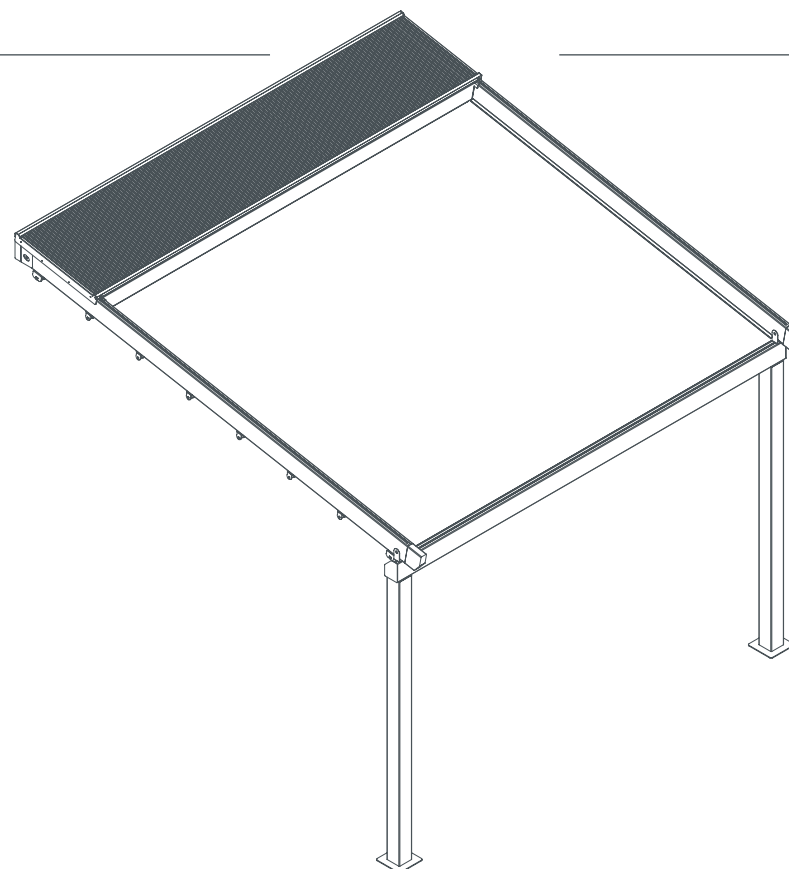
QUICK

QUICK è la pergola, robusta e modulare, interamente in alluminio, ombreggiante con tenda scorrevole orizzontale, con telo teso quando è aperto ed impacchettato quando è chiuso, grazie ad un sistema di guide in alluminio (sez. 150x50 mm) e carrelli che ne consentono il movimento. È ancorabile a parete, per la relativa pendenza fare riferimento alla pagina pendenze del prodotto.

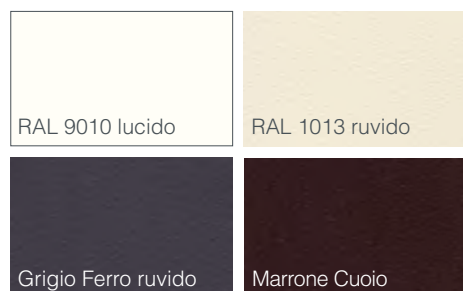
Dotata di tettuccio di protezione in alluminio, robusta gronda integrata dal design rinnovato con scarico diretto nei pilastri per il deflusso delle acque piovane, offre massima funzionalità nel posizionamento dei pilastri, (sez. 115x115 mm) consentendone il collocamento più adatto e ottenendo il massimo interasse frontale utile.

I robusti profili intermedi sostengono i massimi carichi esercitati dagli agenti atmosferici (esclusa neve). Offre sicura 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 larghezza per 700 cm di sporgenza, pari a 91 mq di superficie utile coperta.



VERNICIATURE standard //



TESSUTI di serie //

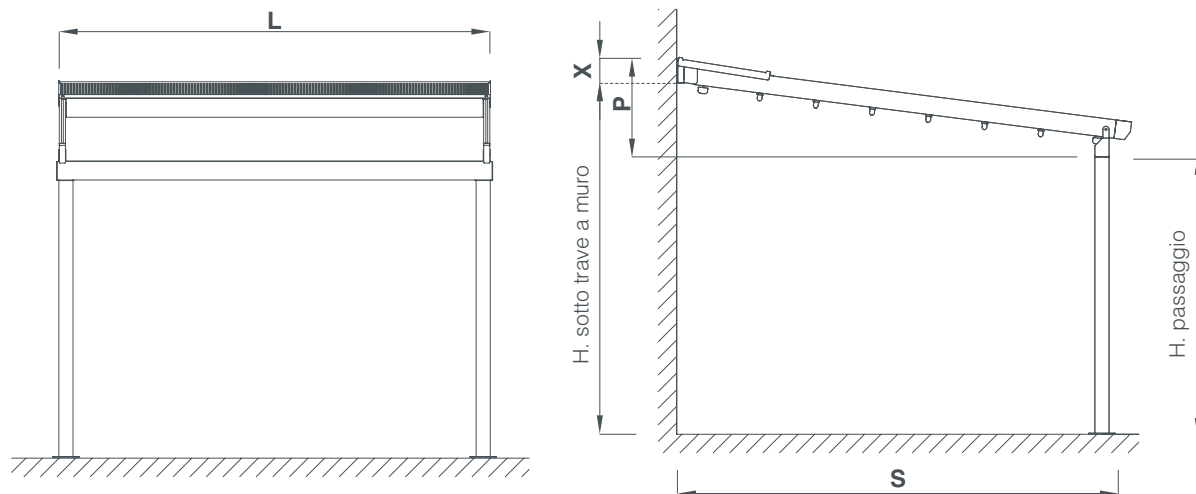


QUICK // MODULO SINGOLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 71

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.

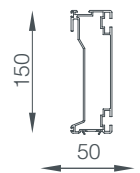
S max sporgenza totale 700 cm.

X ingombro fissaggio 20 cm.

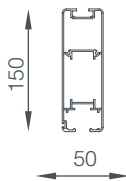
P pendenza

DETTAGLI TECNICI // DI SERIE

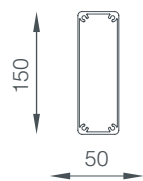
CAPITELLI //



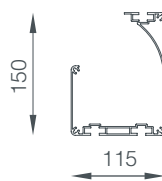
TRAVE A MURO



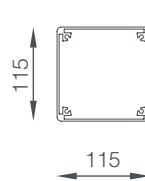
GUIDA DI SCORRIMENTO



TRAVERSA

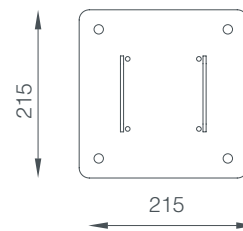


GRONDA FRONTALE

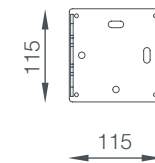


PILASTRO

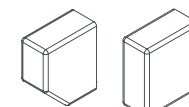
STANDARD



PIEDE DI FISSAGGIO



PIEDE A SCOMPARSA



A B



C

QUICK // MODULO DOPPIO

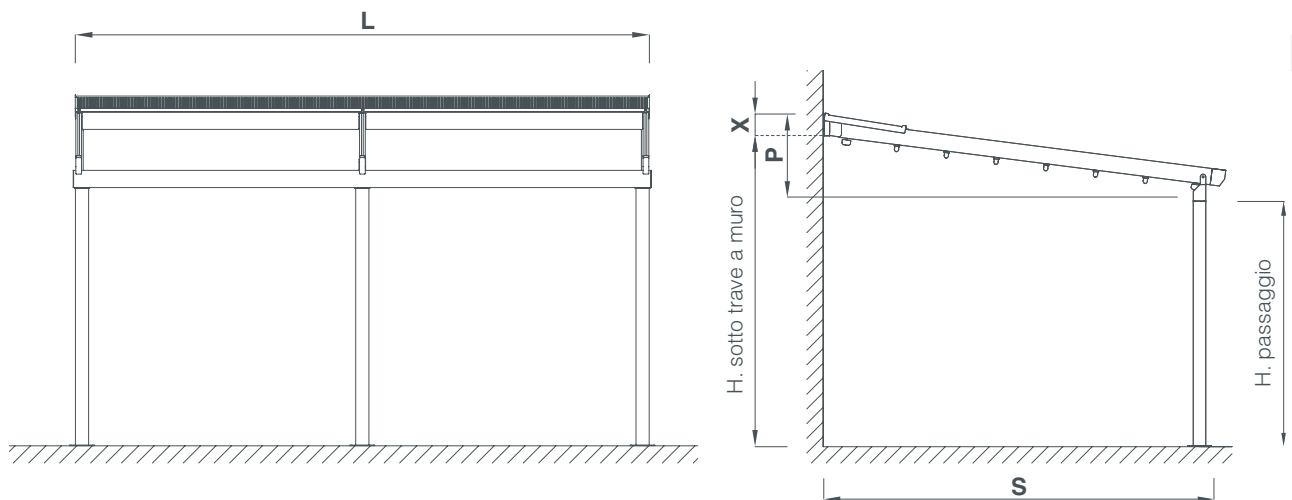
Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 71

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

Tenuta alla pioggia:
25 lt/ora per mq

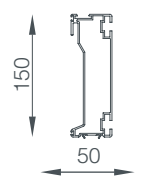
L larghezza
S sporgenza
X ingombro fissaggio
P pendenza

L max larghezza totale modulo doppio 900 cm.
S max sporgenza totale 700 cm.
X ingombro fissaggio 20 cm.
P pendenza

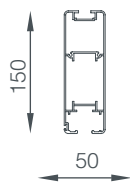


DETTAGLI TECNICI // DI SERIE

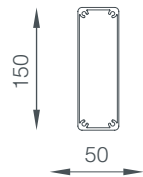
CAPITELLI //



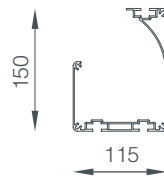
TRAVE A MURO



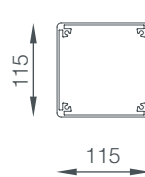
GUIDA DI SCORRIMENTO



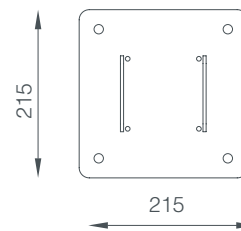
TRAVERSA



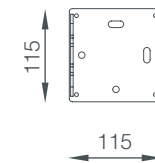
GRONDA FRONTALE



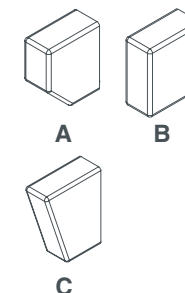
PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO



PIEDE A SCOMPARSA



QUICK // MODULO TRIPLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 71

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

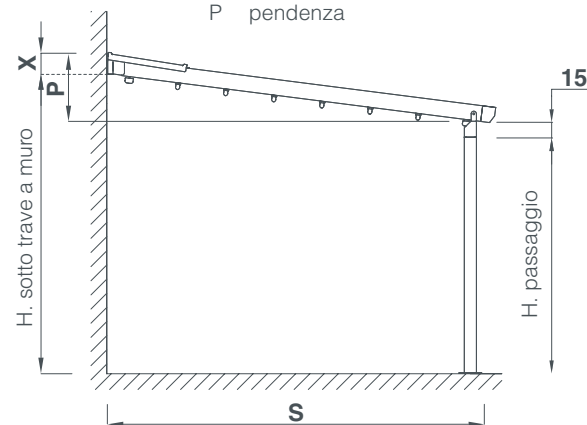
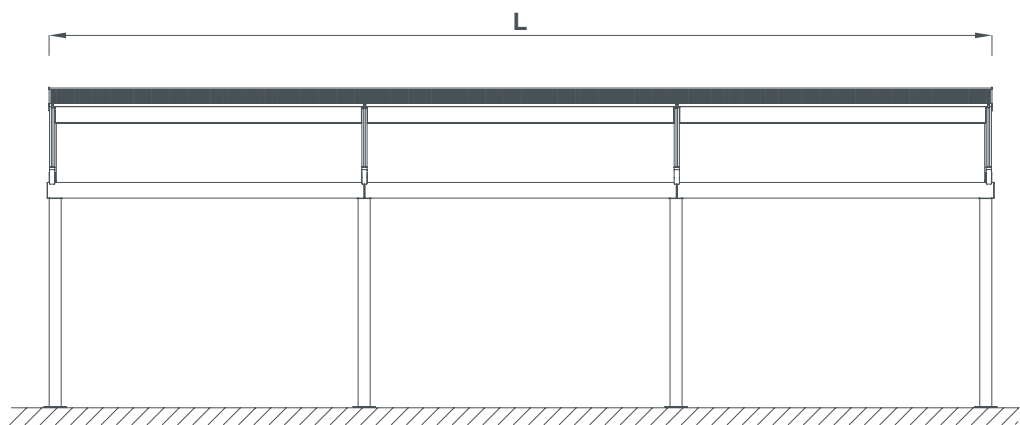
P pendenza

L max larghezza totale modulo triplo 1300 cm.

S max sporgenza totale 700 cm.

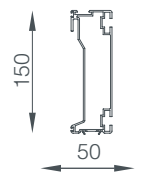
X ingombro fissaggio 20 cm.

P pendenza

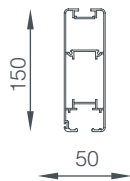


DETTAGLI TECNICI // DI SERIE

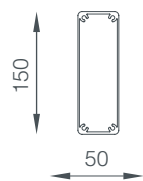
CAPITELLI //



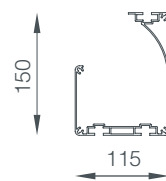
TRAVE A MURO



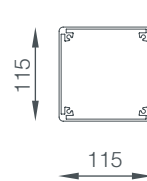
GUIDA DI SCORRIMENTO



TRAVERSA

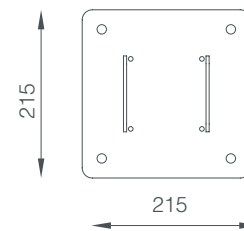


GRONDA FRONTALE

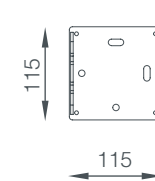


PILASTRO

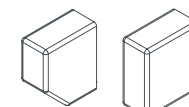
STANDARD



PIEDE DI FISSAGGIO



PIEDE A SCOMPARSA



A B



C