

MAJESTIC



MAJESTIC

MAJESTIC è la pergola impacchettabile di gusto contemporaneo, protagonisti di questo nuovo codice espressivo per l'originale collocazione geometrica dei profili che accolgono e nascondono la bulloneria.

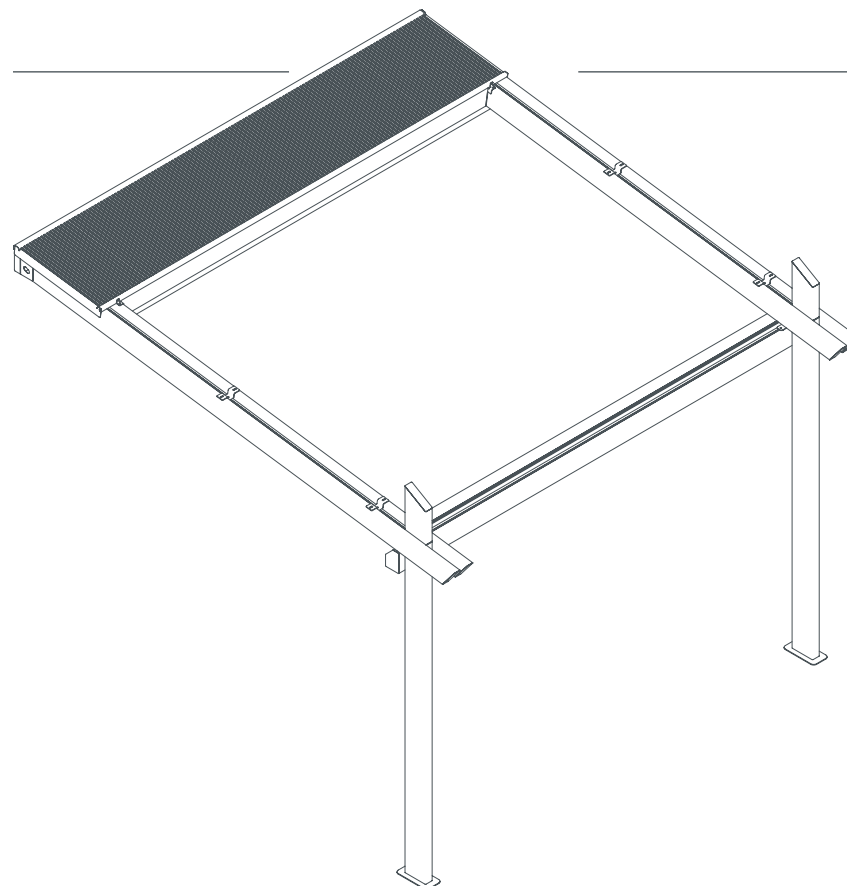
È dotata di doppi profili arcarecci, gronda per il deflusso delle acque con scarico diretto nei pilastri e tenda scorrevole orizzontale, con telo teso quando è aperto ed impacchettato quando è chiuso. grazie ad un sistema di guide in alluminio (sez. 115x50 mm.) e carrelli che ne consentono il movimento.

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

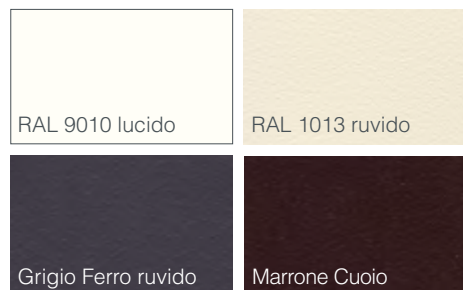
Dotata di pilastri per fissaggio a pavimento e robusto tettuccio di protezione del telo. Offre sicura protezione dal sole e dalla pioggia, ma non si garantisce alcuna tenuta al carico neve. La movimentazione è opzionale tra manuale ad arganello (max 15 mq) o con motore elettronico con radiocomando opzionale a scelta.

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.

Le dimensioni massime realizzabili sono di 1300 cm di larghezza per 650 cm di sporgenza, pari a 85 mq di superficie utile coperta.



VERNICIATURE standard //



TESSUTI di serie //



MAJESTIC // MODULO SINGOLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 111

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

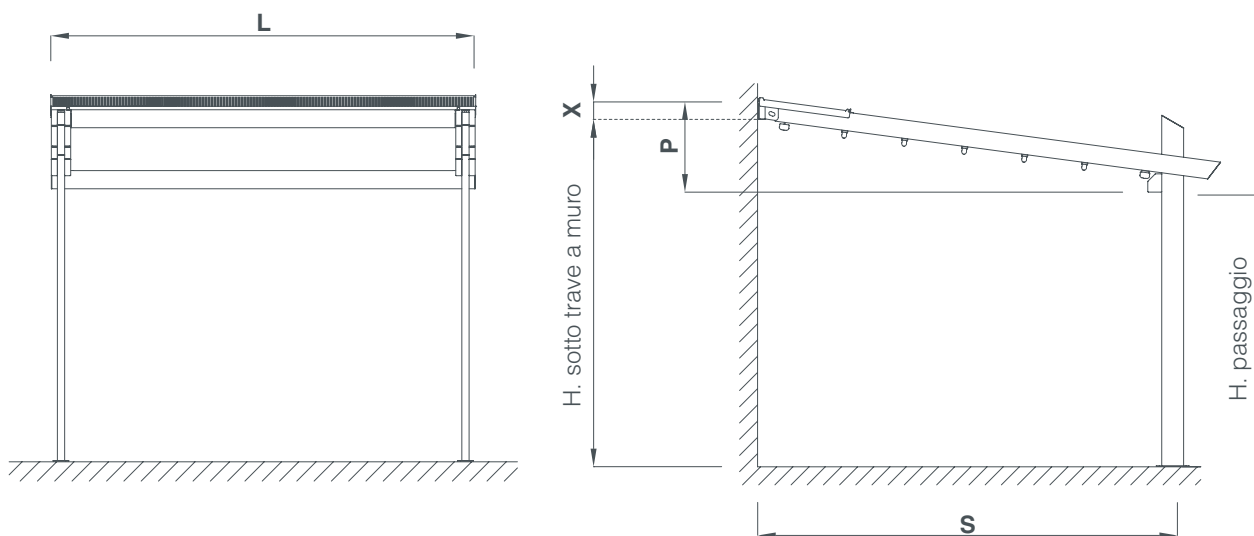
P pendenza

L max larghezza totale modulo singolo 500 cm.

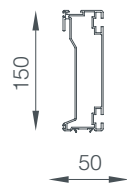
S max sporgenza totale 650 cm.

X ingombro fissaggio 20 cm.

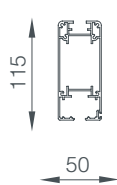
P pendenza



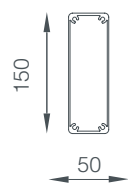
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



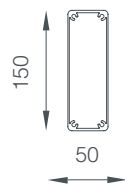
TRAVE A MURO



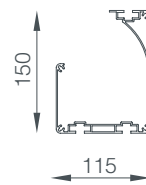
GUIDA DI SCORRIMENTO



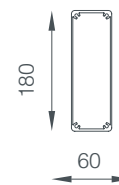
ARCARECCIO



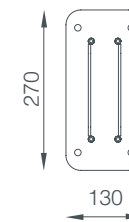
TRAVERSA



GRONDA FRONTALE



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

MAJESTIC // MODULO DOPPIO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 111

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

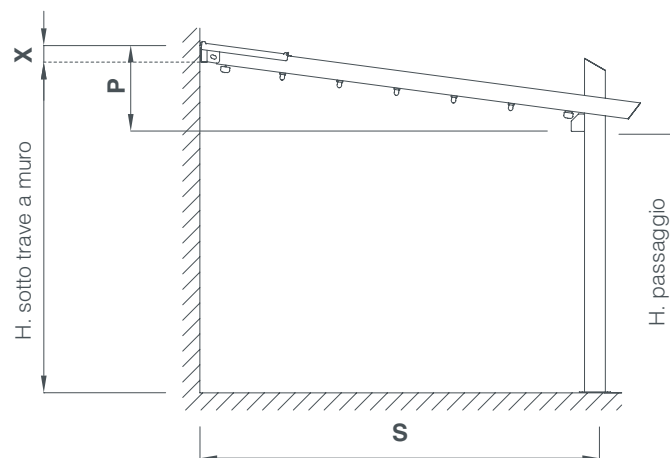
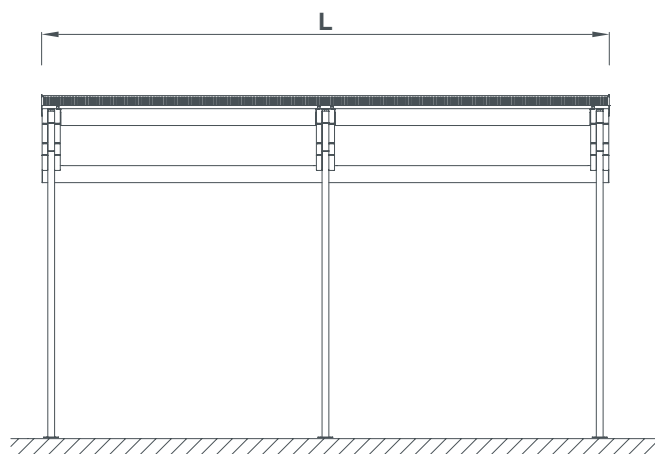
P pendenza

L max larghezza totale modulo doppio 900 cm.

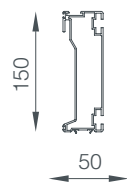
S max sporgenza totale 650 cm.

X ingombro fissaggio 20 cm.

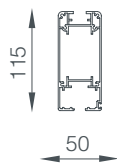
P pendenza



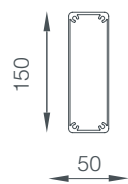
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



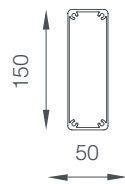
TRAVE A MURO



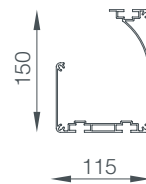
GUIDA DI SCORRIMENTO



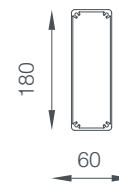
ARCARECCIO



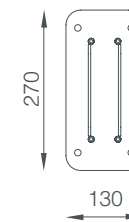
TRAVERSA



GRONDA FRONTALE



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

MAJESTIC // MODULO TRIPLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 111

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

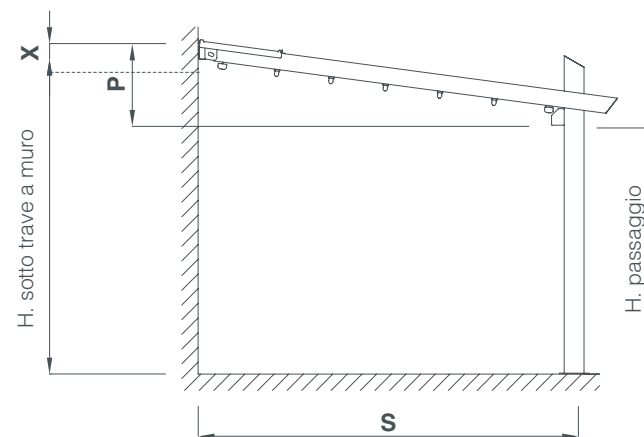
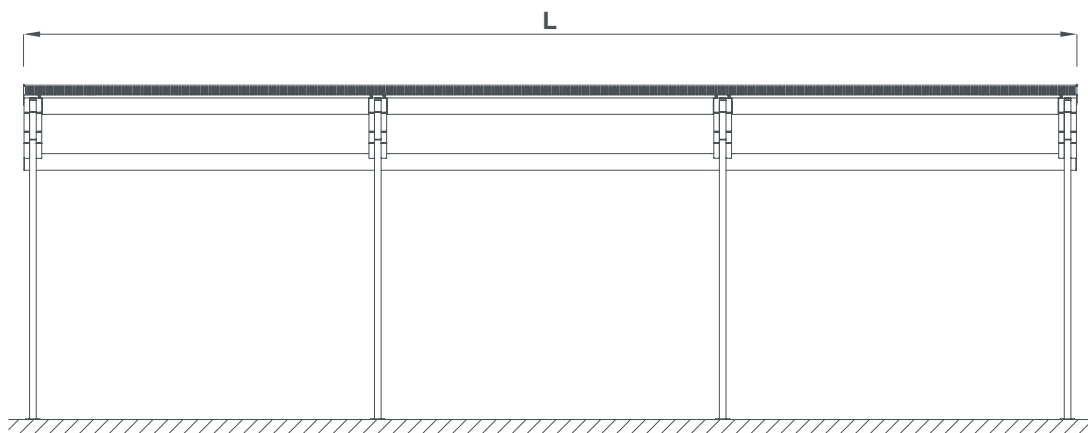
P pendenza

L max larghezza totale modulo triplo 1300 cm.

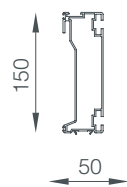
S max sporgenza totale 650 cm.

X ingombro fissaggio 20 cm.

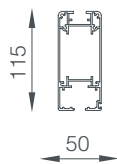
P pendenza



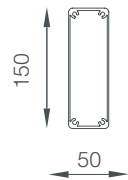
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



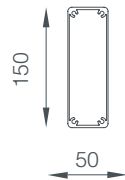
TRAVE A MURO



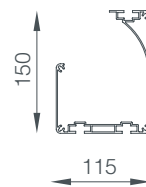
GUIDA DI SCORRIMENTO



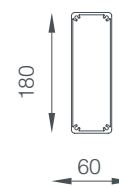
ARCARECCIO



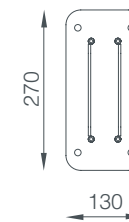
TRAVERSA



GRONDA FRONTALE



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO