

IMPERIUM



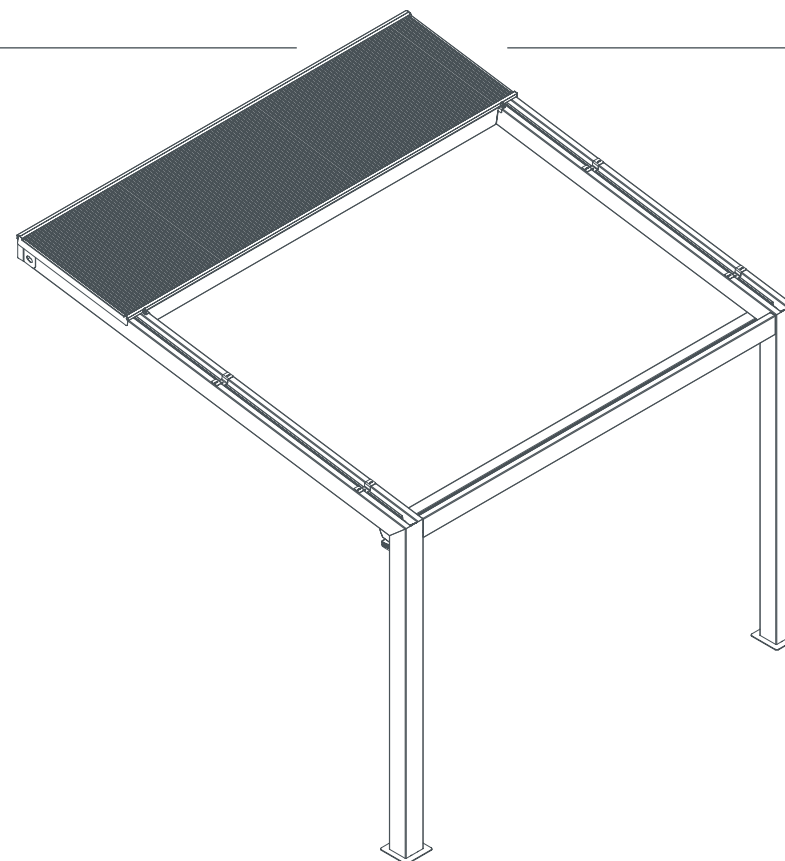
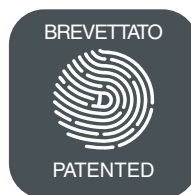
IMPERIUM

IMPERIUM è la pergola ombreggiante leggera nel design, rivela linearità purissima ed essenziale frutto dell'assemblaggio spigoloso e continuo tra arcarecci e pilastri.

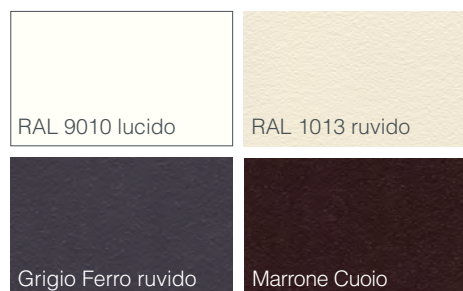
Interamente in alluminio, modulare, con tenda scorrevole orizzontale, con telo teso quando è aperto ed impacchettato quando è chiuso, grazie ad un sistema di guide in alluminio (sez. 115x50 mm), e carrelli scorrevoli che ne consentono il movimento. È ancorabile a parete con inclinazione determinata, tettuccio di protezione in alluminio, doppi arcarecci di sostegno in alluminio (150x50 mm), gronda terminale scorrevole che consente lo scarico delle acque piovane direttamente nei pilastri.

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 //



IMPERIUM // MODULO SINGOLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 123

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

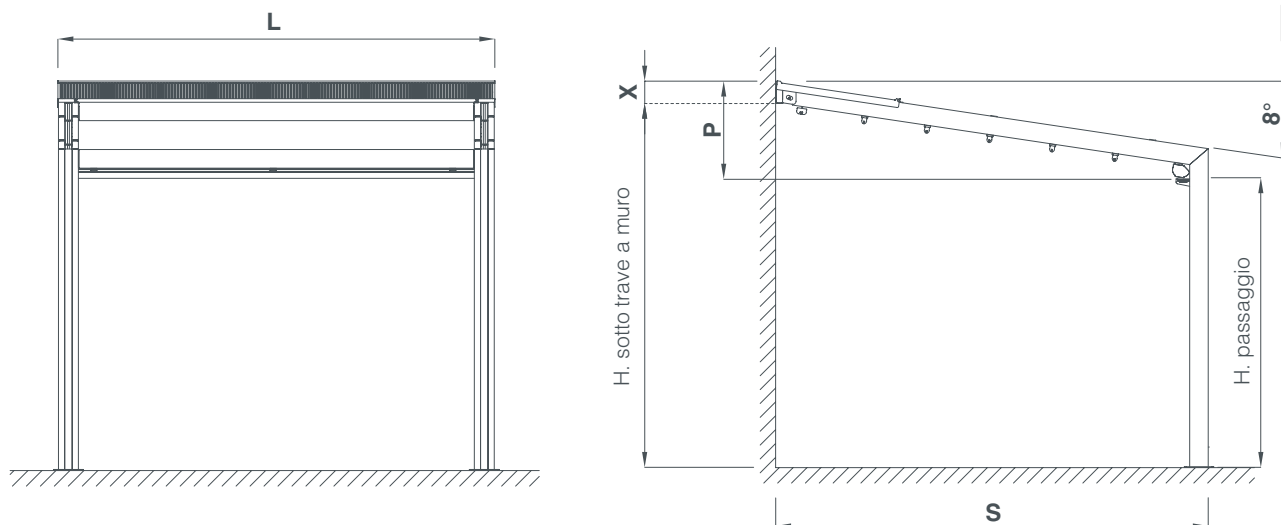
P pendenza

L max larghezza totale modulo singolo 450 cm.

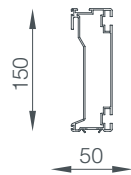
S max sporgenza totale 700 cm.

X ingombro fissaggio 20 cm.

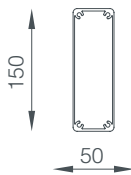
P pendenza



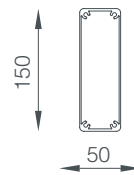
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



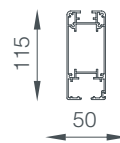
TRAVE A MURO



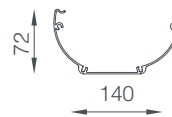
ARCARECCIO



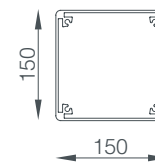
TRAVE FRONTALE



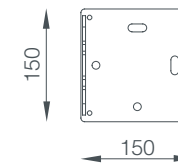
GUIDA DI SCORRIMENTO



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO A SCOMPARSA

IMPERIUM // MODULO DOPPIO

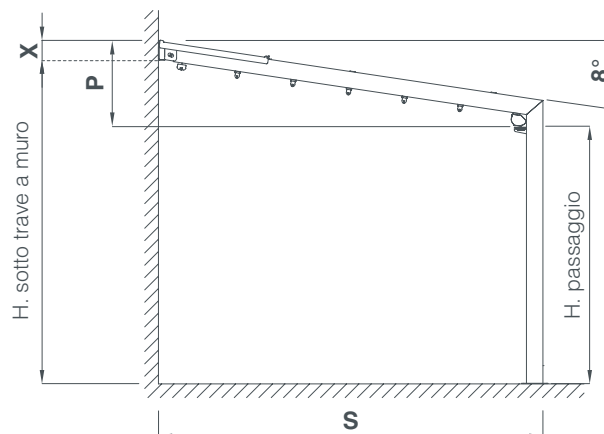
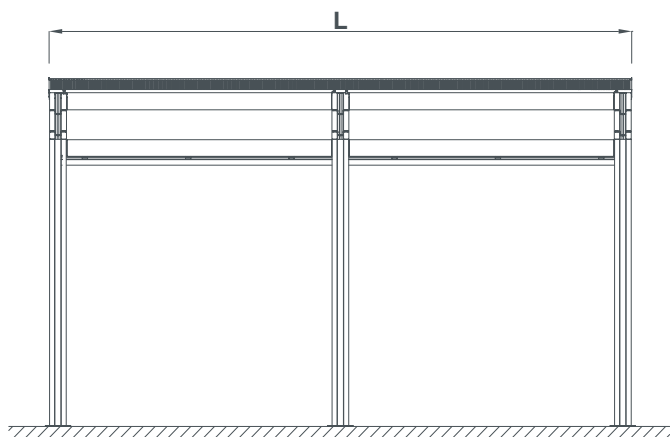
Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 123

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

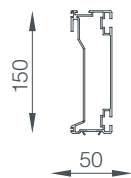
Tenuta alla pioggia:
25 lt/ora per mq

L larghezza
S sporgenza
X ingombro fissaggio
P pendenza

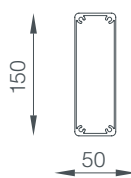
L	max larghezza totale modulo doppio	900 cm.
S	max sporgenza totale	700 cm.
X	ingombro fissaggio	20 cm.
P	pendenza	



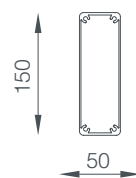
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



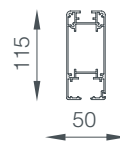
TRAVE A MURO



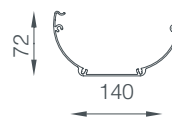
ARCARECCIO



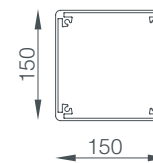
TRAVE FRONTALE



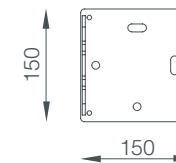
GUIDA DI SCORRIMENTO



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO A SCOMPARSA

IMPERIUM // MODULO TRIPLO

Per il corretto deflusso delle acque piovane:
tabella pendenze pag. 123

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

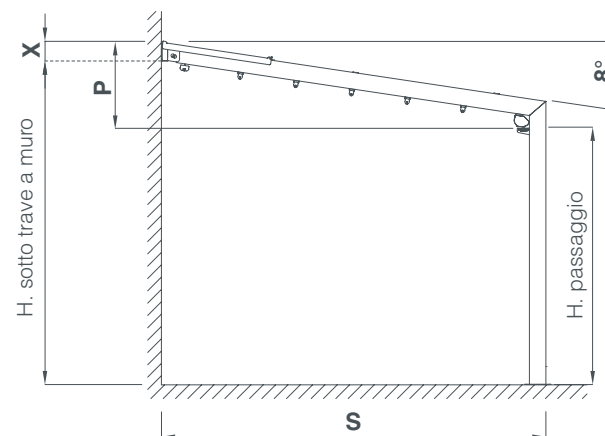
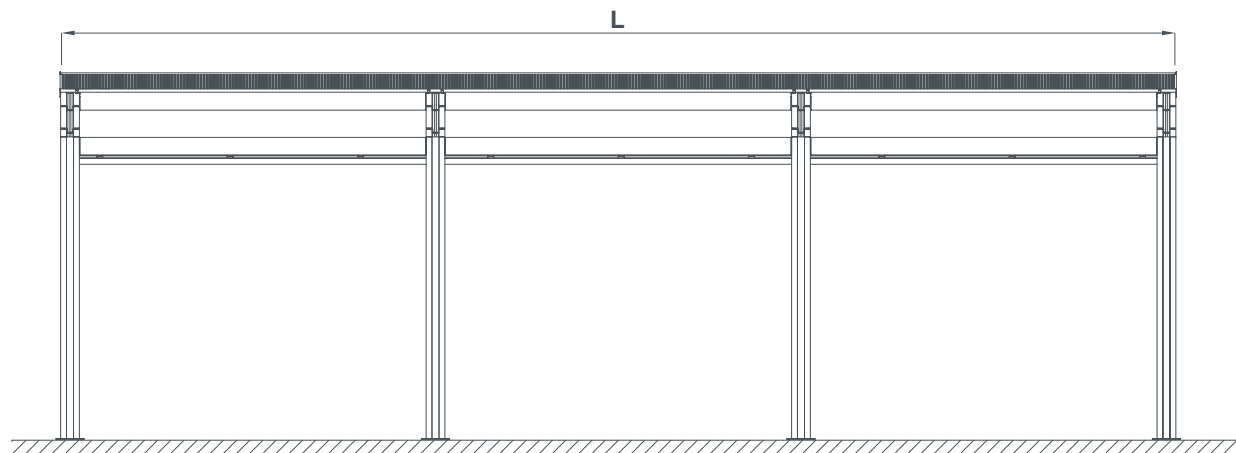
P pendenza

L max larghezza totale modulo triplo 1300 cm.

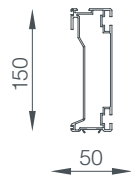
S max sporgenza totale 700 cm.

X ingombro fissaggio 20 cm.

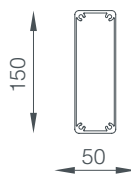
P pendenza



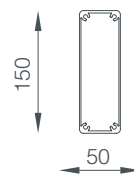
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



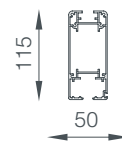
TRAVE A MURO



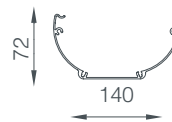
ARCARECCIO



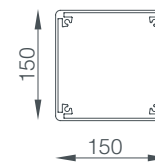
TRAVE FRONTALE



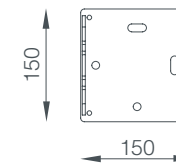
GUIDA DI SCORRIMENTO



GRONDA



PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO A SCOMPARSA