

STAR



Dirello  
ITALIAN OUTDOOR DESIGN

# STAR

STAR è la pergola ombreggiante robusta e modulare, 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. 150x50 mm), e carrelli scorrevoli che ne consentono il movimento.

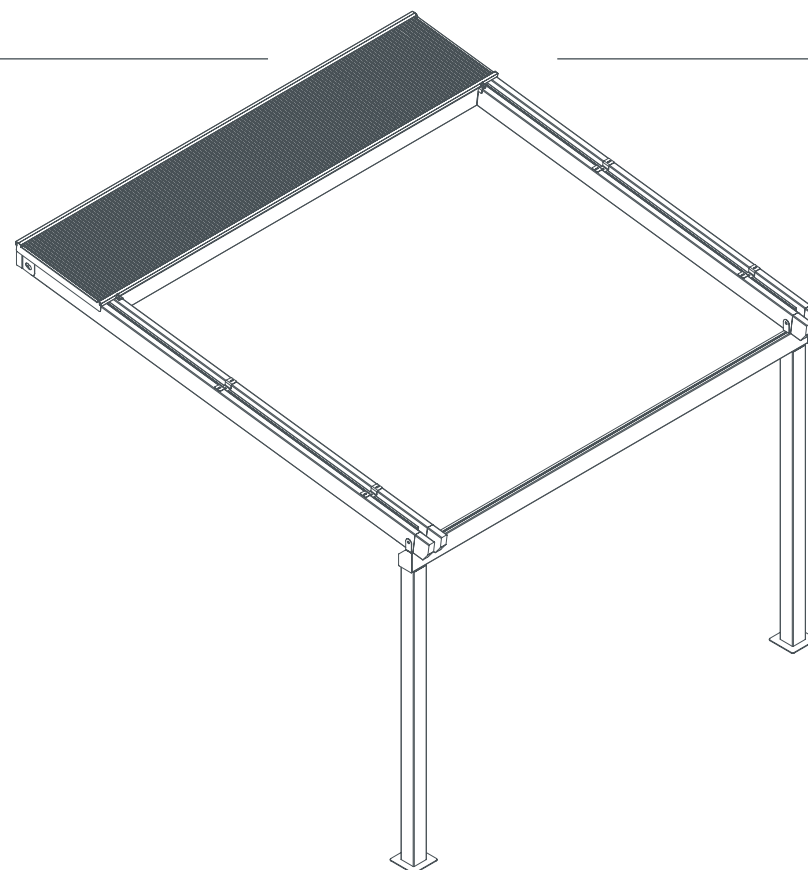
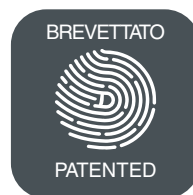
È ancorabile a parete, per la relativa pendenza fare riferimento alla pagina pendenze del prodotto.

Dotata di tettuccio di protezione in alluminio, doppi arcarecci di sostegno in alluminio (sez. 150x50 mm), con capitelli terminali, robusta gronda integrata dal design rinnovato, permette lo scarico diretto nei pilastri 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), offrendo 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 //

RAL 9010 lucido	RAL 1013 ruvido
Grigio Ferro ruvido	Marrone Cuoio

## TESSUTI di serie //

VALMEX® FR 700 OPAK cod. 7259 5740 <b>908 Bianco</b> Gtot int: 0,33	VALMEX® FR 700 OPAK cod. 7259 5740 <b>112 Crema</b> Gtot int: 0,36	VALMEX® FR 700 OPAK cod. 7259 5740 <b>729 Grigio</b> Gtot int: 0,37	PRECONTRAI NT 622 BLOCKOUT <b>503 Bianco</b> Gtot int: 0,32 Gtot ext: 0,01	PRECONTRAI NT 622 BLOCKOUT <b>020 Vaniglia</b> Gtot int: 0,35 Gtot ext: 0,02	PRECONTRAI NT 622 BLOCKOUT <b>597 Sabbia</b> Gtot int: 0,39 Gtot ext: 0,04
TEXOUT OPATEX PRO <b>444 Bordeaux/Champagne</b> Gtot int: 0,50 Gtot ext: 0,07	TEXOUT OPATEX PRO <b>632 Verde/Champagne</b> Gtot int: 0,45 Gtot ext: 0,06	TEXOUT OPATEX PRO <b>815 Antracite/Champagne</b> Gtot int: 0,42 Gtot ext: 0,04	TEXOUT OPATEX PRO <b>819 Taupe/Champagne</b> Gtot int: 0,45 Gtot ext: 0,06	TEXOUT OPATEX PRO <b>878 Grigio/Champagne</b> Gtot int: 0,44 Gtot ext: 0,05	TEXOUT OPATEX PRO <b>877 Grigio scuro/Grigio chiaro</b> Gtot int: 0,44 Gtot ext: 0,05

# STAR // MODULO SINGOLO

**Per il corretto deflusso delle acque piovane:**  
tabella pendenze pag. 97

**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

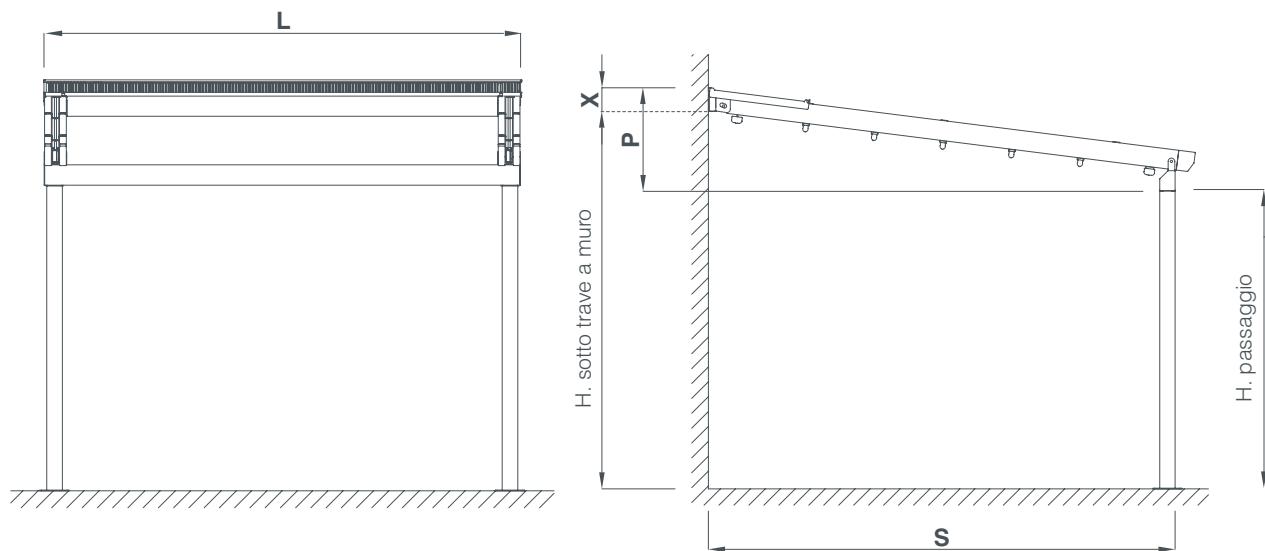
P pendenza

L max larghezza totale modulo singolo 500 cm.

S max sporgenza totale 700 cm.

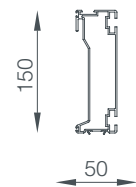
X ingombro fissaggio 20 cm.

P pendenza

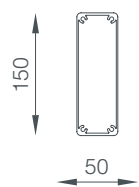


## DETTAGLI TECNICI // DI SERIE

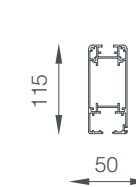
## CAPITELLI //



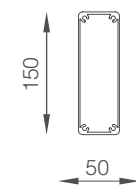
TRAVE A MURO



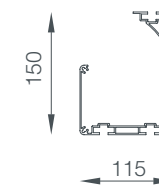
ARCARECCIO



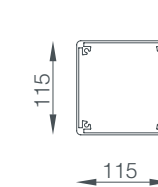
GUIDA DI SCORRIMENTO



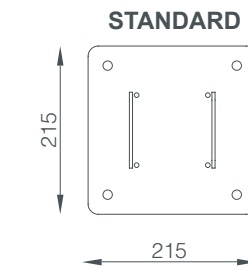
TRAVERSA



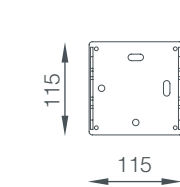
GRONDA FRONTALE



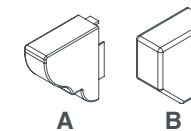
PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

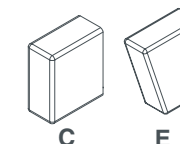


PIEDE A SCOMPARSA



A

B



C

E

# STAR // MODULO DOPPIO

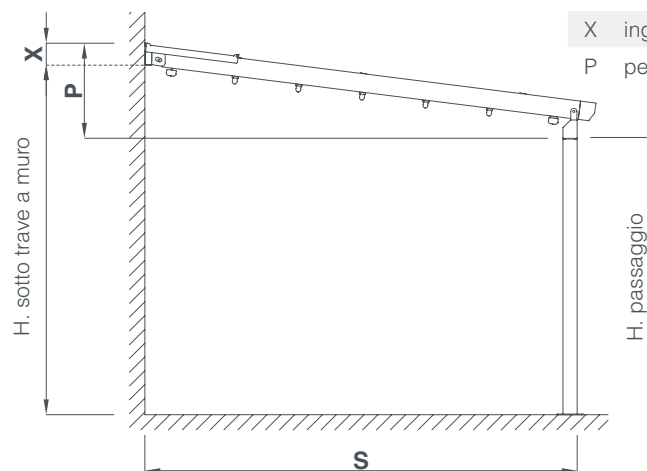
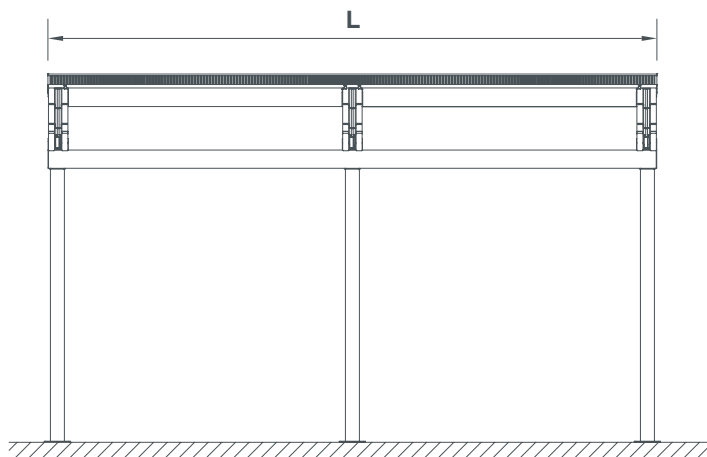
**Per il corretto deflusso delle acque piovane:**  
tabella pendenze pag. 97

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

**Tenuta alla pioggia:**  
25 lt/ora per mq

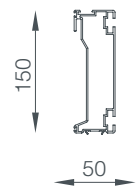
L larghezza  
S sporgenza  
X ingombro fissaggio  
P pendenza

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

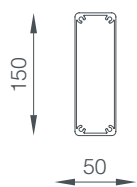


## DETTAGLI TECNICI // DI SERIE

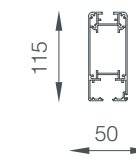
## CAPITELLI //



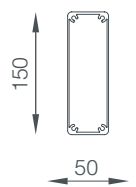
TRAVE A MURO



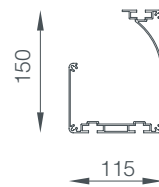
ARCARECCIO



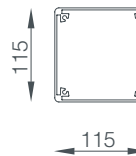
GUIDA DI SCORRIMENTO



TRAVERSA

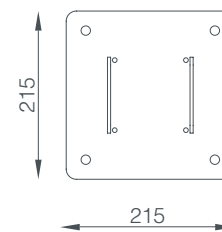


GRONDA FRONTALE

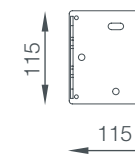


PILASTRO

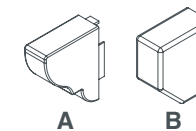
### STANDARD



PIEDE DI FISSAGGIO

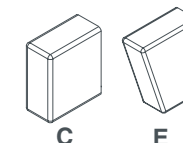


PIEDE A SCOMPARSA



A

B



C

E

# STAR // MODULO TRIPLO

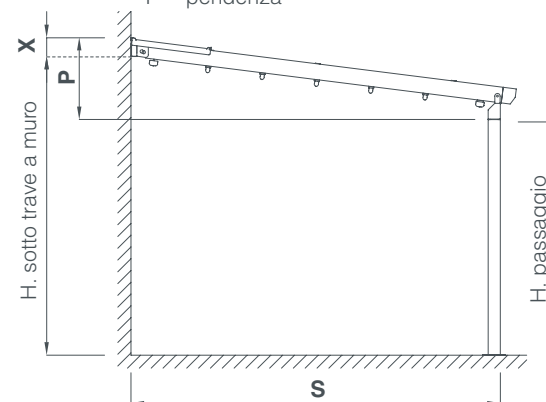
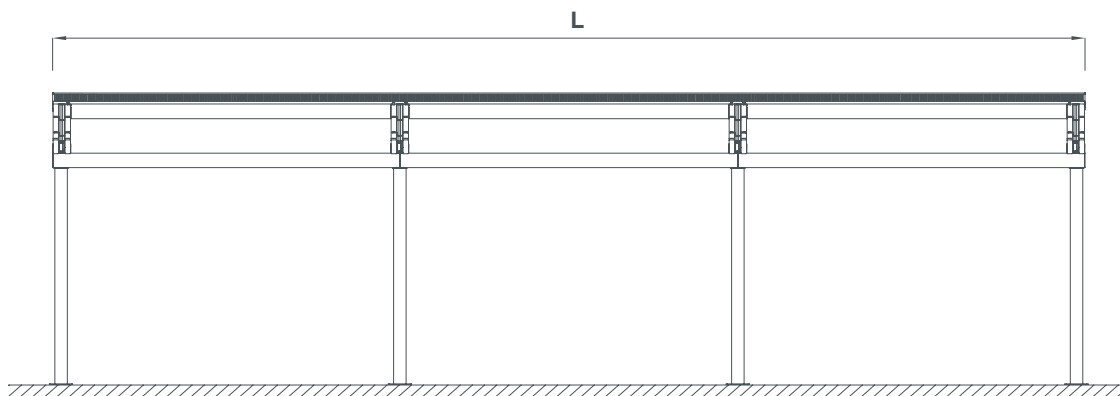
**Per il corretto deflusso delle acque piovane:**  
tabella pendenze pag. 97

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

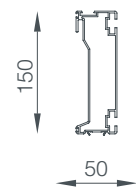
**Tenuta alla pioggia:**  
25 lt/ora per mq

L larghezza  
S sporgenza  
X ingombro fissaggio  
P pendenza

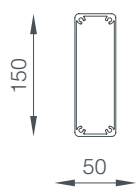
L max larghezza totale modulo triplo 1300 cm.  
S max sporgenza totale 700 cm.  
X ingombro fissaggio 20 cm.  
P pendenza



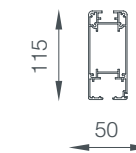
## DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



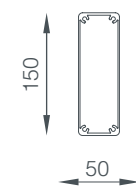
TRAVE A MURO



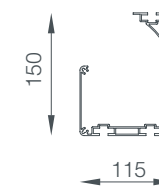
ARCARECCIO



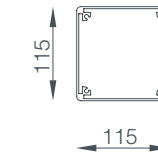
GUIDA DI SCORRIMENTO



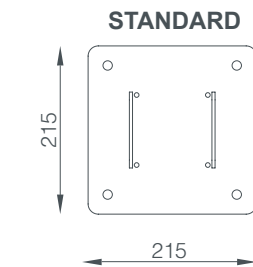
TRAVERSA



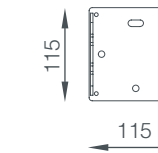
GRONDA FRONTALE



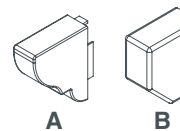
PILASTRO



PIEDE DI FISSAGGIO

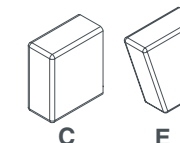


PIEDE A SCOMPARSA



A

B



C

E

## CAPITELLI //