

## MISURE STANDARD STANDARD MEASURES

cm	da from 300x250	formati intermedi intermediate sizes	a to 400x500 *
A	300	AxB	400
B	250	300x300	400
La	288	300x350	388
Lb	244	300x400	394
Amax	306	350x250	406
Bmax	253	350x300	403
G	8	350x350	8
T	18	350x400	18
Ht	206	400x250	206
S	4	400x300	4
Hc	277	400x350	307
Hu	281	400x400	311
		300x500 *	
		350x500 *	
		dettaglio di tutte le misure consultabile a listino details of all the measures available in the price list	

## INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

- sezione pilastro 60x60x2 mm
  - sezione trave 180x25 mm sp 1,5 mm
  - sezione spioventi 40x30x2 mm
  - dimensione massima 400x500 cm
  - possibilità di realizzazione su misura
  - profili in acciaio lavorato con trattamento di zincatura a caldo
  - verniciatura a polveri epossidiche a base di resina poliestere, resistente ai raggi UV
  - possibilità di personalizzazione della verniciatura (con riferimento alla cartella colori RAL) previa approvazione dell'ufficio tecnico
  - deflusso e canalizzazione delle acque meteoriche garantito dalla presenza di grondaia sul trave frontale e di una canalizzazione interna ai pilastri
  - telo di copertura standard in PVC PRECONTRAI NT 602, termosaldato, ignifugo classe 2/UNI9177, in colore champagne o bianco
- pillar section 60x60x2 mm
  - beam section 180x25 mm thickness 1,5 mm
  - sloping beam section 40x30x2 mm
  - maximum size 400x500 cm
  - customized available
  - steel profiles worked with hot dip galvanizing treatment
  - epoxy powder coating resin polyester, UV-resistant
  - customized powder coating available in other RAL color on request (prior approval of the technical office)
  - runoff and channeling rainwater, guaranteed by the presence of the gutter on the front beam and by the duct system set inside the pillars
  - standard awning in PVC PRECONTRAI NT 602, sealed, flame retardant class 2/UNI9177, in champagne or white color
- \* i modelli standard 300x500, 350x500 e 400x500 cm differiscono per la dimensione degli spioventi (60x30x3mm)
- \* the 300x500, 350x500 e 400x500 cm standard model differs by the size of the sloping beams (60x30x3mm)

## OPZIONI COLORE COLOUR OPTION

### Struttura Structure:

Colore standard *standard colour*

antracite *anthracite*

Disponibile su quotazione  
*Available on quotations*

tortora *taupe*

ruggine *rust*

sabbia *sand*

bianco 9010 *9010 white*

bianco 1013 *1013 white*

bianco opaco *matt white*

### Telo di copertura *Awning colours:*

Tessuto standard *standard fabric*

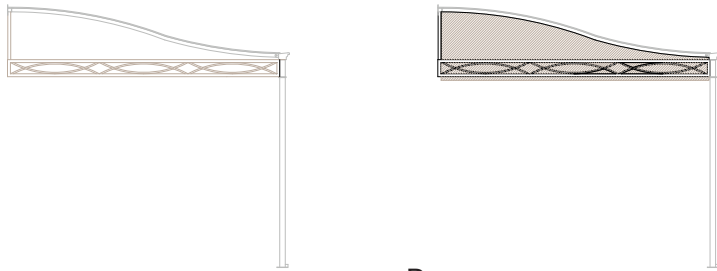
PVC Preconstraint **602**

champagne *champagne*

bianco *white*

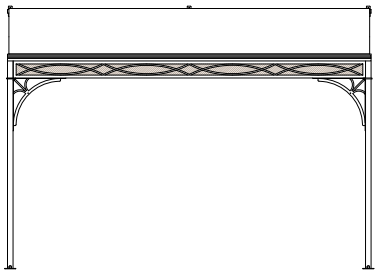
Altre tipologie e colorazioni di tessuto  
visionabili a pag 144

*Other types and colour of fabric at page 144*

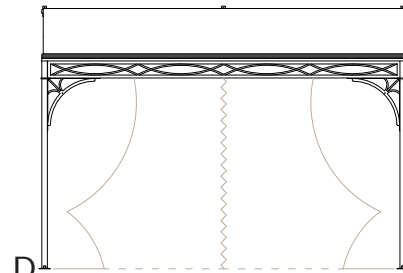


A

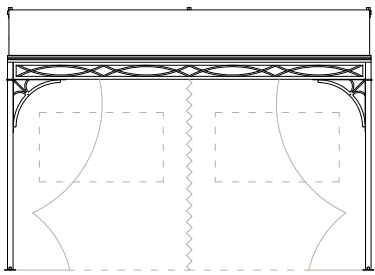
B



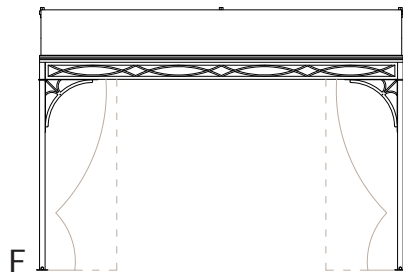
C



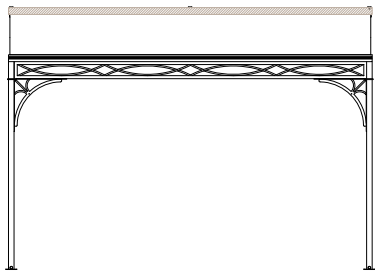
D



E



F



G

### ACCESSORI OPTIONALI

A  
trave laterale con decoro disponibile nei colori della struttura

B  
trave laterale con decoro completo di tamponamento in PVC

C  
mantovana in tessuto PVC o in lamiera verniciata per il trave frontale

D  
tende laterali in tessuto acrilico Progar o in PVC con cerniera di chiusura e strisce in Velcro per il fissaggio alle colonne

E  
tende laterali in PVC con cerniera di chiusura e strisce in Velcro per il fissaggio alle colonne, con finestrate personalizzate in PVC Cristal

F  
tende ornamentali in acrilico Progar per decorazione della struttura

G  
scossalina di protezione in lamiera o rame per impedire le infiltrazioni di acqua piovana tra muro e pergola

A  
*decorated side beam, available in the structure colors*

B  
*decorated side beam complete with valance in pvc*

C  
*valance in PVC fabric or in painted iron sheet, installed in the front beam*

D  
*side curtains in acrylic Progar fabric or PVC with zipper closure, and Velcro strips for attaching to the columns*

E  
*side curtains in PVC fabric with zipper closure, and Velcro strips for attaching to the columns, with personalized windows in PVC Cristal fabric*

F  
*decorative curtains in Progar acrylic fabric for decoration facilities*

G  
*protection flashings of sheet metal or copper to prevent the infiltration of rainwater between wall and pergola*