

OPZIONI COLORE COLOUR OPTION

Struttura Structure:

Colore standard *standard colour*
antracite *antracite*

Telo di copertura Awning colors:

Tessuto standard *standard fabrics*
PVC Preconstraint 602
champagne *champagne*

Altre tipologie e colorazione di tessuto visionabili a pagina 108

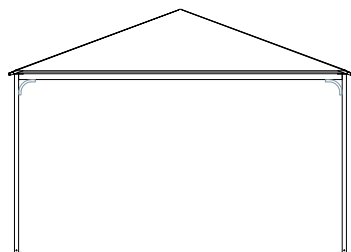
Other types and colour of fabric at page 108

MISURE STANDARD STANDARD MEASURES

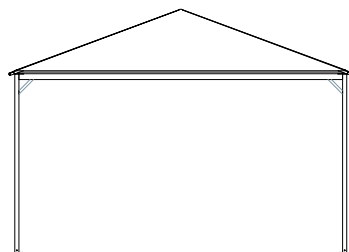
| | 300x300 | 300x400 |
|------|---------|---------|
| A | 300 | 300 |
| B | 300 | 400 |
| La | 290 | 290 |
| Lb | 290 | 390 |
| Amax | 300 | 300 |
| Bmax | 300 | 400 |
| T | 7 | 7 |
| Ht | 208 | 208 |
| Hc | 290 | 300 |

INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

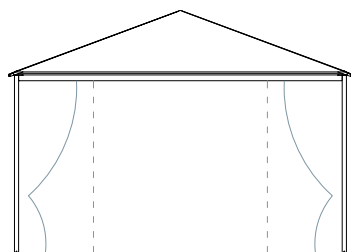
- sezione pilastro 50x50x2 mm
- sezione trave 50x90x2 mm
- sezione spioventi 30x30x2 mm
- dimensione massima 300x400 cm
- possibilità di realizzazione su misura
- profili in alluminio estruso, lega primaria UNI6060 e accessori in acciaio inox
- verniciatura a polveri epossidiche a base di resina poliestere, resistente ai raggi UV
- possibilità di personalizzazione della verniciatura (con riferimento alla cartella colori RAL) previa approvazione dell'ufficio tecnico
- telo di copertura standard in PVC Preconstraint 602, termosaldato, ignifugo classe 2/UNI9177, in colore champagne
- sistema fissaggio del telo di copertura tramite dispositivi di tensionamento posizionati nelle estremità inferiori degli spioventi
- pillar section 50x50x2 mm
- beam section 50x90x2 mm
- sloping beam section 30x30x2 mm
- maximum size 300x400 cm
- customized available
- extruded aluminium profiles, primary alloy UNI6060 and stainless steel related accessories
- epoxy powder coating resin polyester, UV-resistant
- customized powder coating available in other RAL color on request (prior approval of the technical office)
- standard awning in PVC Preconstraint 602, sealed, flame retardant class 2/UNI9177, in champagne color
- fixing system of the canopy roof via tensioning devices positioned in the lower end of the sloping beams



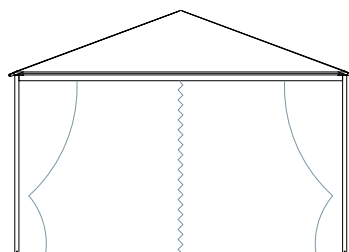
A



B



C



D

ACCESSORI OPTIONALS

A
controventature in acciaio inox, in variante
dritta, per l'irrigidimento della struttura

B
controventature in acciaio inox, in variante
curva, per l'irrigidimento della struttura

C
tende ornamentali in acrilico Progar per deco-
razione della struttura

D
tende laterali in tessuto acrilico Progar o in
PVC con cerniera di chiusura e sistema di
fissaggio alle colonne

A
*support system in stainless steel for the stiffening
of the structure, with linear decoration*

B
*support system in stainless steel for the stiffening
of the structure, with curved decoration*

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

D
*side curtains in Progar acrylic fabric or PVC fabric
with zipper closure and fastening system to the
column*