

MISURE STANDARD STANDARD MEASURES

cm	350x300	350x400	400x300	400x400	450x300	450x400
Amax	350	350	400	400	450	450
Bmax	300	400	300	400	300	400
La	327	327	377	377	427	427
Lb	277	377	277	377	277	377
T	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Ht	223,5	223,5	223,5	223,5	223,5	223,5
Hc	235	235	235	235	235	235

OPZIONI COLORE COLOUR OPTION

Struttura Structure:

Colore standard standard colour

antracite *antracite*

tortora *taupe*

bianco 9010 lucido 9010 *glossy white*

bianco 9010 opaco 9010 *matt white*

Telo di copertura Awning colors:

Tessuto standard standard fabrics

PVC Precontraint 602

bianco *white*

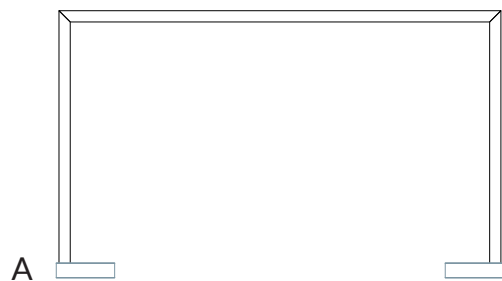
champagne *champagne*

Altre tipologie e colorazione di tessuto visionabili a pagina 108

Other types and colour of fabric at page 108

INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

- sezione pilastro 115x115 mm sp 2,5 mm
 - sezione trave 115x115 mm sp 2,5 mm
 - sezione traversi 40x40 mm sp 2 mm
 - dimensione massima 450x400 cm
 - possibilità di realizzazione su misura
 - profili in alluminio estruso, lega primaria UNI6060 e perni 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 Precontraint 602, termosaldato, ignifugo classe 2/UNI9177, in colore champagne e bianco
- pillar section 115x115 mm thickness 2,5 mm
 - beam section 115x115 mm thickness 2,5 mm
 - sloping beam section 40x40 mm thickness 2 mm
 - maximum size 450x400 cm
 - customized available
 - extruded aluminium profiles, primary alloy UNI6060 and stainless steel screws
 - 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 Precontraint 602, sealed, flame retardant class 2/UNI9177, in champagne or white color



ACCESSORI OPTIONALS

A
sistema di ancoraggio alternativo al fissaggio
meccanico costituito da un set di 4 zavorre
cave da collegare ai pilastri

A
*system of hollow ballast for installation with any
anchoring to the ground*