

## 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 Opatex

champagne *champagne*

bianco *white*

Altre tipologie e colorazione di tessuto visionabili a pagina 108

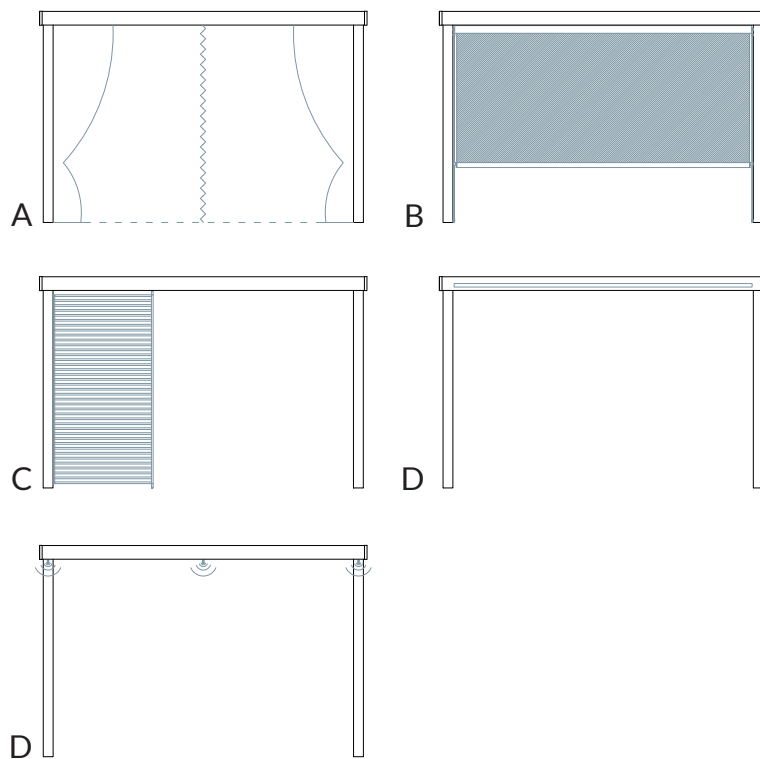
Other types and colour of fabric at page 108

## MISURE STANDARD STANDARD MEASURES

cm	300x300	300x400	300x500	400x300	400x400	400x500
A	291	291	291	391	391	391
B	291	391	491	291	391	491
La	268	268	268	368	368	368
Lb	268	368	468	268	368	468
Amax	300	300	300	400	400	400
Bmax	300	400	500	300	400	500
T	16	16	16	16	16	16
Ht	230	230	230	230	230	230
Hc	246	246	246	246	246	246

## INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

- sezione pilastro 115x115 mm sp 2,5 mm
- sezione trave 160x85 mm sp 3 mm
- sezione spioventi 40x40 mm sp 2 mm
- dimensione massima 400x500 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
- deflusso e canalizzazione delle acque meteoriche garantito dalla presenza di grondaie perimetrali e di una canalizzazione interna ai pilastri
- telo di copertura standard in PVC OPATEX, termosaldato, ignifugo classe 2/UNI9177, in colore champagne o bianco
- pillar section 115x115 mm thickness 2,5 mm
- beam section 160x85 mm thickness 3 mm
- sloping beam section 40x40 mm thickness 2 mm
- maximum size 400x500 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)
- runoff and channeling rainwater, guaranteed by the presence of the gutter and the duct system set inside the pillars
- standard awning in PVC OPATEX fabric, sealed, flame retardant class 2/UNI9177, in champagne or white color



#### ACCESSORI OPTIONALI

- A**  
tende laterali in tessuto acrilico Progar con cerniera di chiusura e profili di fissaggio alle colonne  
*side curtains in Progar fabric with zipper closure and fastening profiles to the columns*
- B**  
tenda rullo verticale in tessuto SOLTIS 96 con arganello manuale o motorizzato completa di cavetti di scorrimento in acciaio  
*vertical roller curtain in SOLTIS 96 fabric, with manual or motorized winch, complete with sliding steel wires*
- C**  
schermatura laterali ombreggianti in profili di alluminio disponibili nei colori della struttura  
*shady side shield made of aluminium profiles available in the colore of the frame*
- D**  
striscia LED dimmerabile integrata nel trave di colmo, dotata di telecomando  
*dimnable LED strip integrated into the ridge beam, equipped with remote controller*
- E**  
set faretto LED integrati nelle travi perimetrali, dotati di telecomando  
*LED spotlights integrated into the perimeter beams, equipped with remote control*