

## MISURE STANDARD STANDARD MEASURES

| cm   | 300x300 | 300x400 | 300x500 | 400x300 | 400x400 | 400x500 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A    | 300     | 300     | 300     | 400     | 400     | 400     |
| B    | 300     | 400     | 500     | 300     | 400     | 500     |
| La   | 286     | 286     | 286     | 386     | 386     | 386     |
| Lb   | 286     | 386     | 486     | 286     | 386     | 486     |
| Amax | 300     | 300     | 300     | 400     | 400     | 400     |
| Bmax | 300     | 400     | 500     | 300     | 400     | 500     |
| T    | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      |
| Ht   | 220     | 220     | 220     | 220     | 220     | 220     |
| Hc   | 240     | 240     | 240     | 240     | 240     | 240     |
| Pt   | 32      | 32      | 32      | 32      | 32      | 32      |

## 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 Stam

champagne *champagne*

bianco *white*

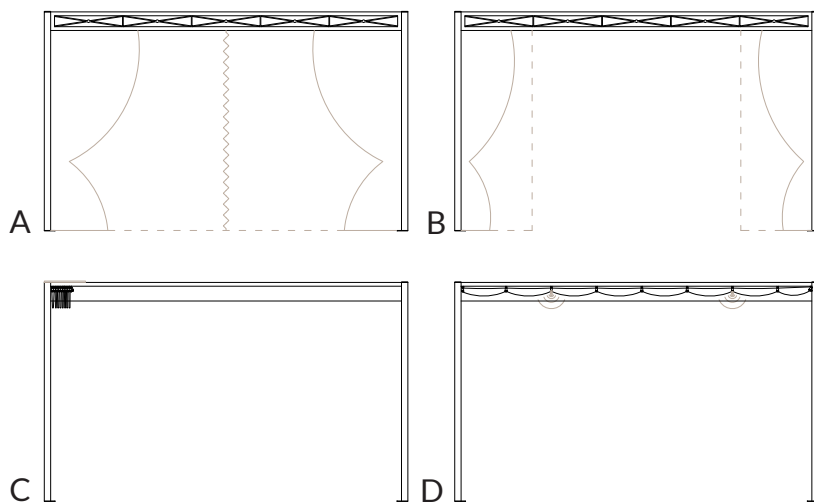
tortora *taupe*

Altre tipologie e colorazioni di tessuto  
visionabili a pag 144

*Other types and color of fabric at page 144*

## INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

- sezione pilastro 70x70x2 mm
  - sezione trave 200x35mm sp 1,5 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
  - tetto retraibile manuale
  - deflusso delle acque meteoriche (su uno od entrambi i lati B) garantito dalla inclinazione delle canaline in tessuto del telo di copertura
  - telo di copertura standard in PVC STAM, termosaldato, ignifugo classe 2/UNI9177, in colore champagne, bianco o tortora
- *pillar section 70x70x2 mm*
  - *beam section 200x35 mm thickness 1,5 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)*
  - *manual retractable roof*
  - *runoff of rain water (on one or both sides B) guaranteed by the inclination of the ducts in the cover cloth fabric*
  - *standard awning in PVC STAM, sealed, flame retardant class 2/UNI9177, in champagne, white or taupe color*



## ACCESSORI OPTIONALI

A  
tende laterali in tessuto acrilico Progar o in PVC con cerniera di chiusura e staffe in metallo per la tenuta delle tende in posizione raccolta

B  
tende ornamentali in acrilico Progar per decorazione della struttura

C  
tettuccio di protezione in policarbonato compatto trasparente per la protezione della copertura in posizione raccolta

D  
strisce LED dimmerabili integrate nei profili in alluminio della copertura scorrevole

A  
*side curtains in Progar fabric or in PVC fabric with zipper closure and metal brackets for holding the curtains in collected position*

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

C  
*roof in compact transparent polycarbonate for the protection of cover in collection position*

D  
*dimnable led strips integrated into the aluminium profiles of the sliding cover*