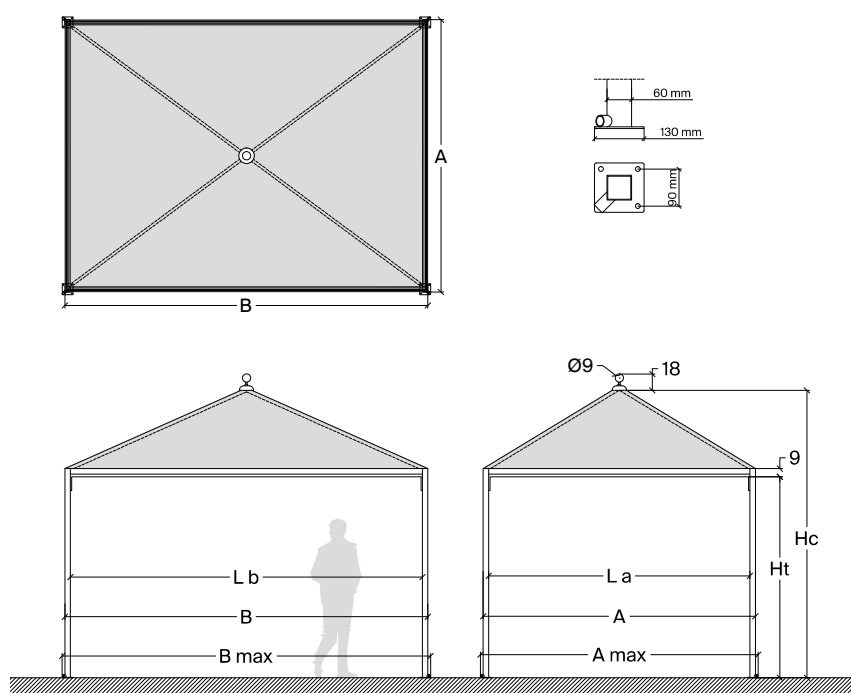


Ottoemezzo



Misure standard

| AxB | 300x300 | 300x400 | 350x350 | 400x400 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A | 300 | 300 | 350 | 400 |
| B | 300 | 400 | 350 | 400 |
| La | 288 | 288 | 338 | 388 |
| Lb | 288 | 388 | 338 | 388 |
| Amax | 306 | 306 | 356 | 406 |
| Bmax | 306 | 406 | 356 | 406 |
| Ht | 221 | 221 | 221 | 221 |
| Hc | 307 | 317 | 317 | 327 |
| cod. | GO300X300 | GO300X400 | GO350X350 | GO400X400 |

Struttura principale

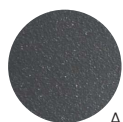
- Struttura autoportante in acciaio lavorato con trattamento di zincatura a caldo
- Verniciatura a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV, disponibile in 9 colori standard
- Possibilità di realizzazione di moduli su misura fino a un massimo di 400 x 400 cm
- Sezione pilastro 60 x 60 mm
- Sezione trave 90 x 55 mm
- Sezione spioventi 30 x 30 x 2 mm
- Telo di copertura fisso, impermeabile, in PVC Flexlight Classic 602 disponibile in colore bianco o champagne
- Deflusso e canalizzazione delle acque meteoriche garantito dall'inclinazione della copertura, dalla presenza di una grondaia frontale e di canalizzazioni interne ai pilastri

Accessori

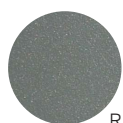
- Tende laterali con cerniera di chiusura disponibili in tessuto acrilico o in PVC e aste di scorrimento
- Cornice decorativa da applicare sulle travi perimetrali
- Predisposizione per il montaggio di un lampadario centrale

Verniciatura

Trattamento di verniciatura epossidica a polvere di poliesteri



A
anthracite



R
tundra



T
taupe



Y
mars



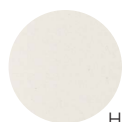
W
brown



O
black



Q
white
9010



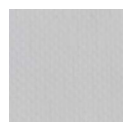
H
oyster white
1013



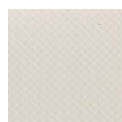
P
satin

Copertura

PVC - Flexlight Classic 602



6285-102
white



6285-341
champagne