

PAGODE E8 | 8x8 | 10x10

ALLUMINIO



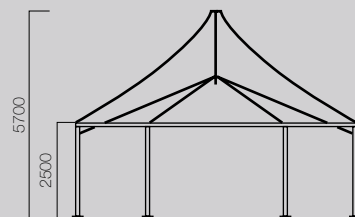
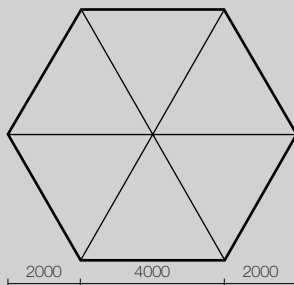
Armatura e giunti di assemblaggio in alluminio anodizzato di alta resistenza, composta da sostegni verticali con piastre base, barre perimetrali equipaggiate di un dispositivo di tensione periferica e di travi di collegamento in alluminio collegate da un giunto centrale che sostiene un gambo filettato di regolazione di tensione del telo tetto. Un piattello in acciaio galvanizzato piazzato alla sommità sostiene il telo di copertura. Telo e laterali in tessuto poliestere ignifugo PVC reazione al fuoco M2, trattamento anti U.V. e vernice acrilica anti polvere. Dimensionata a norma che ne garantiscono la stabilità per gli agenti atmosferici.

Pagode E8 | 8x8 | 10x10

Struttura mobile smontabile

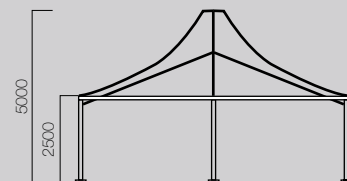
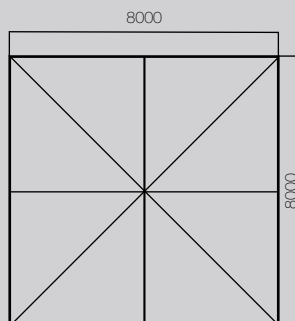
PAGODA ESAGONALE diam 8

Dimensione base	Diam. 8000
Altezza sotto le barre perimetrali	2500
Altezza alla sommità	5700
Lati della struttura	4950
Dimensioni max ingombro	3850
Peso totale kg.	197
Profilo sostegni verticali	77x77x2
Profilo travi diagonali	60x60x3
Profilo travi perimetrali	77x77x2



PAGODA 8x8 metri

Dimensione base	8000x8000
Altezza sotto le barre perimetrali	2500
Altezza alla sommità	5000
Lati della struttura	4000
Dimensioni max ingombro	3900
Peso totale kg.	600
Profilo sostegni verticali	77x77x2
Profilo travi diagonali	100x100x3
Profilo travi perimetrali	77x77x2



PAGODA 10x10 metri

Dimensione base	10000x10000
Altezza sotto le barre perimetrali	2500
Altezza alla sommità	5750
Lati della struttura	5000
Dimensioni max ingombro	4910
Peso totale kg.	740
Profilo sostegni verticali	77x77x2
Profilo travi diagonali	100x100x4
Profilo travi perimetrali	77x77x2

