

Scheda Tecnica: Pagoda 6 m - h 2,5

Caratteristiche e qualità dei materiali impiegati

Struttura

Montanti e traverse: profili estrusi in lega di alluminio anodizzato ad alta resistenza

Inseri metallici delle giunzioni e piastre al piede: acciaio per carpenteria metallica e saldature di prima classe

Sezione profilo principale

60 x 60 mm

Dimensione elemento più lungo

5.88 m - trave

Tamponamenti

Membrane tessili costituite da supporto in poliestere 1100 Dtex e spalmatura in PVC.

Teli di copertura: spalmatura in PVC 850 gr/mq e interposto strato oscurante

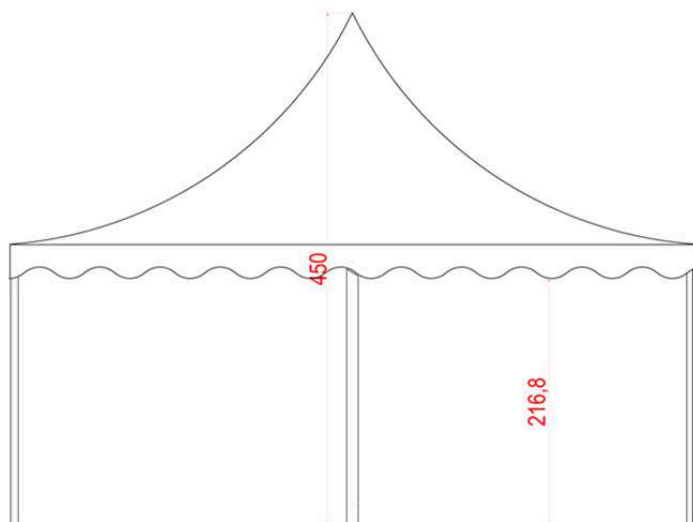
Teli laterali: spalmatura in PVC 650 gr/mq, traslucidi

Ancoraggio al suolo

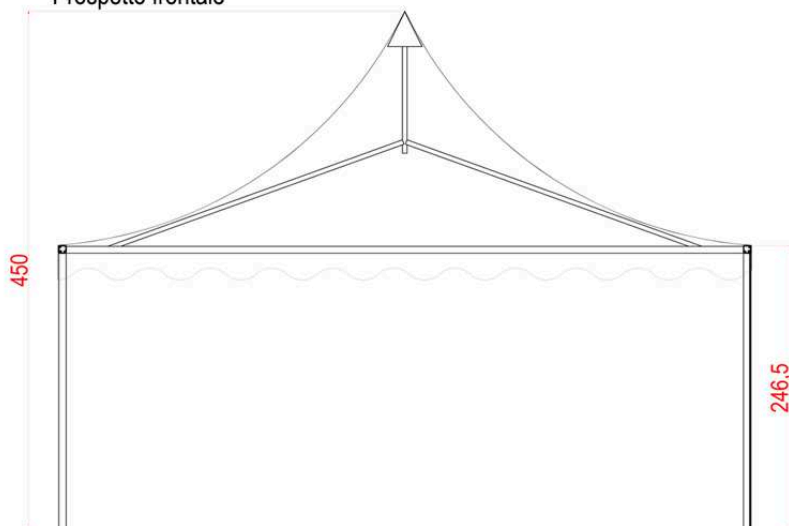
- picchetti
- contrappesi in cemento
- pavimento autoportante

Mezzi di sollevamento

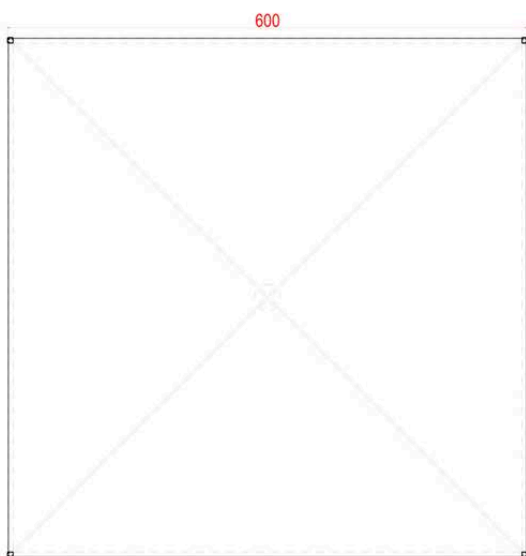
- a mano



Prospetto frontale



Sezione



Pianta



Esempio di allestimento