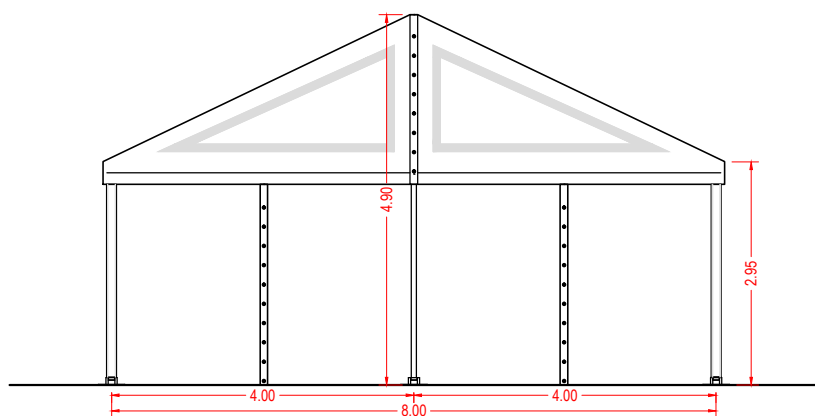
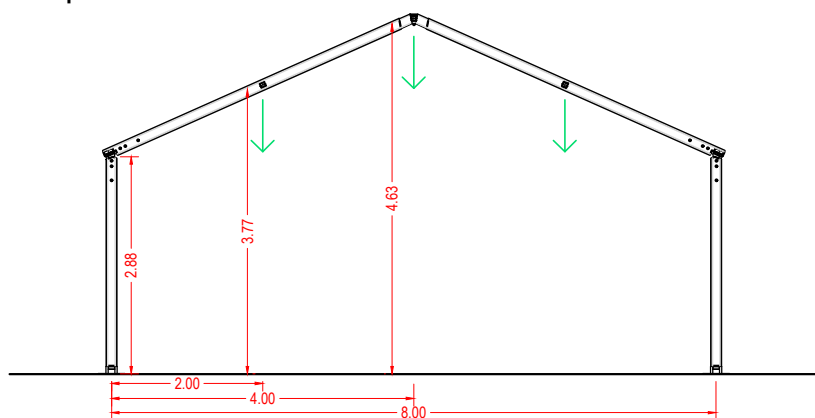


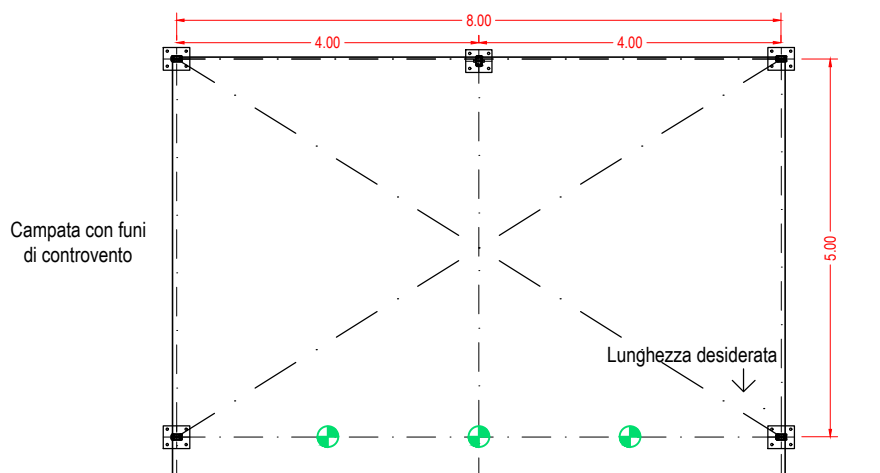
Scheda Tecnica: Tendostruttura a due falde 8 metri - h 3



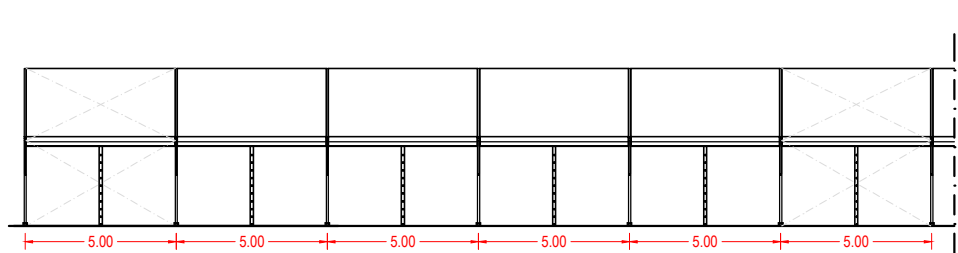
Prospetto frontale



Sezione



Pianta



Prospetto laterale

Lunghezza desiderata ->

Caratteristiche e qualità dei materiali impiegati

Struttura

Portali e arcarecci: profili estrusi in lega di alluminio anodizzato ad alta resistenza
Inserti metallici delle giunzioni e piastre al piede: acciaio per carpenteria metallica e saldature di prima classe
Controventi: Funi in acciaio zincato

Sezione profilo principale

70 x 130 mm

Dimensione elemento più lungo

4.50 m - trave del tetto

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
- Zavorre in cls
- Zavorre in barre di ferro pieno

Mezzi di sollevamento

- A mano

Carichi sospesi

- ↓ Punto di appendimento max 100 kg/cad
- ⊕ Tot: max 300 kg ogni 5 metri

- ⊗ Campata con funi di controvento



Esempio di allestimento



CSC Allestimenti Srl
Via Rossini, 78 - 20099 Sesto San Giovanni - MI
Tel. 02 26263627 - info@grupprocsc.it - www.grupprocsc.it