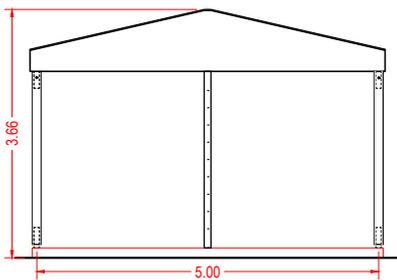


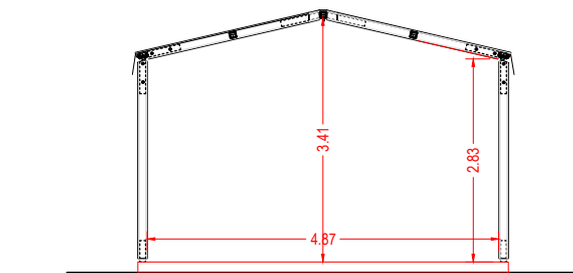
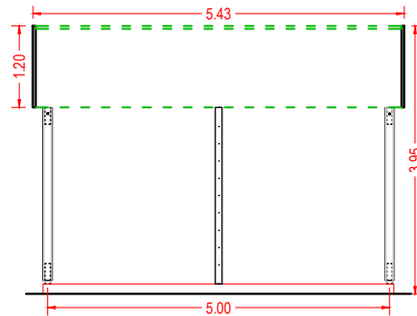
Scheda Tecnica: Tendostruttura a due falde 5 metri - h 3

Versione senza Banner

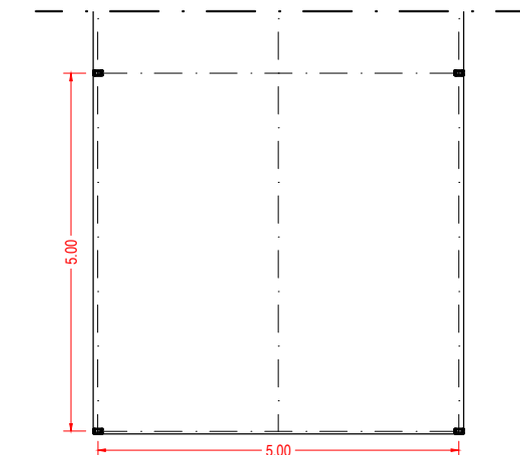


Prospetto frontale

Versione con Banner



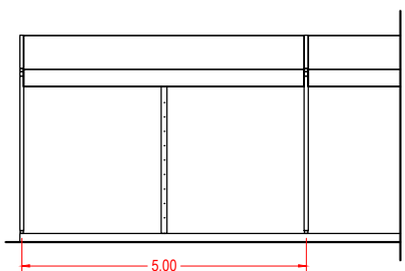
Sezione



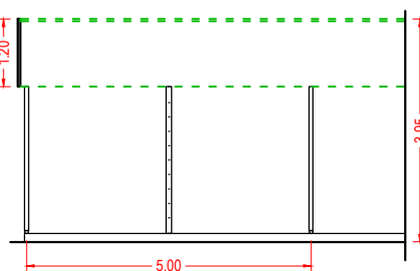
Pianta

Versione senza Banner

Versione con Banner



Lunghezza desiderata ->



Lunghezza desiderata ->

Prospetto laterale

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

130 x 70 mm

Dimensione elemento più lungo

4.92 m - arcareccio

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

- Pedana autozavorrante
- Picchetti
- Zavorre in cls

Mezzi di sollevamento

- a mano

Possibilità di applicare un banner in pvc stampato che maschera completamente il tetto della tendostruttura come da esempio



Esempio allestimento con teli kristal



Esempio allestimento con banner in pvc



CSC Allestimenti Srl

Via Rossini, 78 - 20099 Sesto San Giovanni - MI

Tel. 02 26263627 - info@grup pocsc.it - www.grup pocsc.it