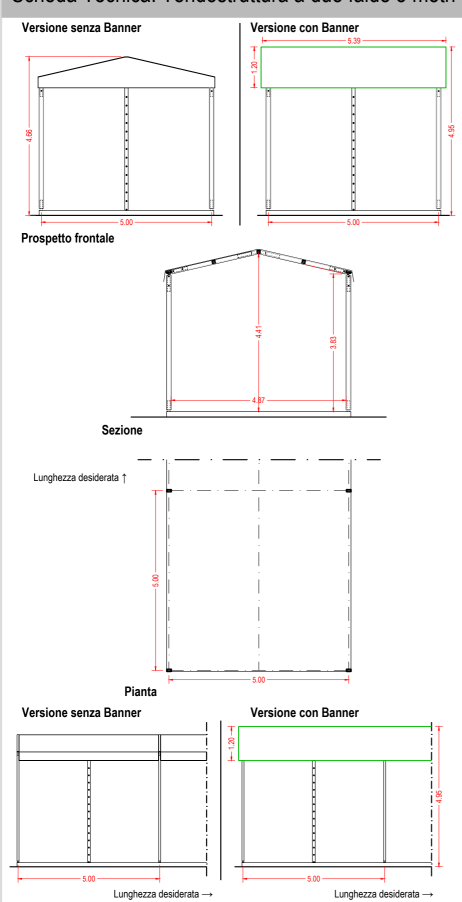
# Scheda Tecnica: Tendostruttura a due falde 5 metri - h 4



## Caratteristiche e qualità del 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



Prospetto laterale