

9 GESTI

Compagnia Quattro4

Scheda tecnica

Lo spettacolo è costruito intorno a un tripode autoportante certificato, per l'utilizzo degli attrezzi aerei, di proprietà della compagnia.

Le misure del tripode sono:

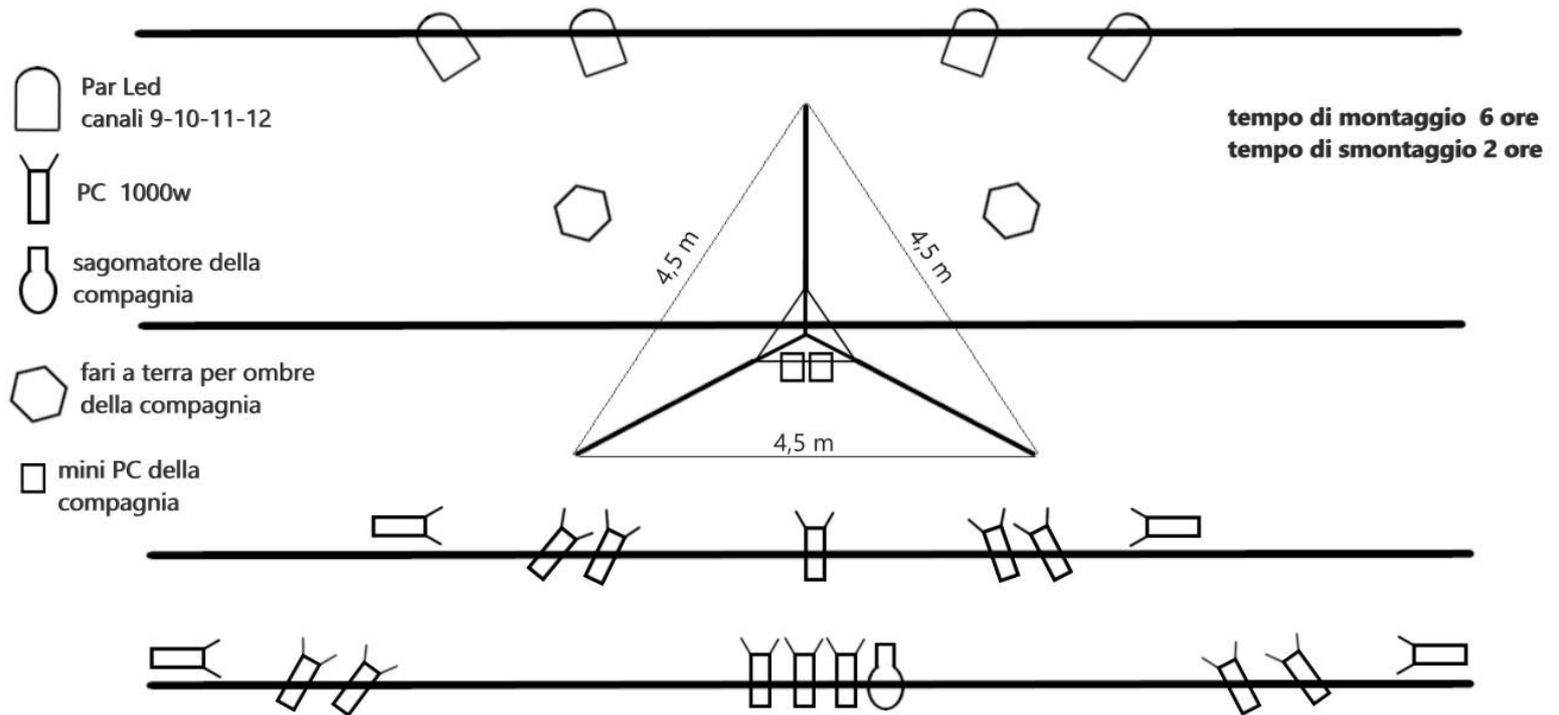
- altezza 4,80m
- lunghezza lati 4,50m (base triangolo equilatero)

Lo spettacolo utilizza il linguaggio delle ombre quindi necessità del buio totale e non può essere fatto all'aperto.

Esigenze tecniche

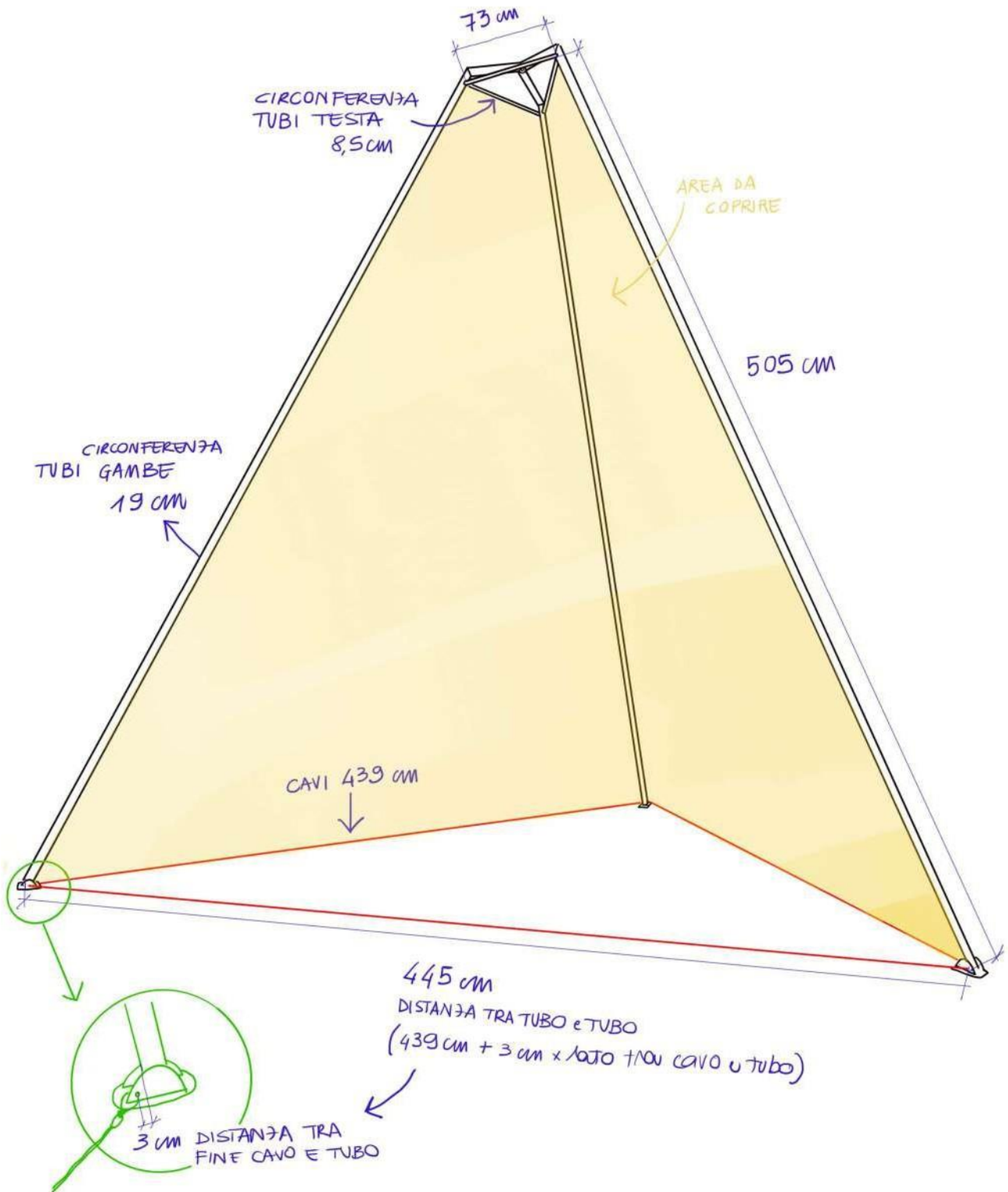
- Spazio scenico ideale: 8m di profondità x 8m di larghezza
- Altezza minima: 5m
- Oscurabilità totale
- Quintatura nera
- Necessità di avere uno stangone più o meno a metà palco, in corrispondenza della testa della struttura aerea, per montaggio delle quinte della compagnia
- 24 canali dimmer
- 16 PC da 1000w
- 4 PAR led da montare sull'ultima americana a fondo palco
- Consolle luci
- Impianto audio base, con spia su palco
- Mixer audio
- Tempo di montaggio: 6 ore
- Tempo di smontaggio: 2 ore

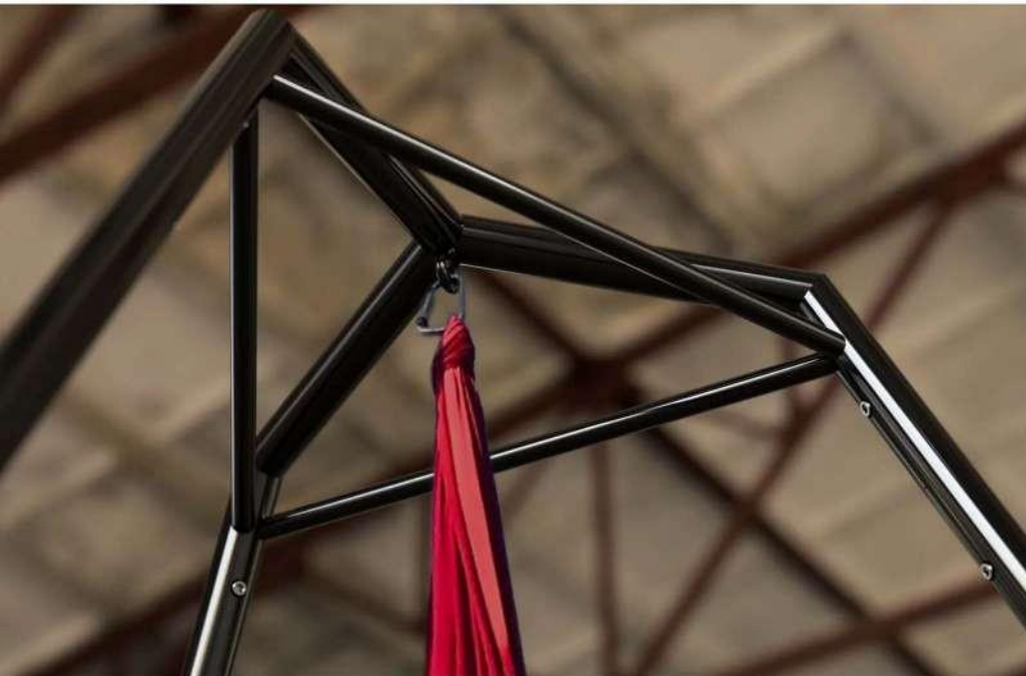
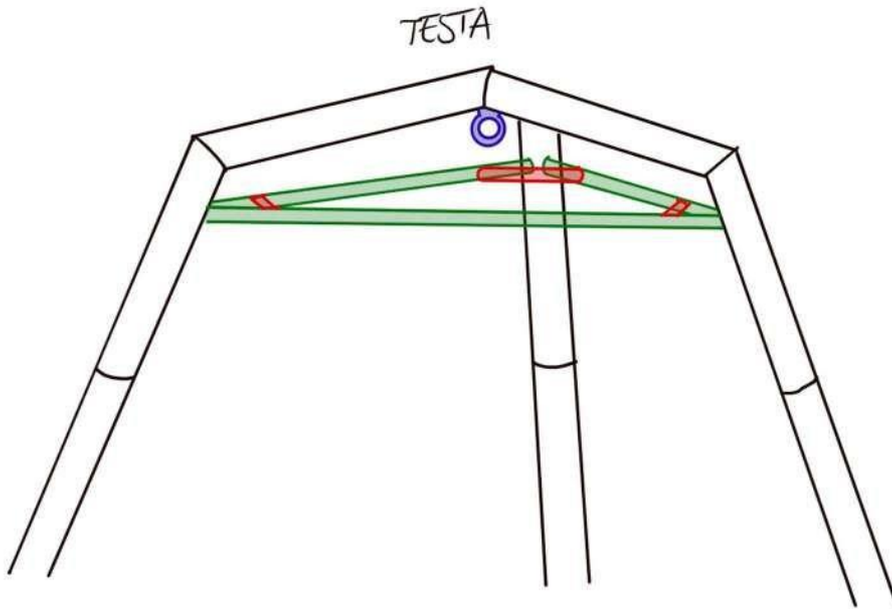
Pianta luci



Qui di seguito foto e certificazione della struttura

Piramide autoportante in ferro zincato







UOU

attrezzi per lo spettacolo

Certificazione del progetto e la realizzazione

Struttura Autoportante UOU per l'acrobatica aerea

Il tecnico progettista dichiara che le Strutture Autoportanti UOU per l'acrobatica aerea sono costruite a regola d'arte presso officine certificate e in conformità con le specifiche tecniche del calcolo strutturale.

Le Strutture Autoportanti UOU rispondono, per il loro disegno e costruzione, alle seguenti caratteristiche:

Carico Massimo di Utilizzo: 250 daN

Il carico massimo di utilizzo è calcolato con un coefficiente di sicurezza rispetto al carico teorico di snervamento a partire dai dati forniti dal produttore dei materiali.

Le strutture Autoportanti UOU sono pertanto progettate ed adatte al utilizzosingolo e in duo, su attrezzi fissi (trapezio, cerchio, tessuto, corda).

CMU / WLL 250daN

CMU Carico Massimo di Utilizzo / WLL Working Load Limit



Lucas Caravia

