



CONNESSIONI

facebook.com/geracircus
GeraCircus | www.geracircus.it
distribuzione@geracircus.it
info@geracircus.it

CONNESSIONI

Scheda Tecnica

Caratteristiche generali

Ogni installazione sarà valutata a seguito di un sopralluogo da parte dei tecnici competenti. Il funambolo sarà assicurato a linea vita appositamente predisposta, mediante dispositivo di protezione individuale. Ogni responsabilità sulla sicurezza sarà a carico della compagnia nei riguardi dell'ente organizzatore, del pubblico e del personale.

Personale tecnico e montaggio cavo e regia audio - luci

Ogni installazione viene eseguita da uno staff di ingegneri, tecnici e rigger che si occuperanno della progettazione, della certificazione e della messa in opera in piena sicurezza per il funambolo, il personale tecnico, il pubblico e le strutture coinvolte.

Attrezzature utilizzate

Funi costituite da trefoli ottenuti per abbinamento di fili in acciaio inox, tendicavi di prefissata portata, fasce in nylon, moschettoni in leghe di alluminio, travi e dispositivi di ancoraggio in acciaio, barre filettate e golfari metallici, apparecchi illuminanti, dovranno possedere per essere utilizzati tutti i requisiti normativi necessari per ogni dispositivo. Pertanto tutti i materiali e i dispositivi utilizzati saranno accompagnati da idoneo certificato di conformità o qualificazione del materiale ai sensi delle norme specifiche per ogni categoria (norme CE, Norme Tecniche sulle Costruzioni, UNI EN, ecc).

Dispositivi di ancoraggio

La fune di camminata, sarà fissata alle estremità sfruttando le aperture o finestre poste sui due edifici selezionati.

1. Sistema di ancoraggio

Al fine di poter connettere la fune è stato progettato un sistema di ritegno standard e adattabile a varie aperture e in grado di sopportare nella fattispecie i carichi previsti.

Tale dispositivo è costituito da una putrella in acciaio tipo HEB 160 nel quale possono scorrere i dispositivi di fissaggio alle spalle dell'apertura che sono messi in tensione sulle spalle stesse grazie a viti di regolazione e di fissaggio.

2. Ventature

Le funi di stabilizzazione che impediscono lo sbandamento laterale, anche dette "ventature", devono essere poste ad interasse di m 10. Tali funi non necessitano di un tiro meccanico, bensì devono essere sufficientemente tesate a mano e fissate da un capo sulla fune di camminamento e sull'altro in un punto posto inferiormente alla fune stessa. Tali cavi realizzati anche con funi in nylon verranno fissati inferiormente con connettori metallici meccanici (quindi successivamente rimovibili).

Esigenze tecniche rappresentazione

- SPAZIO** Lunghezza minima 10 m, altezza minima 6 m.
Ogni installazione varia in funzione della location, conseguentemente agli ancoraggi.
Sotto al cavo, lungo la sua percorrenza, non dovrà esserci la presenza del pubblico.
- AUDIO** Impianto audio, comprensivo di subwoofer, in funzione dello spazio dell'installazione.
- LUCI** - n° 2 fari seguipersona con potenza adeguata allo spazio (almeno 1200W a scarica).
- n° 4 fari PC 1000W

Referenti Compagnia

Sandro Sassi	+39 333 280 0913	info@geracircus.it
Andrea Ugolini (rigger - tecnico)	+39 339 300 7145	ugolini.andrea@hotmail.com
Alex Turano (rigger - tecnico)	+39 345 433 6898	leed@live.it
Cristian Collina (ingegnere civile)	+39 051 578 104	studio@intergico.eu

