

ALLEGATO 2 - SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE DEL SIMULATORE "CITTÀ SISMICA"

- Dimensioni: 4,40 x 2 metri
- Altezza: 2,60 metri
- Peso: 23 quintali circa

CARATTERISTICHE DEL SIMULATORE "STANZA SISMICA"

- Dimensioni: 4,40 x 2 metri
- Altezza: 3,10 metri
- Peso: 80 quintali circa

CARATTERISTICHE DEGLI SPAZI DESTINATI A OSPITARE I SIMULATORI

Le superfici di posizionamento dei simulatori devono essere:

- In grado di sopportarne il peso
- Dotate di copertura
- Libere da pilastri

LO SPAZIO DI POSIZIONAMENTO E FUNZIONAMENTO DI CIASCUN SIMULATORE DEVE SODDISFARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- Area minima: 5 x 7 metri
- Altezza minima: 4 metri

CARATTERISTICHE DELL'EVENTUALE STRUTTURA ESTERNA DESTINATA A OSPITARE I SIMULATORI E I DISPOSITIVI ANTISISMICI

- Area: 10 x 20 metri
- Altezza minima: 4 metri
- Pavimentazione sopraelevata a copertura delle aree calpestabili

CARATTERISTICHE DELL'EVENTUALE STRUTTURA ESTERNA DESTINATA A OSPITARE SOLO I SIMULATORI

- Area: 10 x 15 metri
- Altezza minima: 4 metri
- Pavimentazione sopraelevata a copertura delle aree calpestabili

TRASPORTO

Il trasporto dei materiali della mostra richiede due autoarticolati telonati con tetto e lati scopribili e centina alzabile. La lunghezza lineare complessiva del pianale di carico non deve essere inferiore a 26 metri e l'altezza minima del semirimorchio deve corrispondere a 2,60 metri.

CARICO/SCARICO E ALLESTIMENTO/DISALLESTIMENTO

Il primo giorno di allestimento/disallestimento si richiede, per l'intera giornata lavorativa:

Il noleggio di un muletto o una gru (con operatore) con capacità di sollevamento di 80 quintali per il carico/scarico dei simulatori e il loro posizionamento (si raccomanda una gru se lungo il percorso dall'area di carico/scarico a quella di posizionamento sono presenti ostacoli)

Il noleggio di un muletto (con operatore) con capacità di sollevamento di 40 quintali per il carico/scarico dei dispositivi antisismici e il loro posizionamento

Per l'intero periodo di allestimento/disallestimento si richiedono due unità di personale specializzato nelle attività di allestimento/disallestimento e due unità di personale per le attività di facchinaggio, con dotazione dei seguenti materiali: cassette degli attrezzi, compressore, avvitatori, set viteria, fascette, vernice bianca lavabile, pennelli e rulli, transpallet, gru da officina (portata 1000 chilogrammi).

IMPIANTO ELETTRICO E ALIMENTAZIONE

L'impianto elettrico deve poter assicurare l'alimentazione degli schermi, delle luci e delle altre apparecchiature. I simulatori, in particolare, richiedono:

La "Città sismica": presa 16 ampere quadripolare con alimentazione trifase e capacità di assorbimento di 20 chilowatt

La "Stanza sismica": presa 32 ampere pentapolare con alimentazione trifase e capacità di assorbimento di 30 chilowatt

Si richiede la presenza di personale specializzato per verificare il corretto funzionamento degli schermi, delle luci e delle altre apparecchiature, capace anche di risolvere eventuali criticità.