



Shelter Docce Spogliatoio Asciugatura



Shelter Doccia / Spogliatoio / Asciugatura



Lo Shelter è progettato e realizzato per:

1. essere utilizzato in modalità operativa con temperature esterne comprese tra -15°C e $+45^{\circ}\text{C}$; operare sia direttamente sul terreno, ancorché non perfettamente pianeggiante

Lo Shelter, nella sua configurazione da trasporto dovrà:

1. avere le caratteristiche standard di un container ISO 20 piedi 1CC ed essere realizzato in accordo alle seguenti normative:
 - a. C.S.C. - Container Safety Convention;
 - b. T.I.R. - International Custom Convention;
 - c. ISO 668 Series 1 Freight containers; classification, dimensions and ratings pertaining to ISO 1CC containers;
 - d. ISO 1161 Series 1 Freight containers – corner and intermediate fittings – specifications.
2. avere massa totale nel complesso non superiore a 7.000 kg (completo di allestimento);
3. avere dimensioni esterne di un container standard ISO 20' HC (High Cube) ovvero:
 - a. Lunghezza 6,058 metri
 - b. Profondità 2,438 metri
 - c. Altezza 2,591 metri



Shelter Doccia / Spogliatoio / Asciugatura



Struttura Principale

- Shelter Standard ISO 20ft 1CC (6.058x2.438x2.591H mm) con struttura autoportante in acciaio, tasche per Forklift, ingresso principale con portelloni a doppia anta in lamiera grecata posizionati su un lato corto, grelle e tettoie ribaltabili sui due lati lunghi e su un lato corto opposto all'ingresso principale. In configurazione operativa vengono a formarsi 3 3 aree di lavoro distinte ed ognuna su uno dei 3 lati (zona doccia – zona spogliatoio – zona asciugatura);
- in configurazione operativa il Sistema avrà le dimensioni di c.a. 7,00x4,50 mt
- Pannello per l'ingresso/uscita segnali;
- Pannello per l'ingresso dell'alimentazione da rete con connessione 400V esterni e distribuzione interna 400V trifase e 230V monofase;

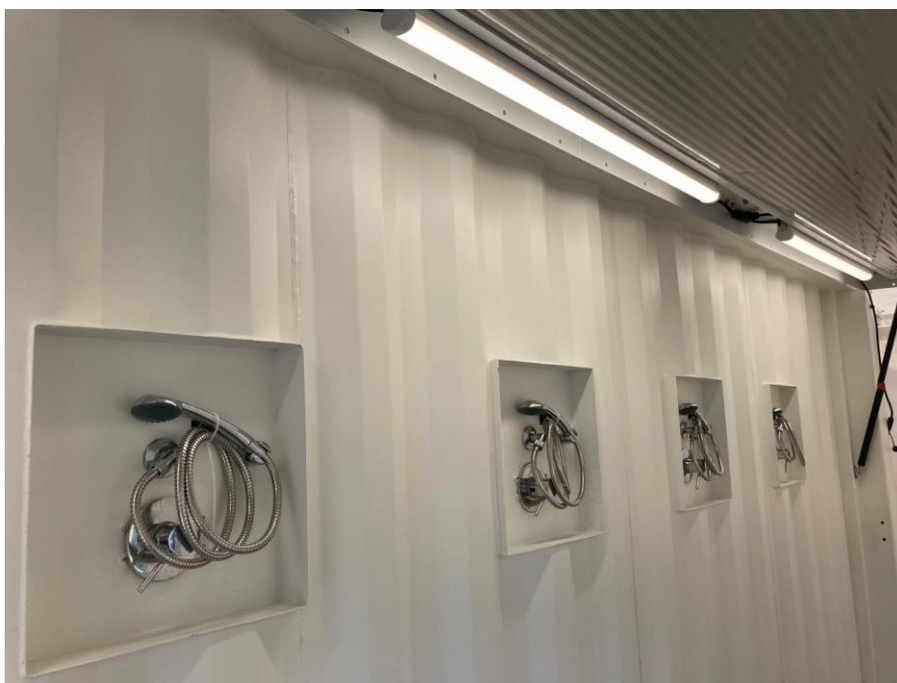


Shelter Doccia / Spogliatoio / Asciugatura



Impiantistica

- Impianto di Condizionamento
- Impianto di rilevazione incendio
 - Impianto elettrico e di illuminazione a LED
 - Impianto di illuminazione esterno a LED (IP67) per garantire idonea illuminazione esterna sui 3 lati calpestabili
 - Impianto di illuminazione interna a LED modalità Combat (max. 40Lux);
 - Impianto di illuminazione di emergenza;
 - Sistema di messa a terra del Container;
 - Sistema idraulico



Shelter Doccia / Spogliatoio / Asciugatura



Allestimenti

- La zona interna sarà adibita per il trasporto e stoccaggio di casse e borse attraverso la fornitura e l'installazione di idonee scaffalature laterali;
- Le scaffalature saranno dotate di golfari, cinghie di tensionamento per il fissaggio delle casse durante il trasporto e di prese di corrente per eventuale ricarica di apparati e/o devices
- Le zone calpestabili esterne perimetrali sono così adibite:
 1. Zona docce: realizzata con 4 docce (complete di accessori) in un unico vano
 2. Zona spogliatoio: completa di panca ed attaccapanni
 3. Zona asciugatura: completa di panca ed attaccapanni e sistema di asciugatura ad aria tramite ventilazione forzata;
- Vano tecnico interno accessibile, comprensivo di Boiler (300lt. c.a.), Quadro Elettrico, Rack comunicazione completo di Switch F.O. / LAN;
- N. 1 Postazione di lavoro composta da tavolo ribaltabile, sedia a rotelle e connessioni elettriche e LAN;
- N. 2 sistema per sollevamento con fune da posizionarsi nella parte superiore in prossimità dell'ingresso principale:
- N. 2 Porte interne per accesso alle passerelle;
- N. 1 Finestra adiacente alla postazione di lavoro.

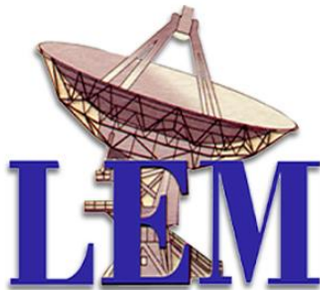
Shelter Doccia / Spogliatoio / Asciugatura



Accessori e Dotazioni

- Sistema di Livellamento;
- N. 4 faretto con base magnetica da esterno che renderanno il sistema più modulare e configurabile in base alle esigenze di illuminazione;
- Kit funi di sollevamento;





Stabilimento: 00071 Pomezia (Rm) - Via dei Castelli Romani, 24

Tel. 003969105503- Fax 003969105504

Mail lemsrl@lemsrl.it – P.E.C. lemsrl@arubapec.it