



# Shelter Training su Piattaforma Rotante



# Shelter Training su Piattaforma Rotante



Il sistema è composto da n. 1 Container Standard ISO 15' non standard (5000 x 2450 x 2490) con le relative pertinenze interne ed esterne, q.ty 1;

Il container dovrà avere una struttura autoportante in acciaio con pareti esterne grecate saldate, doppie tasche per Forklift e predisposto per accogliere una struttura metallica (Mockup Mast) sopra il tetto per l'alloggiamento delle Antenne. Il Container comprensivo della struttura di Mockup e delle Apparecchiature interne ed esterne è posizionato su di una piattaforma rotante già livellata.



Sullo Shelter, attraverso idonee interfacce meccaniche / elettriche, è posizionata una struttura metallica per gli alloggiamenti di Antenne, sistemata sul tetto del container e realizzata in nr.3 sezioni singole amovibili, ognuna dotata di interfacce per il sollevamento di ognuna di esse.

Lo Shelter è inoltre predisposto per il fissaggio delle unità di sistema e di altre N° 2 unità (condizionatore).

### **DOTAZIONI DELLO SHELTER E CARATTERISTICHE**

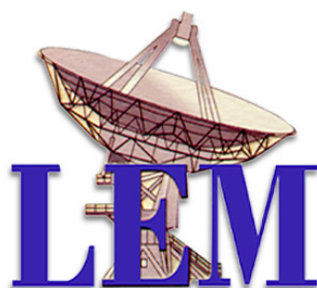
- Mast Mockup (diviso in due sottoparti per un facile trasporto) qty 1;
- Air-Conditioning System, q.ty 1;
- Quadro Elettrico, q.ty 1;
- Pannello Alimentazione esterna, q.ty 1
- Una botola a chiusura ermetica posizionata sul tetto in corrispondenza del centro del Mast Mokup, qty 1;
- Transformer Unit, q.ty 1;
- Intefaccia Meccanica per piattaforma rotante, q.ty 1;
- Impianto di rilevazione incendi



Le tre sezioni sono facilmente assemblabili tra di loro e sono predisposte sul Tetto del container, al fine di creare una struttura solida e resistente alla pioggia ed al vento.

Ogni interfaccia delle antenne sarà prevista di una piastra di chiusura (tappo) da posizionare una volta rimosse le antenne.

È inoltre predisposto per l'utilizzo di una carrucola interna per il sollevamento delle antenne durante la fase installativa e in caso di sostituzione di antenne in failure.



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

Tel. 003969105503- Fax 003969105504

Mail [lemsrl@lemsrl.it](mailto:lemsrl@lemsrl.it) – P.E.C. [lemsrl@arubapec.it](mailto:lemsrl@arubapec.it)