

## CONTAINER SCARRABILE MC 28



Tutti i containers vengono progettati e realizzati norme CE e possono essere collaudati per le vigenti normative di **trasporto ADR**.

### **Caratteristiche tecniche:**

Ogni Container è realizzato in lamiera di acciaio Fe 360 B e le dimensioni esterne sono:

- Lunghezza mm. 6000
- Larghezza mm. 2200
- Altezza mm. 2200

Gli spessori riferiti ai componenti principali sono:

- Lamiera fondo spessore 4 mm.
- Lamiera pareti spessore 3mm.
- Gancio di sollevamento diam. 50mm.

Costruiti interamente in acciaio con rinforzi perimetrali verticali adeguatamente dimensionati per contenere, senza alcuna deformazione, la pressione che viene esercitata sulle pareti del contenitore.

Ogni container, una volta assemblato, viene sottoposto al seguente ciclo di verniciatura previo lavaggio e decappaggio: n°02 mani di antiruggine, n°02 mani di vernice (solo esternamente) nel colore Giallo Ral 1003.

Ogni container è dotato di n°06 barre (sist. di ancoraggio ferma bidoncini) lunghe 3 mt.

Il sistema di appoggio e scorrimento è il seguente:

ogni container appoggia al terreno su n°02 rulli di scorrimento posteriori idonei per spostamenti a terra diam. 170 mm. e su travi INP 180.

Il portellone posteriore è del tipo a due battenti con chiusura supplementare di sicurezza ad apertura laterale.

Le saldature interne e delle parti principali sono tutte realizzate in continuo.

I container sono dotati di coperchio piano saldato.