

## CONTAINER SCARRABILE DA 16 MC.



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

### Caratteristiche tecniche:

Ogni Containers è realizzato in lamiera di acciaio S275JR

Le dimensioni e le cubature sono quelle di seguito indicate:

Lunghezza: mm 6.000

Larghezza: mm 2.600

Altezza interna: mm 1.000

Gli spessori riferiti ai componenti principali sono:

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

Ogni container, una volta assemblato, viene sottoposto al seguente ciclo di verniciatura previo lavaggio e decapaggio:

- n°02 mani di antiruggine,
- n°02 mani di vernice (solo esternamente) nel colore richiesto.

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 200.

Le pareti interne del container sono completamente lisce ed il fondo arrotondato facilita lo scarico dei materiali. Le saldature interne e delle pareti principali sono tutte realizzate in continuo. Le lamiere sulla lunghezza sono realizzate in un unico pezzo. Su detti container sono posizionati dei ganci tendifune e tutto giro. Tutti i container possono essere dotati di coperchio ad apertura idraulica, mediante pompa manuale autonoma.