



# CARATTERISTICHE TECNICHE CONTAINERS SCARRABILI



**CON  
TELO DI COPERTURA**

**DA ABBINAMENTO  
PRESSA**



**A CIELO  
APERTO**



**CON COPERTURA AD  
APERTURA IDRAULICA**





Ogni **container scarrabile** è realizzato in lamiera di acciaio (S235JR o S355JR) con fondo che può essere sia normale che arrotondato e con rinforzi perimetrali verticali realizzati con lamiere presso-piegate e dimensionate per contenere i carichi, senza subire alcuna deformazione.

**Le dimensioni e le cubature, vengono realizzate a seconda delle specifiche richieste.**

La fornitura standard prevede che gli spessori riferiti ai componenti principali siano:

- Lamiera fondo spessore 4 mm;
- Lamiera pareti spessore 3 mm;
- Gancio di sollevamento diam. 55 mm.

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 a tutto giro e scaletta di ispezione.

Ogni container 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.

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. Il portellone, a seconda delle esigenze, può essere realizzato nei seguenti modi:

- **tipo basculante (anche ad apertura idraulica)**
- **tipo bandiera;**
- **tipo basculante e a bandiera;**
- **a due battenti.**

Per garantire la tenuta, nella soluzione del tipo basculante, è montata una guarnizione interposta tra il portellone posteriore e le pareti. Tutti i tipi di portellone sono dotati di una chiusura supplementare di sicurezza ad apertura laterale.

Tutti i container possono essere muniti di diverse tipologie di coperture: fissa; ad apertura a 90° idraulica; ad ali di farfalla manuale; con telo copri-scopri.

**I container da abbinamento pressa mod. SCP** sono realizzati principalmente in forma troncoconica a sezione trasversale arrotondata ai quattro angoli per favorire lo scarico dei materiali. E' inoltre possibile facilitare questa operazione inserendo all'interno del container una **paratia di espulsione** ad azionamento idraulico.

Si tratta di container a cielo chiuso costruiti interamente in acciaio con fondo arrotondato e con rinforzi perimetrali verticali realizzati con lamiere presso-piegate. Nella **versione per pressa a vite**, possono essere allestiti con un coperchio ad apertura idraulica per essere utilizzati anche in altre situazioni.

Il portellone posteriore può essere del tipo a bandiera ad apertura laterale o basculante ad azionamento idraulico; su detto portellone è ricavata un'apertura atta al caricamento del container che, in base alla tipologia di pressa, può prevedere un dispositivo idraulico per la sua chiusura.

Al momento dello stacco del container dalla pressa, il rifiuto in esso adeguatamente compattato, anche per l'ausilio di rostri perimetrali interni, non fuoriesce ed in fase di trasporto l'apertura viene protetta con un cupolino dotato di guarnizione o da telo. N°2 rulli di scorrimento anteriori e N°2 posteriori favoriscono la movimentazione a terra del container.

Caratteristiche tecniche e costruttive possono essere soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.