



Contenitore per porta big bag h332_15

Contenitore porta Big Bag con struttura in acciaio, base in rete e ganci superiori. Dimensioni esterne: Lu 1310 x La 1080 x H 1340 mm. Capacità: 1 m³.

Il contenitore porta Big Bag industriale rinforzato H332_15 è una struttura professionale progettata per sostenere, movimentare e stoccare in sicurezza sacconi da 1 metro cubo. Costruito in acciaio al carbonio elettrosaldato, garantisce robustezza, stabilità e lunga durata anche nei contesti industriali più esigenti.

La struttura è smontabile, con montanti removibili che agevolano la spedizione e ottimizzano gli spazi durante il trasporto o lo stoccaggio a vuoto. Una volta montato, il contenitore può essere movimentato facilmente tramite transpallet o carrello elevatore grazie alla sua base pallettizzata, mentre le fasce in lamiera saldate sul lato inferiore garantiscono un ulteriore sostegno laterale al saccone durante il riempimento.

Nella parte superiore sono presenti 4 ganci di ancoraggio per sostenere il Big Bag durante le operazioni di carico e scarico. Il fondo è realizzato in rete di acciaio elettrosaldato, ideale per favorire la fuoriuscita di eventuali residui e migliorare la ventilazione.

Pur essendo impilabili per stoccaggio temporaneo quando i sacconi sono pieni, le strutture complete non sono sovrapponibili a causa della configurazione dei montanti. La portata massima di 1000 kg e il peso a vuoto di 72 kg rendono questa struttura adatta a un utilizzo intensivo in magazzini, impianti produttivi, cantieri e ambienti logistici.

Scegli la sicurezza e l'affidabilità del contenitore H332_15 per una gestione efficiente dei tuoi Big Bag. Contattaci subito per un preventivo su misura per forniture industriali.

Caratteristiche tecniche:

- Utilizzo: sostegno e movimentazione Big Bag da 1 m³
- Struttura: acciaio al carbonio elettrosaldato

Caratteristiche
● Montaggio: smontabile (montanti removibili)
● Movimentazione: tramite transpallet e carrello elevatore
● Ganci superiori: 4, per ancoraggio del saccone
● Base: in rete elettrosaldata
● Fianchi: saldati
● Forze inferiori: 4, in lamiera saldata per supporto laterale
● Dimensioni esterne: Lu 1310 x La 1080 x H 1340 mm
● Dimensioni interne: 1060 x 970 mm
● Massa a vuoto: 72 kg
● Portata massima: 1000 kg
● Capacità interna: 1 m³
● Sovrapponibilità strutture: non consentita

● Nel settore industriale e logistico, la scelta di un contenitore porta Big Bag richiede attenzione a stabilità, movimentabilità e capacità di carico.

● Produzione: 100% Made in Italy

Il modello H332_15 è perfetto per chi cerca una struttura solida, con base in rete per il drenaggio, ganci superiori per il fissaggio del saccone, e supporti laterali che impediscono deformazioni durante il riempimento.
Benefici per l'utente:

● Il fatto che sia smontabile e movimentabile con i mezzi standard da magazzino rende estremamente versatile.

● Facilmente movimentabile con mezzi standard da magazzino.

● Montanti smontabili per ottimizzare trasporto e stoccaggio.

● È la soluzione ideale per magazzini, impianti produttivi e cantieri, e ovunque sia necessario uno stoccaggio temporaneo sicuro e ordinato.

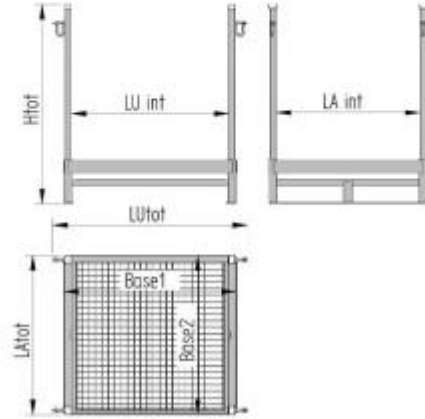
● **Porta big bag industriale rinforzato, contenitore big bag con ganci superiori, struttura acciaio per sacconi 1 m³, contenitore big bag con base in rete, porta big bag movimentabile transpallet.**

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Contenitore per porta
big bag h332_15
