



Struttura porta big bag portellone incernierato h883_29

Porta big bag con portellone incernierato servoassistito, in acciaio zincato. L. 105 x P. 105 x h. 135 cm.

I porta big bag sono delle strutture utilizzate nel settore industriale indispensabili per il riempimento, la movimentazione e la gestione logistica di tutti i tipi di sacchi big bag, garantendo massima sicurezza degli operatori. Questo modello, in particolare, è realizzato in acciaio zincato ed ha dimensioni esterne di L. 105 x P. 105 x h. 135 cm. La struttura è dotata di portellone incernierato servoassistito con pistone. Costruzione solida e resistente ad agenti atmosferici e corrosione.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale di realizzazione: acciaio zincato
- Dimensioni esterne: L. 105 x P. 105 x h. 135 cm
- Dimensioni interne: L. 96 x P. 96 x h. 125 cm

- Con portellone incernierato servoassistito con pistone
- Portata statica del fondo: 1500 Kg
- Qualificazione dei saldatori secondo la Norma EN ISO 9606-1:2017.
- Qualificazione dei processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 15614-1:2019.

*Immagine puramente indicativa. Il passaggio forche viene posizionato lateralmente (a differenza di quanto riportato in foto) per lasciare la parte frontale libera ed essere quindi compatibile con tutti i modelli di transpallet e carrelli elevatori.

INFORMAZIONI

Struttura porta big bag portellone incernierato h883_29



Struttura porta big
bag portellone incernierato
h883_29
