



Sacchi Big Bag per rifiuti edili con valvola di scarico - Pacco da 20 pezzi

SKU: scartoedil

Caratteristiche tecniche dei Sacchi Big Bag:

Sacchi in polipropilene monouso stabilizzato ai raggi UV

Dimensioni cm 90x90x120

Fondo chiuso

Chiusura superiore a caramella

Valvola di scarico sul fondo, dotati di quattro cinghie di sollevamento

Portata kg 1.500

Fattore di sicurezza 5/1.

Descrizione

Sacchi Big Bag, chiamati anche FIBC (Flexible Intermediate Bulk Container), sono sacconi robusti e versatili in polipropilene intrecciato utilizzati per trasportare e stoccare grandi quantità di prodotti solidi sfusi come granuli, polveri, sementi, fertilizzanti, ma anche rifiuti, fanghi e materiali pericolosi. Essendo contenitori flessibili, permettono di ottimizzare lo spazio, facilitare la movimentazione e proteggere il prodotto durante il trasporto e lo stoccaggio.

A cosa servono e dove vengono utilizzati:

Industria alimentare e agricola:

Per stoccare e trasportare cereali, legumi, semi, zuccheri e altri prodotti granulari o in polvere.

Industria chimica e mineraria:

Per movimentare e conservare prodotti chimici, minerali, sabbia e altri materiali sfusi.

Gestione rifiuti:

Per la raccolta, lo stoccaggio e lo smaltimento di vari tipi di rifiuti solidi come polveri, segatura, stracci, ecc.

Settori speciali:

Esistono Big Bag specifici, come quelli omologati e certificati per il trasporto di materiali pericolosi, ad esempio il cemento amianto.

Vantaggi dell'uso dei Big Bag:

Efficienza e sicurezza:

Semplificano il lavoro e assicurano il rispetto delle normative, migliorando la sicurezza durante la movimentazione.

Ottimizzazione:

Permettono di ottimizzare l'uso dello spazio, riducendo i costi di trasporto e stoccaggio.

Flessibilità e adattabilità:

