

SACCONE FASTBAG MULTIUSO

FASTBAG RE-USABLE SWL kg 1/1500 SF 6:1



Associato AIB
associazione
industriale
bresciana



USO CORRETTO DEL SACCONE

Saccone in tela polipropilenica (PP 100%), concepito per chi ha necessità di scaricare prodotti che tendono a compattarsi formando "blocco" (es: fanghi da smaltire; prodotti cerealicoli come: crusca, lolla, ecc.; prodotti del legno: segatura, trucioli, ecc.; barattoli, lattine, ecc.). Le peculiarità di questo contenitore sono l'apertura totale del fondo, la totale sicurezza per gli operatori, dato che la stessa può essere fatta "a distanza" e il riutilizzo con relativi abbattimento costi iniziali.

L'utilizzo di tessuti impermeabilizzati e non, rende il suo impiego molto versatile, (es.: per prodotti che devono mantenere l'umidità, si prevede l'utilizzo di tessuti spalmati; per prodotti invece dove è prevista l'uscita di acqua, come nel caso di fanghi derivanti dalla depurazione, si utilizzano tessuti non spalmati, con conseguente riduzione di peso e di relativi costi di smaltimento). Viste le caratteristiche e la velocità di svuotamento, si riscontra un notevole interesse per questa soluzione perchè riduce al minimo le soste dei mezzi di trasporto e, come nel caso dello smaltimento dei fanghi, elimina completamente il costo giornaliero dei cassoni in deposito.

DIMENSIONI STANDARD
cm. 90x90x120(h.) (1 MC)
cm. 90x90xh. a richiesta



1-Saccone pronto per scarico
Bag ready for emptying



2-Particolare ganci chiusura fondo
Bottom hook closure



3-Particolare presa per sgancio rapido
Special hold for quick release



4/5/6- Sequenza sgancio rapido a distanza di sicurezza
Sequence of quick, safe distance release

SACCONE FASTBAG MULTIUSO

FASTBAG RE-USABLE SWL kg 1/1500 SF 6:1

stampato il 04/10

CORRECT USE OF BIG BAGS

Polypropylene bag to be used to download products that tend to compact forming a block (for example: mud, bran, husk, sawdust, wood chips, jars, cans).

The peculiarities of this bag are the full opening of the bottom with total safety for operators, since the same can be made "at a distance" and the reuse with amortization of initial costs.

Bags can be manufactured with laminated fabrics for those products that must keep humidity and with unlaminated fabrics for those products that must be drained (effluent mud) reducing their weight and disposal costs.

Thanks to their features and emptying speed these bags are of particular interest as they reduce transportation stops and eliminate daily costs for on deposit containers.

STANDARD SIZES

cm. 90x90x120(h.) (1MC)

cm. 90x90xh. on request

Modalità chiusura fondo

How closing bottom



A - Tenere aperto il fondo del saccone
Keep the bottom of bag open



B/C/D - Sequenza piegatura fondo
Bottom folding



E/F/G - Sequenza aggancio cinghie
chiusura fondo
Belts closure at bottom

SACCHERIA F.LLI FRANCESCHETTI s.p.a.

SACCONI E SACCHI IN FIBRE SINTETICHE. JUTA, TESSUTO NON TESSUTO
BIG BAGS AND BAGS IN SYNTHETIC FIBRE, JUTA, NON-WOVEN FABRIC



25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) Italia

Via Stazione Vecchia, 80 - Tel. 0039.030.9823841 r.a. - Fax 0039.030.9839039

E-mail: uff.commerciale@saccheriafranceschetti.it

www.saccheriafranceschetti.it - www.saccheriafranceschetti.com