



BIG BAG 1000 KG OMOLOGATO UN13H3Y **VASCHE**

Saccone in rafia polipropilenica omologato UN13H3Y per vasche in cemento amianto



CODICE: 5*4*30

Categorie: [DA ALLESTIMENTO CANTIERE ALLA GESTIONE RIFIUTI](#), [RIFIUTI E GESTIONE EMERGENZE](#), [Senza categoria](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Big Bag single trip (monouso) diffusamente utilizzato per il confezionamento dei rifiuti contenenti amianto in matrice compatta e in particolare delle vasche di accumulo in cemento amianto da un metro cubo, solitamente posizionate nel sottotetto o sulla copertura degli immobili. Prodotto innovativo, che consente di insaccare e smaltire tali manufatti senza doverli rompere, rispettando così i dettami del D.M. 06/09/1994 che vieta espressamente e sanziona la rottura del cemento amianto durante i lavori di rimozione. Data la dimensione maggiorata viene spesso utilizzato anche per riconfezionare rifiuti contenenti amianto precedentemente posti in big bag di dimensioni standard. Saccone costruito in rafia polipropilenica da 140 g/mq; dimensioni: 110 x 110 x 120 cm (h); peso: 2,080 kg (con fodera); portata 1000 kg;

S.F. 6:1. Fodera interna in polietilene da 30 micron altezza 220 cm, interamente cucita all'interno del bordo per facilitare il dispiegamento e il riempimento del saccone, evitando che il liner si perda all'interno del big bag, agevolando e velocizzando le operazioni di confezionamento e smaltimento rifiuti al termine di una bonifica. Fondo piatto e apertura totale a caramella con laminatura, altezza 70 cm. Quattro bretelle per il sollevamento da 30 cm cucite all'esterno lungo gli spigoli. Tasca documenti da 22 x 30 cm ed etichetta con istruzioni per l'uso da 10 x 15 cm. Marchiatura su due lati opposti: a di amianto, R di rifiuto, omologazione UN13H3Y. Disponibili in balle da 10 pezzi movimentabili da una sola persona o su bancali da 180 pezzi.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 2,260000000 kg

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)

