

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Big Bag 70x210x70 Cimiteriali

Cod.

006197



Codice	006197
LxPxH [mm]	700x2100x700
Materiale	Polipropilene laminato impermeabile
Peso [kg]	1,30
Colore	Bianco
Pallet [pz]	200
Portata [kg]	200
Versione	Big Bag Cimiteriali
Specifiche	4 Cinghie/maniglie (30x4mm)
Normative	D.P.R. 15 Luglio 2003, n. 254
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	50

Saccone Big Bag per Rifiuti Cimiteriali

Saccone Big Bag omologato per il trasporto specifico di rifiuti derivanti da operazioni di esumazione ed estumulazione, in piena conformità con quanto stabilito dal **D.P.R. 15 Luglio 2003, n. 254**.

Il contenitore è realizzato in rafia di polipropilene laminato impermeabile di colore bianco, con fondo chiuso e bocca di carico dotata di apertura a caramella. Dispone di 4 bretelle di sollevamento e reca esternamente la dicitura regolamentare: **"Rifiuti cimiteriali da esumazione ed estumulazione"**.

Ambiti di Utilizzo

- **Deposito temporaneo:** Ideale per lo stoccaggio dei rifiuti in aree confinate individuate dal comune all'interno del cimitero per ottimizzare la logistica di raccolta.
- **Smaltimento diretto:** Consente l'avvio a discarica senza necessità di preventivo trattamento di taglio o triturazione per materiali quali assi, resti di casse nuziali, avanzi di indumenti e imbottiture.
- **Sicurezza operativa:** L'elevato spessore del tessuto garantisce una resistenza superiore contro parti metalliche o legnose taglienti, preservando l'integrità del sacco e la sicurezza degli operatori.

Caratteristiche Tecniche e Certificazioni

- **Portata:** 200 kg (Rif. EN ISO 21898:2005).
- **Fattore di sicurezza:** 5:1 (Rif. EN ISO 21898:2005).
- **Conformità Normativa:** D.P.R. 15 Luglio 2003, n. 254.
- **Materiale:** Polipropilene laminato impermeabile ad alta resistenza.

Sostenibilità

Il saccone è realizzato in polipropilene (PP), un polimero plastico resistente e **riciclabile al 100%**. Al termine del suo utilizzo tecnico, se non contaminato da sostanze che ne impediscano il recupero, il materiale può essere processato per la creazione

di nuova materia prima seconda, riducendo l'impatto ambientale legato alla gestione dei servizi cimiteriali.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni