

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



Rifiuti Pericolosi Lt 60 anonimo nero

Cod. 002364



Codice	002364
LxPxH [mm]	339X405X608
Materiale	PP - Polipropilene Riciclato al 100%
Peso [kg]	2,184
Colore	Nero
Pallet [pz]	230
Capacità [l]	60
Portata [kg]	9 - massa lorda massima
Versione	RSP Anonimo
Specifiche	Sacchetto interno in PE con chiusura a richiesta
Omologazioni	Omologato 3H2/Y9/S/xxxx/l/CSI175725DK03
Spessore	Pareti e fondo mm 1,6
Materiale riciclato [±%]	100
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	10

Contenitore RSP Anonimo Troncopiramidale | Per Rifiuti Sanitari

Contenitore professionale multiuso progettato per la gestione sicura di rifiuti sanitari solidi, ideale per ambienti ospedalieri, laboratori e centri di stoccaggio temporaneo.

Questo modello si presenta in versione anonima (senza etichetta specifica di conferimento), offrendo massima flessibilità d'uso. Realizzato in PP COP (Polipropilene copolimero), il contenitore si distingue per la sua superficie non porosa e l'elevata resistenza chimica, che lo rendono perfettamente compatibile con i protocolli di sanificazione e sterilizzazione più rigorosi senza alterarne la struttura.

Sicurezza e Funzionalità Operativa

- **Chiusura Ermetica:** Il particolare profilo del bordo e le alette di bloccaggio garantiscono una chiusura a scatto sicura, prevenendo la fuoriuscita di contaminanti.
- **Ergonomia di Movimentazione:** Dotato di maniglia superiore sul coperchio amovibile e di due maniglie incavate ricavate direttamente dalla sagomatura del fusto per una presa agevole.
- **Gestione Sacco Interno:** Compatibile con sacchi omologati per rifiuti sanitari pericolosi; la chiusura del sacco deve essere effettuata "a ciuffo" con nastro adesivo o fascetta.
- **Igiene Garantita:** La resistenza ai disinfettanti permette di abbattere la carica microbica superficiale dopo ogni utilizzo, rendendolo idoneo anche per i rifiuti generati dall'emergenza COVID-19.

Dati Tecnici e Omologazioni

Il contenitore è certificato per il trasporto sicuro su terra e via mare, rispettando gli standard internazionali:

- **Omologazione Trasporto:** Idoneo per RSP solidi, gruppi di imballaggio II e III.
- **Dimensioni:** Base superiore 339x405 mm; altezza complessiva 608 mm.
- **Specifiche Fisiche:** Spessore pareti 1,6 mm; peso complessivo 2,184 Kg ($\pm 3\%$); massa lorda massima autorizzata 9 Kg.
- **Marchiatura:** Coperchio con identificativo CSI/DK01.

Sostenibilità

Prodotto ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% da materiale riciclato** e per circa il **100% di materiale riciclabile**. Grazie all'impiego di polimeri rigenerati, questo contenitore contribuisce attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale nel settore della gestione dei rifiuti sanitari, supportando i processi di economia circolare.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polipropilene copolimero (PP COP) riciclato.
- **Versione:** Anonima (senza etichetta).
- **Massa Lorda Max:** 9 Kg.
- **Conformità:** Omologato per stoccaggio e trasporto terra/mare.

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