

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 Sanitari Lt 20

Cod.

005264



Codice	005264
LxPxH [mm]	214x320x332h
Materiale	Cartone ondulato L bUs L 363 onda B
Peso [kg]	0,440
Colore	Bianco, con dicitura rifiuto
Capacità [l]	20
Portata [kg]	3 (massa lorda)
Versione	Rifiuti sanitari pericolosi
Specifiche	sacchetto interno in PE con chiusura
Omologazioni	4GW/Y 3/S/05 I/ CPANA0001-05-IPI 20 LT
Spessore	3 mm

Contenitore Monouso per Rifiuti Sanitari Pericolosi

Contenitore in cartone fustellato ad alto spessore (3 mm), progettato specificamente per lo smaltimento di **rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo**. Il prodotto è pienamente omologato secondo le normative vigenti e risponde ai requisiti per il corretto smaltimento dei rifiuti generati in contesti di emergenza sanitaria, inclusa la gestione di materiali **COVID-19**.

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale e Struttura:** Cartone monouso da 3 mm con giunto laterale incollato con colla vinilica.
- **Sistemi di Chiusura:**
 - Faccia superiore con chiusura ad incastro di sicurezza.
 - Fondo a 4 falde preincollate con montaggio a scatto auto-montante.
- **Dotazione Interna:** Fornito con sacco in polietilene (PE) di colore giallo, ad alto spessore, completo di laccio in nylon auto-serrante per una **chiusura irreversibile**.
- **Ergonomia:** Due maniglie laterali ricavate in fase di fustellatura per agevolare il trasporto in sicurezza da parte dell'operatore.

Conformità e Utilizzo

- **Segnaletica:** Esterno completo di diciture e simbologie stampate come richiesto dalle norme di legge per i rifiuti pericolosi.

- **Applicazioni:** Ideale per il deposito temporaneo in ospedali, cliniche, laboratori e centri vaccinali.

Sostenibilità e Sicurezza

Sebbene destinato a contenere rifiuti pericolosi che richiedono l'incenerimento, la struttura esterna in **cartone** è realizzata con fibre cellulosiche che minimizzano l'impatto ambientale durante il processo di termovalorizzazione rispetto ai contenitori integralmente in plastica. Il sistema di chiusura irreversibile e il fondo rinforzato garantiscono la massima tenuta, prevenendo la fuoriuscita accidentale di contaminanti durante le fasi di movimentazione e stoccaggio.

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