

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



Fusto Lt 15 bocca larga

Cod. 001204



Codice	001204
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
Capacità [l]	15
Diametro [mm]	240
Altezza [mm]	460
Diametro bocca [mm]	127
Versione	Bocca larga
Per alimenti	Si
Colore	Neutro
Confezione [pz]	6
Normative	HACCP
Specifiche	Tappo a vite con guarnizione

Fusto a bocca larga realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) mediante stampaggio professionale. Il contenitore è dotato di un pratico tappo a vite con guarnizione integrata, progettato per garantire una chiusura sicura e una perfetta tenuta stagna.

Questa soluzione combina una straordinaria resistenza meccanica e durezza con una notevole leggerezza. Grazie alle due robuste maniglie laterali, la presa e il trasporto manuale risultano semplici e sicuri anche a pieno carico.

Caratteristiche principali:

- **Materiale:** HDPE (Polietilene ad alta densità) di alta qualità.
- **Sicurezza:** Certificato per il contatto diretto con gli alimenti.
- **Chiusura:** Tappo a vite ermetico con guarnizione di tenuta inclusa.
- **Ergonomia:** Doppia maniglia laterale per una movimentazione facilitata.
- **Vantaggi:** Facile da maneggiare, resistente agli urti e semplice da igienizzare.

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