



# BOTTIGLIA RETTANGOLARE COLLO LARGO PE

Cod. 06.0613.00

Bottiglia rettangolare collo largo in polietilene ml 1000 tappo in polipropilene

## Descrizione

Caratteristiche:

- Realizzate in Polietilene, traslucide e dotate di tappo e sottotappo.
- Ideali per contenere campioni liquidi o solidi, liquidi anche a media-alta viscosità e materiali pastosi o granulari.
- La forma rettangolare le rende particolarmente indicate per lo stoccaggio, grazie al loro minimo ingombro. Sono dunque utili per conservare campioni con il minimo consumo di spazio.
- Le filettature del collo della bottiglia e del tappo, particolarmente profonde, nonché l'anello di forzamento posto alla base del collo, garantiscono una tenuta ottimale.
- I fori presenti alla base del collo e sul tappo, consentono l'eventuale applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini.
- La qualità della graduazione particolarmente curata e le pareti semitrasparenti di dimensioni uniformi, consentono la lettura chiara e precisa del contenuto.
- Le operazioni di riempimento sono rese semplici dalla adeguata proporzione dimensionale del diametro dell'imboccatura ed il volume della bottiglia.
- La conformazione del fondo offre una maggiore stabilità durante le fasi di riempimento.
- Imballate all'interno di robuste scatole di cartone e sottoconfezionate in pratici sacchetti di plastica, contro l'eventuale deposito di polvere.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE SECONDO LE SEGUENTI NORMATIVE:

- Direttiva CE 10/2011
- Decreto Ministeriale Italiano 21/03/1973 e successivi emendamenti
- Decreto Presidenziale Italiano 777/82 e successivi aggiornamenti

MATERIALI  
PE (CORPO) PP (TAPPO)

## Dati Tecnici

---

<b>Capacità (ml)</b>	1000
<b>Graduazione (ml)</b>	100
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	80x103x176
<b>Dimensioni bocca (Ø int.)</b>	58

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**