

BOTTIGLIA CILINDRICA C/STRETTO PE 1 LT KARTELL



Caratteristiche: Realizzate in Polietilene, traslucide e complete di tappo. Dotate di sottotappo per assicurare una perfetta tenuta e di fori sulla spalla per permettere l'applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini. La geometria a spalle inclinate rende particolarmente agevole lo svuotamento totale del contenuto. Cura particolare è stata messa nella realizzazione della graduazione di ogni bottiglia, per consentire una lettura precisa e chiara del suo contenuto. 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 MATERIALIPE (CORPO) PP (TAPPO)

In magazzino: 187

Codice Articolo: 06.0325.00

Breve descrizione del prodotto:

Bottiglia cilindrica graduata collo stretto in polietilene ml 1000 Tappo in polipropilene

Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 1000
- Dimensioni (ØxH mm): 93x213
- Graduazione (ml): 100
- Diametro bocca (mm): 34,5

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>06.0317.00</u>	BOTTIGLIA CILINDRICA C/STRETTO PE 50 ML KARTELL
	<u>06.0319.00</u>	BOTTIGLIA CILINDRICA C/STRETTO PE 125 ML KARTELL
	<u>06.0323.00</u>	BOTTIGLIA CILINDRICA C/STRETTO PE 250 ML KARTELL
	<u>06.0324.00</u>	BOTTIGLIA CILINDRICA C/STRETTO PE 500 ML KARTELL
	<u>06.0326.00</u>	BOTTIGLIA CILINDRICA C/STRETTO PE 2 LT KARTELL