

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

BOTTIGLIE CILINDRICHE BOCCA LARGA

con TAPPO A VITE e sottotappo

Bottiglie cilindriche a bocca larga realizzate in **LDPE**, 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.

Le filettature del collo della bottiglia e del tappo, particolarmente profonde, nonchè 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.

Lo svuotamento totale del contenuto, è facilitato dalla geometria inclinata delle spalle; le operazioni di riempimento sono rese semplici dalla adeguata proporzione dimensionale del diametro dell'imboccatura e 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



Codice	Descrizione	Capacità nominale ml	Graduazione ml	Diametro mm	Altezza mm	Diametro bocca mm	Pezzi per conf.
03500408	BOTTIGLIA CIL.LDPE B.L. T/V.ML 50	50	10	40	77	24	100
03500409	BOTTIGLIA CIL.LDPE B.L. T/V.ML 100	100	20	48	89	24	100
03500410	BOTTIGLIA CIL.LDPE B.L. T/V.ML 250	250	25	61	126	34,5	50
03500411	BOTTIGLIA CIL.LDPE B.L. T/V.ML 500	500	50	75	158	34,5	120
03500412	BOTTIGLIA CIL.LDPE B.L. T/V.ML 1000	1000	100	93	200	45	20
03500413	BOTTIGLIA CIL.LDPE B.L. T/V.ML 2000	2000	100	115	247	45	20