

■ BOTTIGLIE GRADUATE a COLLO LARGO

KARTELL

3997

BOTTIGLIE CILINDRICHE GRADUATE A COLLO LARGO serie "400", sono 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.

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.

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

Materiali

PE (CORPO) PP (TAPPO)

(r.06102021)

Codice	Codice	Capacità	Ø int.	Ø bottiglia	Altezza
Steroglass	Fornitore	ml	bocca mm	mm	mm
KAMY005619	412	1000	45	93	200
KAMY005622	413	2000	45	115	247
KAMY005630	408	50	24	40	77
KAMY005617	409	100	24	48	89
KAMY005626	410	250	34,5	61	126
KAMY005633	411	500	34,5	75	158