

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

BOTTIGLIA RETTANGOLARE COLLO LARGO

Descrizione

Bottiglia rettangolare graduata a collo largo per liquidi e polveri con il minimo consumo di spazio.

Spalla e tappo con fori per l'applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini identificativi.

Graduazione permanente stampata in rilievo sull'esterno.

Materiale: Polietilene (corpo) – Polipropilene (tappo) – Polietilene LDPE (sottotappo).

Risultano idonei al contatto con sostanze alimentari.



Codice	Capacità (ml)	Colore	Grad. (ml)	Misura esterno della base (mm)	Altezza con tappo (mm)	Diametro interno della bocca (mm)
10837	250	Semitrasparente	50	57x60	110	34,5
10800	500	Semitrasparente	100	70x80	138	45
10801	1000	Semitrasparente	100	80x103	176	58

Marchio CE	No
Idoneità contatto con alimenti o con sostanze di uso personale	Si, secondo il: -Regolamento CE1935/2004 -Regolamento CE10/2011 -D.M. 21/03/1973 e successive modifiche -D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti
Garanzia della tenuta	Qualità della filettatura del tappo e dell'imboccatura, presenza del sottotappo
Semitrasparenza	Si
Temperatura di impiego della bottiglia	Da -50°C a +80°C

STERILIZZAZIONE DELLA BOTTIGLIA

Autoclavabilità a +121°C	No
Gas (Ossido di Etilene)	Si, con tappo e sottotappo smontati
Calore a secco (+160°C)	No
Chimica (Formalina)	Si
Irraggiamento	Si
Microonde	Si, con tappo e sottotappo smontati



ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di
Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza
al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale _ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com

OPERAZIONI PER LA PULIZIA

Leggera contaminazione	Lavaggio con detergenti neutri (pH7)
Contaminazione consistente	Lavaggio con detergenti alcalini (pH fino a 12)

RESISTENZE CHIMICHE (bottiglia)

Categorie di sostanze	Riferimento	Concentrazione %	T. 20° C	T. 40° C	T. 60° C
Acido inorganico	Acido Solforico	98	B	B	B
Acido organico	Acido Benzoico	100	A	A	A
Alcole	Etanolo	100	A	B	B
Aldeide	Acetaldeide	100	B	C	-
Base inorganica	Idrossido di Sodio	50	C	-	-
Base organica	Anilina	100	A	B	C
Chetone	Acetone	100	B	C	-
Estere	Acetato di Etile	100	B	C	-
Idrocarburo alogenato	Dicloroetilene	100	C	-	-
Idrocarburo aromatico	Benzene	100	B	C	-
Idrocarburo lineare	Esano	100	C	-	-
Supersolvente	Tetraidrofurano	100	B	B	C

Legenda (non applicabile dove non segnalato):

- **A: ottima resistenza;** l'esposizione (30 gg.) alla sostanza non causa danni;
- **B: buona resistenza;** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- **C: scarsa resistenza;** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.