

Scheda tecnica VCV1500

Barattoli in Plastica

Vasetto in plastica, sezione cilindrica, capacità 1500 ml, mis. Ø 111 x 182 H mm, con tappo a vite e sottotappo inclusi, realizzato in PE (polietilene). Barattolo in colore neutro, idoneo al contatto con gli alimenti. Il barattolo tappo a vite cilindrico in plastica, garantisce totale sicurezza nel contenimento e nel trasporto di prodotti del campo alimentare, offrendo al contempo grande maneggevolezza. La conformazione del fondo offre una maggiore stabilità durante le fasi di riempimento. Contenitore facile da pulire, può essere etichettato con semplici etichette autoadesive.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Denominazione commerciale	Vaso cilindrico con tappo nero
Utilizzo	Imboccatura di elevato diametro; particolarmente indicato per contenere polveri e campioni solidi
Materia prima	Corpo in Polietilene (PE); tappo in Polipropilene (PP) e sottotappo in Polietilene (LDPE)
Altre caratteristiche	Tappo a vite dotato di tacche sporgenti per facilitare le operazioni di apertura e chiusura Sottotappo per garantire la tenuta

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Altezza con tappo montato	182,00 mm
Diametro esterno della base	111,00 mm
Diametro interno della bocca	87,00 mm
Tolleranza dimensionale generale	+/- 0,50 mm
Spessore pareti della bottiglia	0,35 +/- 0,20 mm
Capacità	1500 ml

PROPRIETA' GENERALI

Marchio CE	Si
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

Scheda tecnica VCV1500

Barattoli in Plastica

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.

Le notizie relative alle resistenze delle materie plastiche alle temperature, alla sterilizzazione ed ai trattamenti di lavaggio, sono state formulate basandosi sui bollettini dei produttori delle materie prime, sui dati pubblicati in letteratura e sull'esperienza acquisita nell'utilizzo dei prodotti.

N.B.: Tutti i valori presenti in questa scheda tecnica sono indicativi e possono variare +/- 0,05 mm

I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante.

Via Milano, 26 - 20060 Liscate (MI) P.Iva - C.F. 04076240961
Tel. 02-87241000 - Fax 02-9980281 www.packservices.it - info@packservices.it