


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Aspirator bottles with spigot Bottiglioni robusti con rubinetto	
Intended Use	Aspirator bottles designed for life item service Ideal for liquids	
Utilizzo	Bottiglioni robusti per uso prolungato . Ideale per liquidi	
User	Bottles for generic use.	
Utilizzatore	Bottiglioni per uso generico	
Raw Material Materia prima	HDPE High Density Polyethylene HDPE Polietilene ad Alta Densità	

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code	Capacity ml	ID ø mm	ED ø mm	Bottle ø	Bottle Heigh
Codice	Capacità ml			Ø bottiglia	Altezza bottiglia
				mm	mm
1660	5	52,5	62,5	170	345
1662	10	52,5	62,5	210	425
1664	25	79,5	95,5	280	565
1666	50	79,5	95,5	350	700

GENERAL FEATURES/CONFORMITIES – CARATTERISTICHE GENERALI/CONFORMITÀ

CE Mark Marchio CE	No No
Class Classe	Not applicable Non applicabile
Autoclavability Autoclavabilità	No No
Sterile product Prodotto sterile	No No
Validity of the product Validità del prodotto	No expiry date on the product Nessuna data di scadenza riportata sul prodotto
Food contact suitability of the raw material Materia prima conforme al contatto con alimenti	Yes Sì
Spigot Rubinetto	¾ BSPT spigot mates with 2mm deep thread in the aspirator for total leak proof performance article 375 ¾ BSPT da ¾ che si accoppia con filetto profondo per maggiore tenuta articolo 375

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
1660	4	-
1662	4	-
1664	4	-
1666	2	-

CHEMICAL RESISTANCE OF HDPE/RESISTENZA CHIMICA HDPE

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	B	B	B
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	A	A
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	A	A
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	A	B	B
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	A	B	C
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100			
Esther Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	B	B	B
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	B	C	
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	B	B	B
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	B	B	C
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	B	B	B

Legenda (not applicable if neglected):

Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- **A: fair resistance;** exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage;
- **A: ottima resistenza;** l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
- **B: sufficient resistance;** exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary;
- **B: buona resistenza;** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- **C: poor resistance;** exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.
- **C: scarsa resistenza;** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing.

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

Operating instructions Avvertenze per l'uso

- In case of content leakage, wear gloves
In caso di fuoriuscita del contenuto utilizzare i guanti
- Store in dry place. Keep away from high temperature and direct sunlight
Conservare il luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce del sole
- Wasting: Use appropriate DPI and waste the products according to Regulations in force.
Smaltimento: utilizzare gli appositi DPI e smaltire secondo la normativa vigente
- It is recommended to put a few drops of Vaseline the thread before spigot assembly
Si raccomanda di lubrificare il filetto con qualche goccia di vaselina per facilitare l'avvitamento del rubinetto