

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Heavy – walled carboy bottles, wide neck Bottiglioni a collo largo
Use (use destination)	Very resistant heavy – walled carboy bottle ideal for powders or liquids / for general laboratory use
Utilizzo (destinazione d'uso)	Bottiglioni a bocca larga robusti ideali per polveri o liquidi / per usi generici di laboratorio
Material	HDPE High Density Polyethylene
Materia prima	Polietilene ad alta densità HDPE
automated (or not)	not automated.
automatizzato (o no)	non automatizzato
Intended user	Intended for qualified laboratory users
Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato	Per impiego in laboratorio da parte di personale qualificato
IFU	Heavy walled carboy bottles , wide neck <ul style="list-style-type: none"> Strictly follow the laboratory procedure for safety use report to the product distributor any defects that prevent the use of the article dispose of the article according to the provisions of current legislation. wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples. Keep out of reach of children Bottiglioni a collo largo <ul style="list-style-type: none"> Seguire scrupolosamente le procedure specifiche del laboratorio per l'utilizzo in sicurezza segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che ne impediscano l'utilizzo smaltire il prodotto secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati. tenere lontano dalla portata dei bambini
Other information Altre informazioni	Wide mouth for easy filling and emptying. Insert plug added. Caps can be wired down for safety. Bar lugs on 10 liter capacity to assist release. Carrying handles Bocca larga per facilitare riempimento e svuotamento. Prowvisti di sottotappo per una migliore tenuta. Forniti di robusta maniglia per il trasporto

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Codes /Codici	Cap. lt.	I.D. Ø mm	E.D. Ø mm	Ø bottle/bottiglia	H mm
1640	5	84	94	170	340
1642	10	98	108	210	415



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVDR	No
Autoclavability - Autoclavabile	No
Sterile – Sterile	No

CHEMICAL RESISTANCE – RESISTENZE CHIMICHE 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.

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE /CODICE	MINIMUM PACK PCS /CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ	CASE PCS /SCATOLA PZ
1640	4	-
1642	4	-