

**TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Item Articolo</b>	Tanks with spigot Taniche con rubinetto
<b>Intended Use Utilizzo</b>	Designed to rationalize laboratory and small production line organization, giving the opportunity to optimize water, aqueous solutions and solvents availability in a reduced space.  Appositamente studiati per la razionalizzazione dello spazio di laboratorio e di piccole linee di produzione, fornendo l'opportunità di poter disporre di acqua, soluzioni acquose e solventi in uno spazio ridotto
<b>User Utilizzatore</b>	Laboratory staff. For generic laboratory use.  Personale di laboratorio. Per uso generico di laboratorio
<b>Raw Material Materia prima</b>	HDPE HDPE



**CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI**

Code	Capacity	Dimensions
Codice	Capacità	Dimensioni
1770	10lt	380 x 300 x 160
1771	20lt	470 x 370 x 180

**GENERAL FEATURES/CONFORMITIES – CARATTERISTICHE GENERALI/CONFORMITÀ**

<b>CE IVD Mark Marchio CE IVD</b>	No No
<b>CE IVD Class CE IVD Classe</b>	Not applicable Non applicabile
<b>Autoclavability Autoclavabilità</b>	No No
<b>Sterile product Prodotto sterile</b>	No No
<b>Validity of the product Validità del prodotto</b>	No expiry date on the product Nessuna data di scadenza riportata sul prodotto
<b>Food contact suitability of the raw material Materia prima conforme al contatto con alimenti</b>	Yes Sì
<b>Other Altro</b>	With comfortable handle for displacement. Spigot art. 1772 Ø thread mm 36,50  Dotate di pratica maniglia per il trasporto Rubinetto art. 1772 Ø filetto 36,50

**PACKAGING / CONFEZIONAMENTO**

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
1770	5	5
1771	4	4

CHEMICAL RESISTANCE OF HDPE/RESISTENZA CHIMICA HDPE

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

- For generic laboratory use  
Utilizzare per usi generici di laboratorio
- 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