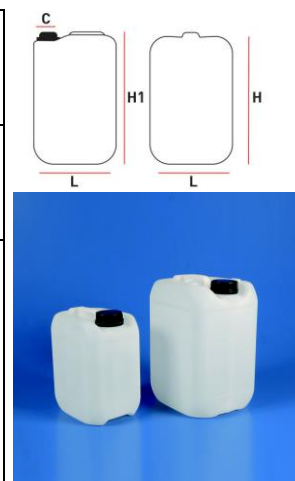


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Industrial tank Tanica impilabile
Use Utilizzo	Specifically addressed to be used in industrial packaging are useful for daily laboratory applications Rivolte ad utilizzo industriale risultano utili per impieghi quotidiani di laboratorio
Material Materia prima	Polietilene Polyethylene
Standard bocca Standard mouth	DIN GL51
Other Altro	stacking is ensured by the perfect joint of the head with the bottom that guarantees a secure stability during palletizing and handling. L'impilamento è assicurato dal perfetto incastro della testa con il fondo che garantisce una sicura stabilità in fase di accatastamento e palletizzazione.

DIMENSIONS - DIMENSIONI

Dimensions Dimensioni	L x L: 295 x 243 mm H: 368 mm H1:385 mm
Nominal capacity Capacità nominale	l. 20
General dimensional tolerance Tolleranza generale dimensionale	2 mm

**GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'**

CE IVD	No
ONU – transport ONU- trasporto	suitable for road (ADR-RID), sea (IMO-IMDG) and air (IATA-ICAO) transport; also, their characteristics and qualities fully meet the UNstandards for transport of hazardous materials and dangerous goods. ONU approval number: 3H1/Y/1.9 Idonea al trasporto di prodotti liquidi pericolosi, tossici e nocivi secondo le normative ONU e l'ordinamento per il trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG) e aereo (IATA-ICAO). Omologazione ONU: 3H1/Y/1.9
Autoclavability Autoclavabile	No
Sterile Sterile	No
Food contact suitability of the raw material Idoneità al contatto con alimenti della materia prima	Yes Sì

CHEMICAL RESISTANCE – RESISTENZE CHIMICHE

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 Efile	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

Box - Scatola	Pcs/pz. 6
---------------	-----------