

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	General purpose funnels Imbuti per travaso
Use	General purpose funnels suitable for a wide range of liquids
Utilizzo	Imbuti di uso generale adatti ad una vasta gamma di liquidi
Material Materia prima	High density Polyethylene HDPE Polietilene ad alta densità HDPE
Other	Upstand on rim to reduce possible overflow
Altro	Dotati di bordo circolare per evitare tracimazioni

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code codice	Top diameter Diametro superiore mm	Upstand Bordo mm	ml	Stem diameter Diametro gambo mm	Funnel Height Altezza imbuto mm	Stem length Lunghezza gambo mm
4171	80	4,2	100	13	79,6	27
172	110	5	300	14,7	102	38
173	130	5,8	450	20	120,5	43
174	140	6,5	750	24	141	52
175	180	7	1500	30	180	68,5
176	220	8,5	2750	35	218,5	81,0
177	260	6,5	4000	38	238	75,0
178	310	12,5	5500	43	258	80,0
4179	420	16	10000	57	350	138

**PACKAGING / CONFEZIONAMENTO**

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
4171	10	-
172	10	100
173	10	50
174	10	170
175	10	70
176	10	30
177	10	90
178	10	50
4179	10	-

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	No
Autoclavability - Autoclavabile	No
Sterile - Sterile	No

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 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.