

SCHEMA TECNICA ARTICOLO 106

ARTICOLO	106
Colori disponibili:	BLU – NERO - GRIGIO (altri colori su ordinazione)
Peso:	gr. 5
Diametro:	mm. 40
Materiale:	PE
Materiale inserto:	AL
Applicazioni:	Contenitori per prodotti chimici ed industriali e per la casa.
Limitazioni d'uso:	Non idoneo a prodotti alimentari
Confezionamento:	N.2000 PEZZI PER CARTONE
NOTE:	



TABELLA RESISTENZA CHIMICA PE

Valore: + = Resiste / = Resistenza Limitata - = Non Resiste

Agente chimico	Val.	Agente chimico	Val.	Agente chimico	Val.	Agente chimico	Val.
Acetaldehyde	+	Chlorobenzene	/	Hydrogen peroxide	/	Potassium nitrate	+
Acetic acid	+	Chloroform	-	Hydrogen sulphide	+	Potassium permanganate	+
Acetone	+	Chromic acid	/	Lactic acid	+	Pyridine	+
Acrylonitrile	+	Citric acid	+	Magnesium chloride	+	Sea water	+
Allyl alcohol	+	Cyclohexanol	+	Mercury	+	Sodium carbonate	+
Aluminum chloride	+	Cyclohexanone	+	Methanol	+	Sodium chloride	+
Ammonia	+	Dibutyl phthalate	+	Methyl ethyl ketone	+	Sodium hydroxide	+
Ammonium chloride	+	Diesel fuel	+	Methylene chloride	/	Sulphuric acid	+
Aniline	+	Diethyl ether	+ a /	Mineral oil	+	Tallow	+
Benzaldehyde	+	Dioxane	+	Motor oil	+	Tetrahydrofurane	/ a -
Benzene	/	Ethanol	+	Nitric acid	+ a /	Tetralin	+
Benzyl alcohol	+	Ethyl acetate	+	Nitobenzene	+	Thionyl chloride	-
Bleach (Chlorine)	/	Ethylene diamine	+	Oleic acid	+	Toluene	/
Boric acid	+	Fluorine	-	Ozone	/	Transformer oil	+
Butanol	+	Formaldehyde	+	Perchloric acid	+	Trichlorethylene	+ a /
Butyl acetate	+	Formic acid	+	Phenol	+	Urea, aqueous	+
Calcium chloride	+	Furfurol	+	Phosphoric acid	+	Water	+
Carbon disulphide	/	Glycerine	+	Potassium chromate	+	Zinc chloride	+
Chlorine gas	/	Hydrochloric acid	+	Potassium hydroxide	+		

NB: I valori sono stati ottenuti testando il materiale a temperatura ambiente e posso subire variazioni se sottoposti a sollecitazioni meccaniche.