

RESISTENZE CHIMICHE A +23°C

CHEMICAL RESISTANCE AT +23°C

SOSTANZA SUBSTANCE	PA 12/PA 11/PA 10.12		CO-PU 55ShD CO-PU 55ShD	POLIAMMIDE 6 POLYAMIDE 6	POLIURETANO POLIURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PVDF (KYNAR®,...)	PTFE (TEFLON®,...)
	<i>c.best</i> <i>c.pro</i> <i>c.soft</i> <i>c.spark</i>	<i>c.bio</i> <i>c.flam</i>	<i>c.star</i>	<i>c.sih</i>	<i>c.flex</i> <i>c.kolor</i>	<i>c.eco</i>	<i>c.tech</i>	<i>c.chem</i>
Acetaldeide Acetaldehyde	O	O	O	-	O	O	N	O
Acetato d'amile Amyl acetate	O	O	O	-	O	-	O	O
Acetato d'etile Ethyl acetate	O	O	O	-	O	O	O	O
Acetilene Acetylene	O	O	O	-	O	-	O	O
Aceto Vinegar	O	O	O	-	O	O	O	O
Acetone Acetone	O	O	O	-	O	O	N	O
Acido Acetico Acetic acid	O	O	O	L	O	O	O	O
Acido Citrico Citric Acid	O	O	O	L	O	-	O	O
Acido Cloridrico 1% Hydrochloric Acid 1%	L	L	N	N	N	O	O	O
Acido Cloridrico 10% Hydrochloric Acid 10%	L	L	N	N	N	O	O	O
Acido formico concentr. Formic Acid	L	L	N	N	N	O	O	O
Acido Lattico Lactic Acid	O	O	O	N	O	O	O	O
Acido Nitrico Nitric Acid	N	N	N	N	N	N	L	O
Acido Oleico Oleic Acid	O	O	O	-	O	O	O	O
Acido Ossalico Oxalic Acid	O	O	O	-	O	O	O	O
Acido Salicidico Salicylic Acid	O	O	O	-	O	-	O	O
Acido Solforico 10% Sulphuric Acid 10%	L	L	N	L	N	G	O	O
Acido Solforico concentr. Concentrated Sulphuric Acid	N	N	N	N	N	G	O	O
Acido Stearico Stearic Acid	O	O	O	-	O	G	O	O
Acido Tartarico Tartaric Acid	O	O	O	-	O	O	O	O
Acido Ureico Ureic Acid	O	O	O	-	O	N	O	O
Acqua Water	O	O	O	O	L	O	O	O
Acqua marina Sea Water	O	O	O	O	L	O	O	O
Acqua Ossigenata 20% Hydrogen Peroxide 20%	L	L	-	-	-	G	O	O
Alcool Benzilico Benzyl Alcohol	N	N	N	N	N	G	O	O
Amido Starch	O	O	O	-	O	O	O	O
Ammoniaca (soluz. acqu.) Ammonia Liquid	O	O	O	-	O	G	N	-
Anidride Solforosa Sulohur Chloride	L	L	-	-	-	N	O	O
Anilina Aniline	G	G	-	-	-	-	O	O
Antigelo Antigelo	O	O	-	-	-	-	-	-
Benzina Petrol	G	O	-	-	-	G	O	-
Benzolo Benzol	G	O	-	-	-	N	O	-
Bromo Bromine	N	N	N	-	N	N	O	-
Butano Butane	O	O	O	-	O	O	O	O
Butanolo Butanol	O	O	-	-	-	-	-	-
Carbonato potassico Potassium Carbonate	O	O	O	-	O	-	O	O

RESISTENZE CHIMICHE A +23°C

CHEMICAL RESISTANCE AT +23°C

SOSTANZA SUBSTANCE	PA 12 / PA 11 / PA 10.12		CO-PU 555hD CO-PU 555hD	POLIAMMIDE 6 POLYAMIDE 6	POLIURETANO POLIURETHANE	POLIETILENE POLIETHYLENE	PVDF (KYNAR®, ...)	PTFE (TEFLON®, ...)
	<i>c.best</i> <i>c.pro</i> <i>c.soft</i> <i>c.spark</i>	<i>c.bio</i> <i>c.flam</i>	<i>c.star</i>	<i>c.sih</i>	<i>c.flex</i> <i>c.kolor</i>	<i>c.eco</i>	<i>c.tech</i>	<i>c.chem</i>
Carbonato sodico 10% Sodium Carbonate 10%	O	O	-	-	-	-	O	-
Carbonato sodico 50% Sodium Carbonate 50%	L	O	-	-	-	-	O	-
Carburante Diesel Gasoil	O	O	N	N	N	-	-	-
Cera Wax	O	O	-	-	-	-	-	-
Cherosene Kerosene	O	O	O	-	O	-	O	-
Cloro Chlorine	N	N	N	-	N	-	O	O
Clorobenzolo Chlorobenzol	N	N	-	-	-	-	O	O
Cloroformio Chloroform	N	N	N	N	N	N	O	O
Cloruro di magnesio 10% Magnesium Chloride 10%	O	O	O	-	O	O	O	O
Cloruro di metilene Methylene Chloride	O	O	O	N	O	N	O	O
Cloruro di sodio saturo Sodium Chloride	O	O	O	-	O	O	O	O
Cloruro di zinco soluz. acq. Zinc Chloride (water based)	O	O	O	-	O	O	O	O
Cresolo Cresol	L	L	N	-	N	N	O	O
Decalina Decaline	O	O	O	-	O	N	O	O
Eptano Heptane	O	O	O	-	O	G	-	-
Etanolo Ethanol	O	O	-	-	-	O	-	-
Etere Ether	O	O	-	-	-	N	-	-
Etere di petrolio Oil Ether	-	O	-	-	-	-	-	-
Fenolo Phenol	N	N	-	-	-	N	O	O
Formaldeide Formaldehyde	L	L	-	-	-	O	O	O
Freon F 12 Liquido Frigen F 12 Liquid	G	O	-	-	-	-	O	O
Gas Fluoridrico Hydrofluoridric gas	-	L	-	-	-	-	-	-
Glicerina Glycerin	OG	O	O	O	O	O	O	O
Glicole Glycole	O	O	O	L	O	O	O	O
Grassi Greese	O	O	O	-	O	O	O	O
Grasso alimentare Greese food	O	O	O	-	O	O	O	O
Idrogeno solforato Hydrogen XXXX	-	O	-	-	-	O	-	-
Isottano Isooctane	OG	O	-	-	-	N	O	-
Isopropanolo Isopropanol	-	O	-	N	-	-	-	-
Latte Milk	O	O	O	O	O	O	O	O
Liscivia saponosa Soap Suds	O	O	-	-	-	G	O	O
Mercurio Mercury	O	O	O	-	O	O	O	O
Metanolo Methanol	L	L	-	N	-	O	-	-
Nafta Naphtha	O	O	-	-	-	-	-	O
Naftalina Naphthalene	O	O	O	-	O	O	O	O
Nitrobenzolo Nitrobenzol	L	L	-	-	-	-	-	-

RESISTENZE CHIMICHE A +23°C

CHEMICAL RESISTANCE AT +23°C

SOSTANZA SUBSTANCE	PA 12 / PA 11 / PA 10.12		CO-PU 55ShD CO-PU 55ShD	POLIAMMIDE 6 POLYAMIDE 6	POLIURETANO POLIURETHANE	POLIETILENE POLIETHYLENE	PVDF (KYNAR®, ...)	PTFE (TEFLON®, ...)
	<i>c.best</i> <i>c.pro</i> <i>c.soft</i> <i>c.spark</i>	<i>c.bio</i> <i>c.flam</i>	<i>c.star</i>	<i>c.sih</i>	<i>c.flex</i> <i>c.kolor</i>	<i>c.eco</i>	<i>c.tech</i>	<i>c.chem</i>
Oleum Oleum	L	L	N	-	N	N	N	-
Oli Oils	O	O	-	-	-	-	O	O
Olio di paraffina Parafin Oil	O	O	O	-	O	O	O	O
Olio di silicone Silicon Oil	O	O	O	-	O	O	O	O
Olio idraulico Hydraulic Oil	O	O	O	-	O	O	O	O
Olio minerale Mineral Oil	O	O	O	-	O	O	O	O
Olio per motori Engine Oil	O	O	O	-	O	O	O	O
Olio per trasformatori Transformer Oil	O	O	O	-	O	O	O	O
Ossido d'etile Ethyl Oxide	O	O	-	-	-	N	-	-
Ossigeno Oxygen	O	O	O	N	O	-	O	O
Ozono Ozone	L	L	N	-	N	N	O	O
Percloroetilene Perchloroethylene	N	O	O	-	O	-	O	O
Permanganato potas. Potassium Permanganate	N	N	N	N	N	O	O	-
Petrolio Petroleum	O	O	O	-	O	OG	O	O
Piridina Pyridine	N	O	N	N	N	OG	N	-
Potassa caustica 10% Potassium Hydroxide 10%	OG	O	-	-	-	O	N	-
Potassa caustica 50% Potassium Hydroxide 50%	OG	O	-	-	-	O	N	-
Propano Propane	O	O	O	-	O	-	O	O
Sale da cucina Sodium Chloride	O	O	-	-	-	O	O	-
Sego Tallow	O	O	-	-	-	O	O	-
Soda caustica 10% Soda 10%	O	O	-	-	-	-	-	-
Soda caustica 50% Soda 50%	O	O	-	-	-	-	-	-
Solfato di rame Sodium Sulphate	O	O	O	-	O	O	O	-
Solfato di sodio Sodium Sulphate	O	O	-	-	-	-	-	-
Stearina Stearine	O	O	O	-	O	-	-	-
Stirene Styrene	O	O	-	-	-	-	-	O
Tetracloruro di carb. Carbon tetrachloride	L	L	O	N	O	N	O	O
Tetralina Tetralin	-	O	-	-	-	-	-	-
Tintura di iodio Iodine tincture	-	L	-	-	-	-	-	-
Toluolo Toluole	O	O	O	-	O	N	O	-
Trementina Turpentine	O	O	O	-	O	OG	O	O
Tricloroetano Trichlorethane	L	L	N	N	N	N	O	-
Urea Urea	O	O	O	-	O	O	O	O
Urina Urine	O	O	O	-	O	O	O	O
Vasellina Vaseline	O	O	O	-	O	O	O	O
Xiolo Xyolo	O	O	-	-	-	-	-	-