



FLUIDO	FLUID	Ghisa / Cast Iron EN-GJS-400	Acciaio / Steel WCB / A 105	Bronzo alluminio Aluminium bronze	Acciaio inox / St. Steel AISI 420	Acciaio inox / St. Steel AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN	ECTFE (HALAR)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA)	CR (NEOPRENE)	FKM (VITON)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Acqua dolce	Water	M	M	O	O	O	O	O	150°	O	O	O	O	O	O	O
Acqua ossigenata	Hydrogen Dioxide	P	P	P	P	B	B	B	150°	O	O	B	O	O	B	O
Acqua Regia	Aqua Regia	P	P	-	P	P	P	-	100°	O	M	M	M	M	M	M
Acrilato di Etile	Ethyl Acrylate	B	B	-	B	B	-	O	65°	O	M	M	P	M	-	M
Acronitrile	Acrylonitrile	O	O	O	O	O	O	O	40°	O	P	P	B	P	P	M
Alcol	Alcohol	O	O	O	O	O	O	B	150°	O	O	B	O	B	O	B
Alcol Amilico	Amyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	O	150°	O	O	B	O	B	B	P
Alcol Benzilico	Benzyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	M	150°	O	B	P	B	O	P	B
Alcol Butilico	Butyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	O	150°	O	B	O	O	O	O	B
Alcol Esilico	Exyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	O	40°	O	M	O	B	O	O	B
Alcol Etilico	Ethyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	O	150°	O	O	B	O	B	O	B
Alcol Isopropilico	Isopropyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	O	150°	O	O	B	O	O	O	B
Alcol Metilico	Methyl Alcohol	O	O	O	O	O	O	B	150°	O	O	B	B	O	O	O
Aldeide Benzoica	Benzaldehyde	P	P	P	B	B	-	O	65°	O	O	P	P	P	-	P
Allume	Alum	P	P	B	P	B	-	O	-	O	O	B	O	O	O	B
Amido	Starch	B	B	B	B	O	-	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Ammoniaca 30%	Ammonia 30%	P	P	P	B	O	-	O	40°	O	-	-	-	-	-	-
Ammoniaca conc.	Ammonia conc.	P	P	P	B	O	-	O	40°	O	O	B	O	P	O	M
Anidride Acetica	Acetic Anhydride	P	P	B	B	B	O	B	25°	O	B	M	B	P	B	B
Anidride Carbonica umida	Carbon Dioxide umid	P	P	B	B	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Anidride Solforica	Sulphur Dioxide	P	P	O	O	O	O	M	-	O	B	P	P	O	M	B
Anidride Solforosa umida	Sulphur Dioxide umid	P	P	P	P	B	O	M	-	O	O	P	M	O	M	B
Anidride Fosforica	Phosphoric Dioxide	P	P	-	-	B	-	-	65°	O	-	-	-	-	-	-
Anidride Ftalica	Phthalic Anhydride	B	B	M	B	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
Anilina	Aniline	P	P	P	B	B	B	B	40°	O	B	M	M	O	M	B
Asfalto	Asphalt	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	P	P	O	P	P
Azoto	Nitrogen	O	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
Benzaldeide	Benzaldehyde	O	O	O	O	O	O	O	40°	O	O	P	P	P	-	P
Benzene, Benzolo	Benzene, Benzol	O	O	O	O	O	O	B	65°	O	P	P	P	B	P	P
Benzina con Piombo	Gasoline, leaded	M	M	O	O	O	O	B	150°	O	P	B	B	O	P	P
Benzina senza Piombo	Gasoline unleaded	M	M	O	O	O	O	B	150°	O	P	O	B	O	P	P
Bicarbonato di Sodio	Sodium Biocarbonate	M	M	B	B	O	O	-	150°	O	O	O	O	O	O	O
Biossido di Cloro umido	Choloro Dioxide	P	P	P	P	P	O	-	65°	O	M	P	P	O	P	M
Biossido di Sodio	Sodium Dioxide	P	P	P	B	O	O	-	120°	O	O	B	B	O	B	P
Birra	Beer	P	P	O	B	O	O	O	120°	O	O	O	O	O	O	O
Bisolfato di Sodio	Sodium Bisulphate	P	P	B	B	O	B	-	150°	O	-	B	B	B	P	-
Borace	Borax	B	B	O	O	O	O	O	150°	O	O	B	O	O	B	B
Borato di potassio	Potassium Borate	P	P	-	-	O	-	-	80°	O	O	O	O	O	O	B
Borato di sodio	Sodium Borate	M	M	P	B	O	-	O	65°	O	O	O	O	O	O	O
Bromo liquido	Bromine liquid	P	P	M	P	P	O	M	65°	O	-	P	P	O	P	M
Bromo vapore 25%	Bromine vapor 25%	P	P	M	P	P	O	M	165°	O	P	P	P	O	P	P
Bromuro di Ammonio 8%	Ammonium Bromide 8%	P	P	P	P	M	O	-	120°	O	O	-	-	-	-	-