

**COMPATIBILITA' CHIMICA DI ALCUNI MATERIALI DI FREQUENTE IMPIEGO**

**NOTA BENE:**

Queste tabelle sono desunte da studi di laboratorio, quindi sono da considerarsi puramente a titolo indicativo, il loro uso può indurre ad interpretazioni potenzialmente contrastanti con gli effetti prodotti in situazioni reali in cui concorrono molte altre cause incidenti di corrosione come: interazioni di prodotti di natura diversa fra loro, sbalzi di temperatura, pressioni elevate, accentuate viscosità e velocità dei fluidi, cavitazioni, cristallizzazioni localizzate, correnti galvaniche, strozzature, vibrazioni, fenomeni di pitting, ecc. ecc. E' compito del progettista valutarne attentamente l'impiego in base alla particolare situazione assumendosi ogni responsabilità.

<b>O</b> OTTIMO	<b>M</b> MEDIOCRE
<b>B</b> BUONO	<b>P</b> PESSIMO
-	NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
	°C max														
Acetaldeide.....1	M	M	B	B	O	O	B	-	O	B	P	M	P	M	M
Acetale.....2	-	-	-	-	O	O	-	-	O	-	-	-	-	-	-
Acetammide.....3	-	-	-	-	O	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-
Acetato di Amile.....4	M	M	B	B	O	O	O	85	O	O	P	P	P	B	P
" di Ammonio.....5	-	-	P	O	O	-	O	65	O	-	-	-	-	-	-
" di Butile.....6	-	-	P	-	B	B	O	85	O	O	B	O	P	B	P
" di Cellulosa.....7	-	-	B	-	B	-	O	-	O	B	O	M	P	B	O
" di Etile.....8	P	P	B	B	O	B	O	65	O	B	M	M	P	B	M
" di Metile.....9	P	P	O	B	O	-	O	-	O	B	P	B	P	P	P
" di Piombo.....10	P	P	M	B	B	B	B	150	O	O	B	B	O	O	P
" di Potassio.....11	-	-	-	-	-	-	-	-	O	O	B	B	P	O	P
" Rameico, soluz.....12	P	P	P	B	B	B	O	-	O	O	B	B	M	B	P
" di Sodio.....13	P	P	M	B	B	B	O	150	O	O	B	B	P	O	-
" di Vinile.....14	-	-	-	B	O	-	-	120	O	O	O	O	O	O	P
Acetilene.....15	O	O	P	B	O	O	O	65	O	O	O	B	O	O	B
Aceto.....16	P	P	-	B	O	-	O	-	O	O	B	O	M	O	O
Acetofenone.....17	M	M	-	B	B	B	-	-	O	O	P	P	P	M	M
Acetone.....18	O	O	O	B	O	O	B	65	O	O	P	B	P	B	M
Aceto Nitrile.....19	-	-	-	B	B	-	O	65	O	-	-	-	-	-	-
Acidi Grassi.....20	P	P	M	B	O	O	O	-	O	P	B	B	O	P	B
Acido Acetico.....21	P	P	P	P	O	O	M	120	O	O	M	M	M	B	B
" Acetilsalicilico.....22	-	-	-	M	B	B	O	75	O	-	-	-	-	-	-
" Adipico.....23	-	-	-	B	B	O	-	65	O	O	O	O	O	O	-
" Arsenico.....24	P	P	B	M	B	B	O	150	O	O	O	O	O	O	O
" Benzoico.....25	P	P	B	B	B	-	B	120	O	O	O	O	O	O	O
" Borico.....26	P	P	M	-	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
" Bromidrico.....27	P	P	P	P	P	P	M	120	O	O	P	B	O	M	P
" Butirrico.....28	P	P	P	B	B	O	O	120	O	P	B	P	B	M	P
" Carbonico.....29	P	P	-	B	O	O	-	150	O	O	B	B	B	B	O
" Cianidrico.....30	M	M	P	B	B	B	-	-	O	O	B	B	O	B	M
" Citrico.....31	P	P	P	P	M	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
" Clorico.....32	P	P	P	P	P	O	-	-	O	O	M	B	O	M	P
" Cloridico 10%.....33	P	P	P	P	P	M	M	120	O	O	B	O	O	B	M
" Cloridrico conc.....34	P	P	P	P	P	M	M	120	O	O	M	M	B	M	M
" Cloroacetico.....35	P	P	P	P	P	O	M	120	O	B	B	B	O	M	P
" Clorosolfonico umido.....36	P	P	P	P	P	O	P	40	O	P	P	P	S	P	P
" Cresilico.....37	-	-	P	B	B	B	-	65	O	-	P	P	O	P	-
" Cromico.....38	P	P	P	P	B	B	P	120	O	B	P	P	O	P	M
" Dicloracetico.....39	P	P	-	-	-	-	M	-	O	B	M	M	B	M	-
" Fenico.....40	M	M	P	B	O	O	P	-	O	B	P	P	O	P	P
" Fluoborico.....41	-	-	-	-	O	O	-	40	O	M	P	B	P	B	-
" Fluoridico max 70%.....42	P	P	-	P	P	B	P	-	O	M	P	M	B	M	-
" Fluoridrico 100%.....43	P	P	B	P	-	B	P	-	O	M	P	M	O	M	-
" Fluorosilicico.....44	P	P	M	P	O	B	-	150	O	O	B	B	O	O	P

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
								°C max							
Acido Formico anidro.....45	P	P	B	P	O	O	P	120	O	O	B	O	M	O	B
» Fosforico 20%.....46	P	P	P	B	B	O	M	150	O	O	B	B	O	B	M
» Fosforico conc. ....47	P	P	P	B	B	O	P	120	O	B	M	M	O	P	P
» Ftalico.....48	M	M	M	B	O	O	B	-	O	O	O	O	O	O	O
» fumante, Oleum.....49	M	M	P	M	M	O	M	25	O	B	M	M	O	M	M
» Gallico.....50	P	P	B	B	O	B	-	65	O	B	B	O	O	O	O
» Glicolico.....51	P	P	-	B	B	B	-	65	O	O	O	O	O	O	O
» Lattico.....52	P	P	P	M	B	B	B	65	O	O	B	B	O	B	-
» Laurico.....53	-	-	-	B	B	B	-	120	O	-	-	-	-	-	-
» Linoleico.....54	P	P	M	P	B	B	-	120	O	P	P	P	-	-	B
» Maleico.....55	P	P	M	B	B	B	-	120	O	B	O	O	O	B	P
» Malico.....56	P	P	P	P	O	B	-	120	O	-	B	P	B	-	-
» Nicotinico.....57	P	P	-	-	B	-	-	120	O	O	M	M	B	M	M
» Nitrico 5%.....58	P	P	P	B	O	O	M	150	O	B	P	B	B	P	P
» Nitrico conc. 65%.....59	P	P	P	B	O	O	M	65	O	M	P	P	B	P	P
» Nitrico 100%.....60	P	P	P	P	O	-	M	65	O	M	P	P	B	P	P
» Nitrico fumante.....61	P	P	P	B	O	B	M	65	O	P	P	P	B	P	P
» Nitrico-Cloridrico.....62	P	P	P	P	P	P	-	-	O	M	M	M	B	M	M
» Oleico.....63	P	P	B	B	O	B	O	120	O	M	B	M	O	P	M
» Ossalico saturo.....64	P	P	B	P	P	B	M	65	O	O	B	B	O	B	B
» Palmitico.....65	P	P	B	B	O	-	-	120	O	B	O	B	O	B	M
» Perclorico.....66	P	P	P	P	P	-	-	65	O	B	M	B	O	M	P
» Picrico.....67	P	P	P	B	B	B	-	25	O	O	B	O	O	B	M
» Propionico.....68	P	P	-	-	O	-	-	-	O	B	O	O	O	M	P
» Salicilico.....69	P	P	M	B	B	O	-	-	O	-	-	-	-	-	-
» Solfidrico umido.....70	P	P	P	M	B	-	O	-	O	O	M	O	M	M	M
» Solforico 10-50%.....71	P	P	P	P	P	O	P	120	O	O	M	B	O	B	M
» Solforico 60-70%.....72	P	P	P	P	P	B	P	120	O	M	P	M	O	P	P
» Solforico 95%.....73	P	P	P	P	M	O	P	65	O	M	P	P	O	P	P
» Solforoso.....74	P	P	P	M	O	B	P	120	O	O	P	M	O	M	B
» Stearico.....75	M	M	B	B	O	O	O	65	O	B	B	B	O	B	O
» Succinico.....76	M	M	M	B	B	B	-	120	O	O	O	O	O	B	P
» Tannico.....77	P	P	P	B	B	B	-	120	O	O	O	O	O	O	B
» Tartarico.....78	P	P	P	B	O	B	O	120	O	-	O	O	-	O	O
» Tricloroacetico.....79	P	P	P	P	P	B	-	65	O	B	M	M	P	B	M
Acqua + Anidr. Carbonica.....80	P	P	M	B	O	O	O	150	O	B	-	-	-	-	-
» di Bromo.....81	P	P	P	P	P	P	M	150	O	B	P	P	O	P	P
» di Cloro.....82	P	P	P	P	P	O	-	120	O	B	P	P	O	P	P
» di mare.....83	P	P	O	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
» di piscina.....84	M	M	O	B	O	O	O	150	O	O	M	-	-	-	-
» dolce.....85	M	M	O	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
» ossigenata.....86	P	P	P	P	B	B	B	150	O	O	B	O	O	B	O
Acqua Regia.....87	P	P	-	P	P	P	-	100	O	M	M	M	M	M	M
Acrilato di Etile.....88	B	B	-	B	B	-	O	65	O	M	M	P	M	-	M

N.B.: Vedi nota a pag. 64

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
	°C max														
Acrilonitrile.....89	O	O	O	O	O	O	O	40	O	P	P	B	P	P	M
Alcool.....90	O	O	O	O	O	O	B	150	O	O	B	O	B	O	B
Alcool Amilico.....91	O	O	O	O	O	O	O	150	O	O	B	O	B	B	P
» Benzilico.....92	O	O	O	O	O	O	M	150	O	B	P	B	O	P	B
» Butilico.....93	O	O	O	O	O	O	O	150	O	B	O	O	O	O	B
» Esilico.....94	O	O	O	O	O	O	O	40	O	M	O	B	O	O	B
» Etilico.....95	O	O	O	O	O	O	O	150	O	O	B	O	B	O	B
» Isopropilico.....96	O	O	O	O	O	O	O	150	O	O	B	O	O	O	B
» Metilico.....97	O	O	O	O	O	O	B	150	O	O	B	B	O	O	O
Aldeide benzoica.....98	P	P	P	B	B	-	O	65	O	O	P	P	P	-	P
Allume.....99	P	P	B	P	B	-	O	-	O	O	B	O	O	O	B
Amido.....100	B	B	B	B	O	-	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Ammoniaca 30%.....101	P	P	P	B	O	-	O	40	O	-	-	-	-	-	-
Ammoniaca concentrata.....102	P	P	P	B	O	-	O	40	O	O	B	O	P	O	M
Anidride Acetica.....103	P	P	B	B	B	O	B	25	O	B	M	B	P	B	B
Anidride Carbonica umida....104	P	P	B	B	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Anidride Solforica.....105	P	P	O	O	O	O	M	-	O	B	P	P	O	M	B
Anidride Solforosa umida.....106	P	P	P	P	B	O	M	-	O	O	P	M	O	M	B
Anidride Fosforica.....107	P	P	-	-	B	-	-	65	O	-	-	-	-	-	-
Anidride Ftalica.....108	B	B	M	B	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
Anilina.....109	P	P	P	B	B	B	B	40	O	B	M	M	O	M	B
Asfalto.....110	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	P	P	O	P	P
Azoto.....111	O	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
<b>Benzaldeide.....112</b>	O	O	O	O	O	O	O	40	O	O	P	P	P	-	P
Benzene, Benzolo.....113	O	O	O	O	O	O	B	65	O	P	P	P	B	P	P
Benzina con piombo.....114	M	M	O	O	O	O	B	150	O	P	B	B	O	P	P
Benzina senza piombo.....115	M	M	O	O	O	O	B	150	O	P	O	B	O	P	P
Bicarbonato di Sodio.....116	M	M	B	B	O	O	-	150	O	O	O	O	O	O	O
Biossido di Cloro umido.....117	P	P	P	P	P	O	-	65	O	M	P	P	O	P	M
Biossido di Sodio.....118	P	P	P	B	O	O	-	120	O	O	B	B	O	B	P
Birra.....119	P	P	O	B	O	O	O	120	O	O	O	O	O	O	O
Bisolfato di sodio.....120	P	P	B	B	O	B	-	150	O	-	B	B	B	P	-
Borace.....121	B	B	O	O	O	O	O	150	O	O	B	O	O	B	B
Borato di Potassio.....122	P	P	-	-	O	-	-	80	O	O	O	O	O	O	B
Borato di Sodio.....123	M	M	P	B	O	-	O	65	O	O	O	O	O	O	O
Bromo liquido.....124	P	P	M	P	P	O	M	65	O	-	P	P	O	P	M
Bromo, vapore 25%.....125	P	P	M	P	P	O	M	165	O	P	P	P	O	P	P
Bromuro di Ammonio 8%.....126	P	P	P	P	M	O	-	120	O	O	-	-	-	-	-
Bromuro di Calcio 35%.....127	P	P	M	P	P	B	-	120	O	-	-	-	-	-	-
Bromuro di Etilene.....128	P	P	-	B	O	O	-	150	O	P	M	M	B	P	P
Bromuro di Litio.....129	P	P	-	M	B	B	M	65	O	O	O	O	O	O	O
Bromuro di Metile.....130	P	P	M	B	B	B	O	150	O	P	P	P	O	P	P
Bromuro di Potassio.....131	P	P	-	P	M	B	M	150	O	O	O	O	O	B	P
Bromuro di Sodio.....132	P	P	M	M	B	B	O	150	O	-	-	-	-	-	-

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)	
	°C max															
Burro .....	133	P	P	-	B	O	O	O	120	O	O	O	B	O	P	O
Butilfenolo .....	134	M	M	B	M	B	B	-	120	O	P	P	P	B	P	P
Butadiene .....	135	O	O	O	O	O	O	-	120	O	P	P	M	B	P	M
Butano .....	136	O	O	O	O	O	O	O	120	O	P	O	O	O	P	M
<b>Caffè</b> .....	<b>137</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
Candeggina .....	138	P	P	P	M	M	O	B	65	O	B	B	B	O	M	B
Calce .....	139	B	B	O	P	O	O	-	-	O	O	P	-	-	-	-
Carbonato di Ammonio .....	140	P	P	P	B	O	O	O	150	O	O	B	B	P	O	M
Carbonato di Bario .....	141	B	B	B	B	O	O	-	150	O	O	O	B	O	O	O
Carbonato di Calcio .....	142	M	M	B	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Carbonato di Potassio .....	143	B	B	B	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Carbonato di Sodio .....	144	B	B	B	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Catrame .....	145	M	M	O	P	O	O	-	-	O	P	M	M	O	P	B
Cellosolve .....	146	P	P	O	B	O	O	-	150	O	B	-	-	M	P	-
Cherosene .....	147	B	B	O	O	O	O	O	-	O	P	O	M	O	P	P
Chetoni .....	148	B	B	M	B	O	O	-	-	O	P	P	P	P	P	P
Cianuro di Potassio .....	149	P	P	P	M	B	B	-	150	O	O	O	O	O	O	O
Cianuro di Sodio .....	150	P	P	P	B	B	M	-	150	O	O	O	O	O	O	O
Cicloesano .....	151	M	M	B	B	B	B	O	150	O	P	O	P	O	P	M
Clorato di Potassio .....	152	M	M	P	B	O	B	O	150	O	O	M	O	O	B	P
Clorato di Sodio .....	153	M	M	P	B	O	O	-	150	O	O	B	O	O	M	P
Cloridrina d'Etile .....	154	M	M	P	B	B	B	O	25	O	B	M	B	O	B	M
Clorito di Sodio .....	155	M	M	-	M	B	B	-	150	O	O	P	P	O	P	-
Cloro liquido .....	156	P	P	P	M	M	B	M	120	O	M	M	P	O	P	M
Cloro-bromometano .....	157	P	P	-	M	B	-	O	-	O	M	P	P	O	P	P
Clorobenzene .....	158	P	P	-	B	O	O	B	65	O	P	P	P	O	P	P
Cloroformio .....	159	P	P	M	P	B	B	B	120	O	P	P	P	B	P	M
Cloroprene .....	160	P	P	-	M	B	B	P	-	O	P	P	P	O	P	P
Cloruro di Acetile .....	161	P	P	P	P	B	-	-	65	O	-	-	P	O	-	-
» di Alluminio .....	162	P	P	P	P	P	P	O	150	O	O	O	O	O	O	B
» di Amile .....	163	P	P	P	P	P	B	O	150	O	P	P	P	-	P	M
» di Ammonio .....	164	P	P	P	P	P	B	-	150	O	O	O	O	O	O	-
» di Bario .....	165	P	P	B	M	B	B	O	150	O	O	O	O	O	O	O
» di Benzile .....	166	P	P	B	M	B	-	O	-	O	P	P	P	O	M	M
» di Butile .....	167	P	P	M	M	B	B	-	-	O	-	-	-	-	-	-
» di Calcio .....	168	M	M	B	M	B	B	O	150	O	O	O	O	O	O	O
» di Cobalto .....	169	P	P	-	P	-	-	P	-	O	B	P	O	O	O	O
» di Cromo .....	170	P	P	P	P	P	-	P	-	O	-	-	-	-	-	-
» di Etile .....	171	M	M	B	M	B	B	-	150	O	O	O	B	O	M	P
» di Etilene .....	172	P	P	-	M	B	-	O	40	O	M	M	P	B	P	M
» di Litio .....	173	B	B	B	M	B	-	M	-	O	O	O	O	O	O	O
» di Magnesio .....	174	P	P	B	M	B	B	O	150	O	O	O	O	O	O	O
» di Metile .....	175	P	P	B	M	B	B	O	150	O	M	P	P	O	P	P
» di Metilene .....	176	P	P	B	M	B	B	B	25	O	P	P	P	M	P	P

N.B.: Vedi nota a pag. 64

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
	°C max														
Cloruro di Nichel.....177	P	P	P	M	M	B	P	150	O	O	O	O	O	O	O
» di Piombo .....178	P	P	-	M	B	B	-	150	O	-	-	B	B	-	-
» di Potassio .....179	P	P	B	M	M	B	O	150	O	O	O	O	O	O	O
» di Rame .....180	P	P	B	P	M	B	-	150	O	O	B	B	O	O	O
» di Sodio .....181	M	M	B	M	B	B	O	150	O	O	O	B	O	O	O
» di Tionile.....182	P	P	P	P	P	-	P	65	O	B	P	P	O	P	P
» di Vinile .....183	P	P	-	M	B	B	O	-	O	B	P	P	-	P	-
» di Zinco.....184	P	P	P	P	P	-	P	150	O	O	O	O	O	O	O
» di Zolfo .....185	P	P	P	M	B	B	P	35	O	P	P	P	O	P	P
» Ferrico.....186	P	P	P	P	P	-	P	150	O	O	B	O	O	O	O
» Ferroso .....187	P	P	P	P	P	B	P	150	O	O	B	B	O	O	O
» Mercuroso.....188	P	P	P	P	B	B	P	120	O	O	P	B	O	O	O
Colla .....189	P	P	B	B	O	-	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Creosoto.....190	M	M	B	B	O	O	-	-	O	P	O	P	O	P	P
Cresolo.....191	P	P	B	B	O	B	M	65	O	P	M	M	O	P	P
Cromato di Potassio.....192	P	P	B	M	B	B	-	150	O	O	B	O	O	O	P
<b>Destrina .....193</b>	-	-	-	-	B	B	O	120	O	O	O	O	O	O	O
Diacetone.....194	P	P	-	B	O	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-
Dibenzilsebacato.....195	P	P	-	B	O	-	-	-	O	O	P	P	O	P	P
Dibutilftalato.....196	P	P	B	B	B	B	O	-	O	B	P	P	B	P	B
Dicicloesamina .....197	-	-	-	-	-	-	-	-	O	P	M	P	P	P	P
Dicloroacetato di Metile.....198	P	P	-	M	B	B	-	-	O	B	M	M	M	M	M
Diclorobenzene .....199	P	P	-	B	O	O	-	25	O	P	P	P	O	P	P
Dicloroetano .....200	M	M	P	B	O	-	O	30	O	M	M	P	B	P	M
Dicloroetilene .....201	P	P	P	M	B	-	-	30	O	P	B	M	B	P	P
Diclorometano.....202	P	P	-	B	O	-	B	65	O	P	P	P	M	P	P
Dicromato di Potassio .....203	P	P	M	M	B	-	B	150	O	O	B	O	B	B	M
Diesel .....204	B	B	B	O	O	O	O	-	O	P	O	B	O	P	P
Dietilamina.....205	B	B	-	B	O	-	-	30	O	B	M	M	P	B	B
Dietilbenzene .....206	M	M	-	B	B	-	-	-	O	P	P	P	O	P	P
Diisobutilcetone .....207	O	O	-	O	O	O	-	-	O	B	P	P	P	B	P
Diisopropilcetone.....208	P	P	-	B	O	-	-	-	O	O	P	P	P	-	-
Diluente per vernici.....209	M	M	-	B	O	O	-	-	O	P	P	P	P	P	P
Dimetilbenzene.....210	M	M	-	M	B	B	O	25	O	P	P	P	O	P	P
Dimetilformammide.....211	P	P	-	-	O	-	O	-	O	O	M	B	M	B	O
Dimetilftalato.....212	M	M	-	M	B	-	-	25	O	B	P	P	B	P	-
Dimetilidrazina.....213	P	P	-	M	B	-	-	25	O	O	B	B	P	-	P
Diossano.....214	M	M	-	B	B	B	-	65	O	B	P	P	M	P	P
Disolfato di Sodio.....215	P	P	-	B	O	B	-	120	O	O	O	O	O	O	O
Dodecanolo .....216	-	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O	M
DOWTHERM A e E.....217	B	B	O	O	O	O	-	-	O	M	M	M	O	P	M
<b>Elio .....218</b>	P	P	B	B	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
Epicloridrina.....219	P	P	-	B	O	O	-	-	O	P	P	P	P	P	P
Eptano .....220	B	B	B	B	O	O	O	-	O	M	O	O	O	M	O

N.B.: Vedi nota a pag. 64

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)	
	°C max															
Esaldeide.....	221	-	-	-	-	-	O	-	O	O	P	O	M	P	B	
Esano.....	222	B	B	B	B	O	O	150	O	M	O	M	O	P	B	
Esanolo.....	223	M	M	B	B	O	O	-	O	M	O	B	O	O	B	
Etanolo.....	224	B	B	B	O	O	O	-	O	O	B	O	B	O	B	
Essenza di Trementina.....	225	M	M	B	B	O	O	-	O	P	B	P	O	P	P	
Etere acido monocloroacetico.....	225	P	P	B	-	B	-	-	O	O	M	M	M	P	P	
Etere Dietilico.....	226	M	M	M	M	B	B	O	30	O	M	P	M	P	P	
Etere Dimetilico.....	227	P	P	M	B	B	B	-	30	O	O	M	M	M	B	P
Etere Etilico.....	228	B	B	B	B	B	B	O	70	O	M	P	M	P	P	P
Etere Isopropilico.....	229	M	M	B	-	B	B	-	30	O	P	B	B	P	P	P
Etere solforico.....	230	P	P	-	M	B	B	O	-	O	M	P	M	P	P	P
Etilbenzene.....	231	O	O	-	O	O	O	-	30	O	P	P	P	O	P	P
Etilmercaptano.....	232	P	P	-	M	O	B	-	-	O	P	P	P	O	P	P
<b>Fenilidrazina.....</b>	<b>233</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>P</b>	
Fenolo.....	234	M	M	P	B	O	O	P	65	O	B	P	P	O	P	P
Fluorobenzene.....	235	P	P	-	-	O	-	-	-	O	P	P	P	O	P	P
Fluoruro di Alluminio.....	236	M	M	M	P	P	P	O	120	O	O	O	O	O	B	B
Fluoruro di Ammonio 25%.....	237	P	P	P	P	P	O	O	30	O	O	O	O	O	O	O
Fluoruro di Sodio.....	238	P	P	P	P	B	B	-	150	O	O	-	-	B	-	-
Formaldeide 35-50%.....	239	P	P	O	B	O	B	B	-	O	O	B	B	O	O	O
Fosfato di Ammonio.....	240	P	P	P	M	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	B
Fosfato di Calcio.....	241	P	P	-	M	B	B	-	150	O	O	O	O	O	O	O
Fosfato di Sodio.....	242	P	P	-	B	O	B	-	150	O	O	O	O	O	O	P
Fosfato Trisodico.....	243	P	P	-	B	B	B	-	150	O	O	O	O	O	O	O
Fosgene liquido.....	244	-	-	-	-	B	B	-	-	O	B	B	O	O	M	M
Freon F11 - F12.....	245	P	P	B	B	O	B	O	65	O	P	B	B	B	M	M
Freon F22.....	246	P	P	B	B	O	O	O	65	O	O	M	O	P	O	P
Ftalato di Dimetile DMP.....	247	P	P	-	M	B	B	-	25	O	B	P	P	B	P	-
Furano.....	248	P	P	-	-	O	-	-	-	O	M	P	P	M	P	P
Furfurolo.....	249	P	P	B	B	O	B	O	-	O	B	P	B	P	M	P
<b>Gas di Cloro umido.....</b>	<b>250</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>120</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
Gas metano.....	251	B	B	B	O	O	O	O	120	O	P	O	B	O	M	B
Gas naturale.....	252	B	B	B	O	O	B	O	75	O	P	O	B	O	M	B
Gasolio.....	253	B	B	B	O	O	O	-	-	O	P	O	M	O	P	P
Gelatina acquosa.....	254	P	P	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Glicerina.....	255	B	B	O	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Glicole.....	256	O	O	O	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Glicole di Etile.....	257	O	O	O	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Glucosio.....	258	M	M	O	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O
Grasso di lana.....	259	O	O	O	O	O	O	O	-	O	M	O	B	O	B	B
Grasso di Silicone.....	260	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O
Grasso minerale.....	261	O	O	O	O	O	O	O	-	O	M	O	O	O	M	B
Grasso vegetale e animale.....	262	O	O	O	O	O	O	O	-	O	M	O	O	O	M	B
<b>Idrato d'Idrazina.....</b>	<b>263</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>M</b>

N.B.: Vedi nota a pag. 64

<b>O</b>	OTTIMO
<b>B</b>	BUONO
<b>M</b>	MEDIOCRE
<b>P</b>	PESSIMO
-	NESSUN DATO

## FLUIDO:

	GS 400	WCB / A 105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)	
								°C max								
Idrochinone.....264	M	M	B	B	B	B	P	120	O	-	M	-	P	B	-	
Idrogeno gassoso.....265	O	O	O	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	M	
Idrogeno Fosforato.....266	P	P	-	B	O	B	-	65	O	-	P	B	O	O	-	
Idrogeno Solforato.....267	P	P	P	M	O	O	O	65	O	O	M	O	M	M	M	
Idrogenosolfato di Potassio.....268	P	P	-	-	O	-	-	80	O	O	O	O	O	O	B	
Idrossido di Alluminio.....269	P	P	B	-	O	B	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
Idrossido di Ammonio.....270	P	P	P	B	O	B	-	150	O	O	B	O	M	O	B	
Idrossido di Bario.....271	M	M	P	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
Idrossido di Calcio.....272	P	P	M	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
Idrossido di Magnesio.....273	B	B	B	B	O	O	O	150	O	O	B	O	O	B	O	
Idrossido di Potassio 25%.....274	B	B	M	B	O	O	O	80	O	O	B	O	B	B	M	
Idrossido di Sodio.....275	M	M	M	B	O	O	O	100	O	O	B	O	B	O	O	
Inchiostro.....276	P	P	-	B	O	O	O	-	O	O	O	O	B	O	O	
Iodoformio.....277	P	P	B	B	O	P	M	65	O	O	-	-	-	-	-	
Ioduro di Potassio 70%.....278	M	M	M	B	B	B	-	120	O	O	O	O	O	B	O	
Ipoclorito di Calcio.....279	P	P	P	P	P	B	M	150	O	O	M	M	O	P	B	
Ipoclorito di Potassio.....280	P	P	-	M	B	B	B	120	O	-	-	-	-	-	-	
Ipoclorito di Sodio.....281	P	P	P	P	P	B	B	150	O	B	B	B	O	M	B	
Iposolfito di Sodio.....282	P	P	P	P	B	B	O	-	O	O	B	O	O	B	O	
Isobutanolo.....283	P	P	-	M	B	B	O	-	O	O	B	O	O	O	O	
Isoottano.....284	O	O	O	O	O	O	O	-	O	P	O	B	O	P	P	
Isopropanolo.....285	P	P	-	M	B	B	O	35	O	O	B	O	O	O	B	
<b>Lanolina.....286</b>	B	B	B	B	O	O	O	-	O	M	O	B	O	B	B	
Latte.....287	P	P	M	B	O	-	O	120	O	O	O	O	O	O	O	
Liquame.....288	P	P	M	M	B	B	-	-	O	-	B	B	-	B	-	
Liquido idraulico H, HL, HPL.....289	O	O	O	O	O	O	O	-	O	P	O	B	O	P	M	
Liquido idraulico HSB.....290	O	O	O	O	O	O	O	-	O	P	O	M	O	P	P	
Liquido idraulico HSD.....291	O	O	O	O	O	O	O	-	O	P	P	P	O	P	B	
<b>Margarina.....292</b>	B	B	-	B	O	O	O	-	O	P	O	B	O	P	O	
Melassa.....293	M	M	B	B	O	B	O	-	O	O	O	O	O	O	O	
Mercurio.....294	M	M	P	B	O	B	O	120	O	O	O	O	O	O	O	
Metacrilato di Metile.....295	P	P	-	B	B	-	-	30	-	P	P	P	P	P	M	
Metafosfato di Sodio.....296	P	P	-	M	O	-	-	150	O	O	B	O	O	O	-	
Metano.....297	O	O	B	O	O	O	-	-	O	P	O	P	B	P	P	
Metanolo.....298	B	B	B	B	O	B	B	-	O	B	B	O	O	O	O	
Metilamina.....299	P	P	-	-	O	-	-	150	O	O	M	O	M	O	P	
Metil-butil-cetone.....300	P	P	-	-	O	-	-	65	O	O	P	P	P	P	B	
Metil-cellosolve.....301	M	M	-	B	O	B	-	150	O	-	P	O	P	-	-	
Metilcloroformio.....302	P	P	M	P	B	B	B	70	O	P	P	P	O	P	P	
Metil-etil-cetone.....303	B	B	B	B	O	B	P	65	O	O	P	P	P	P	P	
Metil-etil-glicole.....304	B	B	-	B	O	B	P	-	O	B	P	M	M	M	B	
Metil-isobutil-cetone.....305	P	P	-	M	B	O	P	65	O	M	P	P	P	P	P	
Miscela aria-ozono.....306	M	M	M	B	O	-	M	150	O	O	P	B	O	P	O	
Monoclorobenzene 20°C.....307	B	B	-	B	B	-	P	65	O	P	P	P	M	P	B	

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)	
								°C max								
Nafta.....	308	B	B	O	B	O	O	150	O	P	M	M	O	P	P	
Naftalina.....	309	O	O	B	O	O	O	70	O	P	M	M	O	P	P	
Nickel Ammonio Solfato.....	310	P	P	-	-	O	-	150	O	O	P	O	-	-	-	
Nicotina.....	311	P	P	-	M	B	-	65	O	O	O	O	O	B	P	
Nitrato di Alluminio.....	312	P	P	-	M	B	-	150	O	O	O	O	O	O	B	
Nitrato di Ammonio.....	313	M	M	P	M	O	B	150	O	O	B	B	B	B	B	
Nitrato di Argento.....	314	P	P	-	M	B	-	150	O	O	B	O	O	O	O	
Nitrato di Calcio.....	315	P	P	M	M	B	-	150	O	O	O	O	O	O	B	
Nitrato di Magnesio.....	316	P	P	M	M	O	B	150	O	-	-	-	-	-	-	
Nitrato di Mercurio.....	317	P	P	M	M	O	B	120	O	O	O	O	-	O	O	
Nitrato di Nichel.....	318	P	P	M	M	O	B	150	O	O	O	O	O	O	O	
Nitrato di Potassio.....	319	P	P	M	M	O	B	150	O	O	O	O	O	O	O	
Nitrato di Propilene.....	320	M	M	M	M	B	-	-	O	B	P	P	P	P	P	
Nitrato di Rame.....	321	P	P	P	M	O	B	150	O	O	B	O	O	O	O	
Nitrato di Sodio.....	322	M	M	M	B	O	-	150	O	O	B	O	O	B	P	
Nitrato di Zinco.....	323	P	P	P	M	B	-	150	O	-	-	-	-	-	-	
Nitrato Ferrico.....	324	P	P	M	M	O	-	150	O	O	O	O	O	O	B	
Nitrile acrilico.....	325	O	O	-	O	O	O	30	O	P	P	B	P	P	M	
Nitrito di Sodio.....	326	M	M	B	B	O	B	150	O	O	M	O	O	O	O	
Nitrobenzene.....	327	B	B	B	B	O	O	65	O	M	P	P	B	P	M	
Nitroglicerolo.....	328	M	M	-	B	B	-	-	O	O	B	B	O	B	-	
Nitrometano.....	329	B	B	-	B	O	-	-	O	B	P	M	P	B	P	
<b>Oleum.....</b>	<b>330</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>25</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	
Olio ASTM nr. 1.....	331	O	O	B	O	O	O	150	O	P	O	B	O	P	B	
Olio ASTM nr. 2.....	332	O	O	B	O	O	O	150	O	P	O	M	O	P	B	
Olio ASTM nr. 3.....	333	O	O	B	O	O	O	150	O	P	B	P	B	P	M	
Olio d'Arachide.....	334	M	M	O	B	O	O	150	O	B	O	B	O	P	O	
Olio di Colza.....	335	B	B	O	B	O	O	150	O	O	B	B	O	P	M	
Olio di Mais.....	336	O	O	O	O	O	O	150	O	M	O	O	O	M	B	
Olio di Ricino.....	337	O	O	O	O	O	O	150	O	B	O	O	O	O	O	
Olio d'Oliva.....	338	M	M	-	B	O	O	150	O	M	O	B	O	M	B	
Olio di Silicone.....	339	O	O	O	O	O	O	40	O	O	O	O	O	O	M	
Olio di Soia.....	340	B	B	O	O	O	O	150	O	M	O	B	O	P	O	
Olio lubrificante.....	341	O	O	B	O	O	O	150	O	P	O	B	O	P	B	
Olio minerale.....	342	B	B	-	O	O	O	150	O	P	O	B	O	P	B	
Olio per trasformatori.....	343	M	M	B	B	O	O	150	O	P	O	B	O	P	B	
Olio di Trementina.....	344	P	P	-	B	O	-	120	O	P	B	P	O	P	P	
Olio di Vaseline.....	345	B	B	O	O	O	O	150	O	O	O	B	O	P	B	
Ossalato d'Etile.....	346	P	P	-	-	O	-	35	O	O	P	M	O	O	-	
Ossicloruro di Fosforo.....	347	P	P	P	P	P	B	35	O	O	P	B	O	B	P	
Ossido d'Etile.....	348	P	P	-	-	O	-	-	O	M	P	M	P	P	P	
Ossido d'Etilene.....	349	P	P	P	M	B	O	150	O	B	P	P	P	O	M	
Ossido di Carbonio.....	350	B	B	O	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	O	
Ossido di Propilene.....	351	-	-	-	B	O	O	-	O	B	P	P	P	P	P	

N.B.: Vedi nota a pag. 64

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)	
								<sup>°C</sup> max								
Ossigeno gas .....352	B	B	O	O	O	O	B	150	O	O	M	B	O	B	O	
Ossigeno liquido .....353	P	P	B	M	O	-	-	120	O	O	P	B	O	P	O	
Ozono .....354	M	M	M	B	O	O	M	150	O	O	P	B	O	P	O	
<b>Paraffina .....355</b>	M	M	B	B	B	B	O	80	O	M	O	O	O	P	O	
Pentano .....356	B	B	B	B	B	-	O	120	O	P	O	B	O	P	P	
Pentossido di Fosforo .....357	M	M	-	-	B	-	-	120	O	-	-	-	-	-	-	
Perborato di Sodio .....358	P	P	-	B	O	B	-	-	O	-	P	B	O	M	-	
Perclorato di Potassio .....359	P	P	-	M	B	B	-	30	O	O	M	O	O	M	P	
Percloroetilene .....360	M	M	B	B	O	B	B	-	O	P	M	P	O	P	M	
Pergamanato di Potassio .....361	P	P	B	B	B	B	M	150	O	O	M	O	O	O	P	
Perossido di Sodio .....362	M	M	P	B	O	B	-	150	O	O	M	O	O	B	P	
Persolfato di Potassio .....363	P	P	-	M	B	B	-	80	O	O	B	B	O	O	P	
Petrolio grezzo .....364	M	M	M	B	O	-	O	80	O	P	B	P	O	P	M	
Piombo Tetraetile .....365	M	M	M	B	O	-	O	-	O	P	B	M	O	P	M	
Piridina .....366	M	M	B	B	B	-	O	-	O	M	P	P	M	P	M	
Pirogallolo .....367	M	M	B	B	B	-	-	30	O	-	-	-	-	-	-	
Potassa caustica .....368	M	M	-	B	O	O	O	80	O	O	B	O	B	B	M	
Propano .....369	O	O	O	O	O	O	O	150	O	B	O	O	O	M	M	
Propilamina .....370	-	-	-	-	-	-	-	-	O	P	P	P	P	P	P	
Protossido d'Azoto 40°C .....371	-	B	M	-	O	M	O	-	O	O	O	O	O	O	O	
<b>Resorcina .....372</b>	B	-	-	B	-	-	P	65	O	-	-	-	-	-	-	
<b>Salamoia .....373</b>	-	P	M	-	B	O	-	150	O	B	O	-	O	M	-	
Silicato di Potassio .....374	P	M	-	M	O	O	O	-	O	-	-	-	-	-	-	
Silicato di Sodio .....375	M	B	-	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
Soluzione di sapone .....376	B	B	-	B	O	O	-	70	O	O	O	B	O	B	O	
Soda caustica 70% .....377	B	M	M	O	B	O	O	80	O	O	B	O	B	O	O	
Solfato di Alluminio .....378	M	P	-	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
» di Ammonio .....379	P	P	M	B	B	B	B	150	O	O	O	O	B	O	B	
» di Bario .....380	P	P	-	M	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
» di Calcio .....381	P	P	B	B	O	O	O	150	O	-	-	-	-	-	-	
» di Magnesio .....382	P	P	-	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	O	
» di Nichel .....383	P	P	M	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	O	
» di Potassio .....384	P	P	-	B	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	O	
» di Sodio .....385	P	B	B	B	O	O	-	150	O	O	O	O	O	B	O	
» di Zinco .....386	B	B	M	B	O	B	-	150	O	O	O	O	O	B	O	
» Ferrico .....387	B	P	P	B	O	O	-	150	O	O	O	O	O	O	O	
» Rameico .....388	P	P	P	P	O	O	O	150	O	O	O	O	O	B	O	
Solfito di Potassio .....389	P	P	-	P	B	B	P	120	O	O	O	O	O	O	O	
Solfuro di Ammonio .....390	P	P	-	M	O	O	O	150	O	O	O	O	O	O	B	
Solfuro di Bario .....391	P	P	P	P	O	-	O	150	O	O	O	O	O	O	O	
» di Carbonio .....392	P	P	-	B	B	B	O	-	O	P	M	P	O	P	P	
» di Idrogeno .....393	P	P	P	-	O	O	-	80	O	O	P	B	P	-	P	
» di Potassio .....394	P	P	P	P	B	B	-	-	O	-	-	-	-	-	-	
» di Sodio 50% .....395	P	P	-	B	O	-	O	150	O	O	O	O	O	B	O	

N.B.: Vedi nota a pag. 64

- O** OTTIMO
- B** BUONO
- M** MEDIOCRE
- P** PESSIMO
- NESSUN DATO

**FLUIDO:**

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	HASTELLOY C	RILSAN®	ECTFE (HALAR®)	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
	°C max														
Solvente vernici .....	M	M	B	O	O	O	-	-	O	P	M	M	B	P	P
Stearato di Butile.....	P	P	-	M	O	B	-	30	-	B	B	P	O	P	B
Stirololo .....	B	B	-	O	O	-	B	-	O	P	P	P	B	P	P
<b>Tretabromometano .....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>P</b>
Tetracloroetano .....	P	P	-	-	O	-	-	-	O	P	P	P	O	P	P
Tetracloruro di Carbonio...	B	B	-	B	O	O	O	150	O	P	M	P	O	P	P
Tetraetile di Piombo .....	P	P	M	B	B	-	O	-	O	P	B	M	O	P	M
Tetraidrofurano.....	P	P	-	B	O	O	O	-	B	B	M	M	P	P	P
Tintura di Iodio.....	M	M	B	B	O	-	P	90	O	B	O	B	O	O	B
Tiosolfato di Sodio.....	P	P	M	B	O	O	O	150	O	O	B	O	O	B	O
Toluene-Toluolo .....	O	O	O	O	O	O	O	150	O	P	P	P	O	P	P
Triacetato di Glicerolo .....	B	B	-	O	O	O	-	-	O	O	B	B	P	B	O
Tributilfosfato .....	P	P	B	B	O	B	-	25	O	O	P	P	M	B	-
Tricloroetilene.....	M	M	-	B	B	O	B	150	O	P	M	P	O	P	B
Trietilamina.....	P	P	-	B	O	-	-	65	O	M	B	M	B	M	M
Triisopropilbenzene.....	-	-	-	-	-	-	-	-	O	P	O	P	O	P	P
Trinitrato di Glicerina.....	B	B	-	B	O	O	-	-	O	O	B	B	O	B	-
Trinitrotoluene.....	P	P	-	B	O	-	-	-	O	P	P	B	B	P	-
<b>Urea.....</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>120</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
<b>Vapore d'acqua &lt;130°C.</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>150</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>M</b>	<b>B</b>
Vino .....	P	P	-	B	O	O	O	120	O	-	-	-	-	-	-
<b>Xilene - Xilolo .....</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>70</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>P</b>
<b>Zolfo liquido 60°C.....</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>B</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>B</b>

N.B.: Vedi nota a pag. 64

**CORRISPONDENZE CHIMICHE:**

Acetato di Pentile .....	Acetato d'Amile	Gas esilarante.....	Protossido d'Azoto
Acido Benzene-dicarbossilico .....	AcidoFtalico	Gesso .....	Solfato di Calcio
Acido Dodecanico .....	Acido Laurico	Idrobromato di Potassa.....	Bromuro di Potassio
Acido Muratico .....	Acido Cloridrico	Idrogenosolfato di sodio.....	Solfato di sodio
Acido Pirogallico .....	Pirogallolo	Iodio .....	Ioduro di Potassio
Acido Propanoico .....	Acido Propionico	Isopropanolo.....	Alcool isopropilico
Acido solforico fumante .....	Oleum	Lisciva di Soda .....	Idrossido di Sodio
Alcol Isobutilico .....	Isobutanolo	Metil Pentanone .....	Diacetone
Alcool laurico .....	Dodecanolo	Metilbenzene .....	Toluene
Amminobenzene .....	Anilina	Nitrato di Glicerolo .....	Nitroglicerolo
Barbottina .....	Solfato di Bario	Nitroglicerina.....	Trinitrato di Glicerina
Barite .....	Solfato di Bario	Pentanolo .....	Alcool Amilico
Benzenetriolo .....	Pirogallolo	Peridrolo .....	Acqua ossigenata
Biossido d'Idrogeno .....	Acqua ossigenata	Refrigeranti.....	Freon
Biossido di Carbonio .....	Anidride carbonica	Sale da cucina .....	Cloruro di Sodio
Biossido di Zolfo .....	Anidride solforosa	Sale fissativo.....	Iposolfito di Sodio
Butanolo .....	Alcool Butilico	Salnitro del Cile .....	Nitrato di Sodio
Butanone.....	Metiletilacetone	Silvite .....	Cloruro di Potassio
Butilacetato.....	Acetato di Butile	Soda .....	Carbonato di Sodio
Calomelato .....	Cloruro Mercurioso	Solfato d'Alluminio - Potassio.....	Allume
Catrame vegetale.....	Creosoto	Solfito di Sodio .....	Disolfito di Sodio
Cherosene .....	Petrolio	Spato pesante.....	Solfato di Bario
Cianuro di Metile.....	Acetonitrile	Stirene .....	Stirololo
Clorobromometano .....	Gas naturale	Tannino .....	Acido Tannico
Cloruro di Pentile.....	Cloruro d'Amile	Tetraborato di Sodio.....	Borace
Destrosio .....	Glucosio	Tiosolfato di Sodio.....	Iposolfito di Sodio
Disolfato di Potassio.....	Idrogenosolfato di Potassio	Triclorometano .....	Clorofornio
Emiossido d'Azoto .....	Protossido d'Azoto	Trietilfosfato .....	Tributilfosfato
Esaidrobenezene .....	Cicloesano	Triiodometano .....	Iodoformio
Esone .....	Metil-iso-butilcetone	Trinitrofenolo .....	Acido Picrico
Essenza di Mirbana .....	Nitrobenzene	Tritolo .....	Trinitrotoluene
Etanolo mono clorato .....	Cloridrina d'Etile	Vetriolo blu .....	Solfato Rameico
Etilglicole.....	Cellosolve	Xilene .....	Dimetilbenzene
Gas carbonico .....	Anidride carbonica		