



## TABELLE PER LA SCELTA DEI MATERIALI IN FUNZIONE DEL FLUIDO

Le tabelle che seguono vogliono supportare i tecnici nella scelta del materiale più adatto in funzione del tipo di fluido. Le indicazioni fornite sono basate sui dati tecnici forniti dai produttori, sono indicative, essendo troppe le variabili che possono intervenire sui risultati di un'applicazione.

Per la scelta della tenuta e dei rivestimenti le temperature minime e massime di lavoro sono le seguenti:

PTFE (TEFLON):	-60°C / +200°C
EPDM:	-35°C / +130°C
NBR (BUNA®):	-25°C / +100°C
CR (NEOPRENE®):	-20°C / +100°C
FKM (VITON®):	-20°C / +200°C
NR (naturale):	-40°C / + 80°C
MQ (silicone):	-60°C / +190°C

Le indicazioni hanno il seguente significato:

- O** OTTIMO - Resistenza ottima (attacco nullo o molto debole)
- B** BUONO - Resistenza buona (attacco limitato)
- M** MEDIOCRE - Resistenza mediocre (attacco forte)
- P** PESSIMO - Resistenza pessima (assolutamente da non usare)
- NESSUN DATO

FLUIDO:	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Acetaldeide.....1	M	M	B	B	O	O	B	P	M	P	M	M
Acetale.....2	-	-	-	-	O	O	-	-	-	-	-	-
Acetammide.....3	-	-	-	-	O	O	-	-	-	-	-	-
Acetato di Amile.....4	M	M	B	B	O	O	O	P	P	P	B	P
» di Ammonio.....5	-	-	P	O	O	O	-	-	-	-	-	-
» di Butile.....6	-	-	P	-	B	O	O	B	O	P	B	P
» di Cellulosa.....7	-	-	B	-	B	O	B	O	M	P	B	O
» di Etile.....8	P	P	B	B	O	O	B	M	M	P	B	M
» di Metile.....9	P	P	O	B	O	O	B	P	B	P	P	P
» di Piombo.....10	P	P	M	B	B	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	O	O	B	B	M	B	P
» di Sodio.....13	P	P	M	B	B	O	O	B	B	P	O	-
» di Vinile.....14	-	-	-	B	O	O	O	O	O	O	O	P
Acetilene.....15	O	O	P	B	O	O	O	O	B	O	O	B
Aceto.....16	P	P	-	B	O	O	O	B	O	M	O	O
Acetofenone.....17	M	M	-	B	B	O	O	P	P	P	M	M
Acetone.....18	O	O	O	B	O	O	O	P	B	P	B	M
Aceto Nitrile.....19	-	-	-	B	B	O	-	-	-	-	-	-
Acidi Grassi.....20	P	P	M	B	O	O	P	B	B	O	P	B



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

FLUIDO:

	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Acido Palmitico .....65	P	P	B	B	O	O	B	O	B	O	B	M
» Perclorico .....66	P	P	P	P	P	O	B	M	B	O	M	P
» Picrico .....67	P	P	P	B	B	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	-	-	-	-	-	-
» Solfidrico umido .....70	P	P	P	M	B	O	O	M	O	M	M	M
» Solforico 10-50% .....71	P	P	P	P	P	O	O	M	B	O	B	M
» Solforico 60-70% .....72	P	P	P	P	P	O	M	P	M	O	P	P
» Solforico 95% .....73	P	P	P	P	M	O	M	P	P	O	P	P
» Solforoso .....74	P	P	P	M	O	O	O	P	M	O	M	B
» Stearico .....75	M	M	B	B	O	O	B	B	B	O	B	O
» Succinico .....76	M	M	M	B	B	O	O	O	O	O	B	P
» Tannico .....77	P	P	P	B	B	O	O	O	O	O	O	B
» Tartarico .....78	P	P	P	B	O	O	-	O	O	-	O	O
» Tricloroacetico .....79	P	P	P	P	P	O	B	M	M	P	B	M
Acqua + Anidr. Carbonica .....80	P	P	M	B	O	O	B	-	-	-	-	-
» di Bromo .....81	P	P	P	P	P	O	B	P	P	O	P	P
» di Cloro .....82	P	P	P	P	P	O	B	P	P	O	P	P
» di mare .....83	P	P	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O
» di piscina .....84	M	M	O	B	O	O	O	M	-	-	-	-
» dolce .....85	M	M	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
» ossigenata .....86	P	P	P	P	B	O	O	B	O	O	B	O
Acqua Regia .....87	P	P	-	P	P	O	M	M	M	M	M	M
Acrilato di Etile .....88	B	B	-	B	B	O	M	M	P	M	-	M
Acrilonitrile .....89	O	O	O	O	O	O	P	P	B	P	P	M
Alcool .....90	O	O	O	O	O	O	O	B	O	B	O	B
Alcool Amilico .....91	O	O	O	O	O	O	O	B	O	B	B	P
» Benzilico .....92	O	O	O	O	O	O	B	P	B	O	P	B
» Butilico .....93	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	B
» Esilico .....94	O	O	O	O	O	O	M	O	B	O	O	B
» Etilico .....95	O	O	O	O	O	O	O	B	O	B	O	B
» Isopropilico .....96	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	B
» Metilico .....97	O	O	O	O	O	O	O	B	B	O	O	O
Aldeide benzoica .....98	P	P	P	B	B	O	O	P	P	P	-	P
Allume .....99	P	P	B	P	B	O	O	B	O	O	O	B
Amido .....100	B	B	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Ammoniaca 30% .....101	P	P	P	B	O	O	-	-	-	-	-	-
Ammoniaca concentrata .....102	P	P	P	B	O	O	O	B	O	P	O	M
Anidride Acetica .....103	P	P	B	B	B	O	B	M	B	P	B	B
Anidride Carbonica umida .....104	P	P	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Anidride Solforica .....105	P	P	O	O	O	O	B	P	P	O	M	B
Anidride Solforosa umida .....106	P	P	P	P	B	O	O	P	M	O	M	B
Anidride Fosforica .....107	P	P	-	-	B	O	-	-	-	-	-	-
Anidride Ftalica .....108	B	B	M	B	O	O	O	O	O	O	O	O

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

FLUIDO:

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Acido Acetico.....21	P	P	P	P	O	O	O	M	M	M	B	B
» Acetilsalicilico.....22	-	-	-	M	B	O	-	-	-	-	-	-
» Adipico.....23	-	-	-	B	B	O	O	O	O	O	O	-
» Arsenico.....24	P	P	B	M	B	O	O	O	O	O	B	O
» Benzoico.....25	P	P	B	B	B	O	O	O	O	O	O	O
» Borico.....26	P	P	M	-	O	O	O	O	O	O	O	O
» Bromidrico.....27	P	P	P	P	P	O	O	P	B	O	M	P
» Butirrico.....28	P	P	P	B	B	O	P	B	P	B	M	P
» Carbonico.....29	P	P	-	B	O	O	O	B	B	B	B	O
» Cianidrico.....30	M	M	P	B	B	O	O	B	B	O	B	M
» Citrico.....31	P	P	P	P	M	O	O	O	O	O	O	O
» Clorico.....32	P	P	P	P	P	O	O	M	B	O	M	P
» Cloridico 10%.....33	P	P	P	P	P	O	O	B	O	O	B	M
» Cloridrico conc.....34	P	P	P	P	P	O	O	M	M	B	M	M
» Cloroacetico.....35	P	P	P	P	P	O	B	B	B	O	M	P
» Clorosolfonico umido....36	P	P	P	P	P	O	P	P	P	S	P	P
» Cresilico.....37	-	-	P	B	B	O	-	P	P	O	P	-
» Cromico.....38	P	P	P	P	B	O	B	P	P	O	P	M
» Dicloracetico.....39	P	P	-	-	-	O	B	M	M	B	M	-
» Fenico.....40	M	M	P	B	O	O	B	P	P	O	P	P
» Fluoborico.....41	-	-	-	-	O	O	M	P	B	P	B	-
» Fluoridico max 70%....42	P	P	-	P	P	O	M	P	M	B	M	-
» Fluoridrico 100%.....43	P	P	B	P	-	O	M	P	M	O	M	-
» Fluorosilicico.....44	P	P	M	P	O	O	O	B	B	O	O	P
» Formico anidro.....45	P	P	B	P	O	O	O	B	O	M	O	B
» Fosforico 20%.....46	P	P	P	B	B	O	O	B	B	O	B	M
» Fosforico conc.....47	P	P	P	B	B	O	B	M	M	O	P	P
» Ftalico.....48	M	M	M	B	O	O	O	O	O	O	O	O
» fumante, Oleum.....49	M	M	P	M	M	O	B	M	M	O	M	M
» Gallico.....50	P	P	B	B	O	O	B	B	O	O	O	O
» Glicolico.....51	P	P	-	B	B	O	O	O	O	O	O	O
» Lattico.....52	P	P	P	M	B	O	O	B	B	O	B	-
» Laurico.....53	-	-	-	B	B	O	-	-	-	-	-	-
» Linoleico.....54	P	P	M	P	B	O	P	P	P	-	-	B
» Maleico.....55	P	P	M	B	B	O	B	O	O	O	B	P
» Malico.....56	P	P	P	P	O	O	-	B	P	B	-	-
» Nicotinico.....57	P	P	-	-	B	O	O	M	M	B	M	M
» Nitrico 5%.....58	P	P	P	B	O	O	B	P	B	B	P	P
» Nitrico conc. 65%.....59	P	P	P	B	O	O	M	P	M	B	P	P
» Nitrico 100%.....60	P	P	P	P	O	O	M	P	P	B	P	P
» Nitrico fumante.....61	P	P	P	B	O	O	P	P	P	B	P	P
» Nitrico-Cloridrico.....62	P	P	P	P	P	O	M	M	M	B	M	M
» Oleico.....63	P	P	B	B	O	O	M	B	M	O	P	M
» Ossalico saturo.....64	P	P	B	P	P	O	O	B	B	O	B	B



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

FLUIDO:

	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)	
Anilina.....	109	P	P	P	B	B	O	B	M	M	O	M	B
Asfalto.....	110	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
Benzaldeide.....	112	O	O	O	O	O	O	P	P	P	-	-	P
Benzene, Benzolo.....	113	O	O	O	O	O	O	P	P	P	B	P	P
Benzina con piombo.....	114	M	M	O	O	O	O	P	B	B	O	P	P
Benzina senza piombo.....	115	M	M	O	O	O	O	P	M	B	O*	P	P
Bicarbonato di Sodio.....	116	M	M	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Biossido di Cloro umido .....	117	P	P	P	P	P	O	M	P	P	O	P	M
Biossido di Sodio.....	118	P	P	P	B	O	O	O	B	B	O	B	P
Birra .....	119	P	P	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Bisolfato di sodio .....	120	P	P	B	B	O	O	-	B	B	B	P	-
Borace .....	121	B	B	O	O	O	O	O	B	O	O	B	B
Borato di Potassio .....	122	P	P	-	-	O	O	O	O	O	O	O	B
Borato di Sodio .....	123	M	M	P	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Bromo liquido.....	124	P	P	M	P	P	O	-	P	P	O	P	M
Bromo, vapore 25%.....	125	P	P	M	P	P	O	P	P	P	O	P	P
Bromuro di Ammonio 8% ....	126	P	P	P	P	M	O	O	-	-	-	-	-
Bromuro di Calcio 35%.....	127	P	P	M	P	P	O	-	-	-	-	-	-
Bromuro di Etilene .....	128	P	P	-	B	O	O	P	M	M	B	P	P
Bromuro di Litio .....	129	P	P	-	M	B	O	O	O	O	O	O	O
Bromuro di Metile.....	130	P	P	M	B	B	O	P	P	P	O	P	P
Bromuro di Potassio.....	131	P	P	-	P	M	O	O	O	O	O	B	P
Bromuro di Sodio .....	132	P	P	M	M	B	O	-	-	-	-	-	-
Burro.....	133	P	P	-	B	O	O	O	B	O	O	P	O
Butilfenolo.....	134	M	M	B	M	B	O	P	P	P	B	P	P
Butadiene .....	135	O	O	O	O	O	O	P	P	M	B	P	M
Butano.....	136	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	P	M
Caffè.....	137	M	M	O	B	O	O	O	P	O	O	O	O
Candeggina.....	138	P	P	P	M	M	O	B	B	B	O	M	B
Calce .....	139	B	B	O	P	O	O	O	P	-	-	-	-
Carbonato di Ammonio .....	140	P	P	P	B	O	O	O	B	B	P	O	M
Carbonato di Bario.....	141	B	B	B	B	O	O	O	O	B	O	O	O
Carbonato di Calcio .....	142	M	M	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Carbonato di Potassio .....	143	B	B	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Carbonato di Sodio .....	144	B	B	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Catrame.....	145	M	M	O	P	O	O	P	M	M	O	P	B
Cellosolve .....	146	P	P	O	B	O	O	B	-	-	M	P	-
Cherosene .....	147	B	B	O	O	O	O	P	O	M	O	P	P
Chetoni.....	148	B	B	M	B	O	O	P	P	P	P	P	P
Cianuro di Potassio .....	149	P	P	P	M	B	O	O	O	O	O	O	O
Cianuro di Sodio .....	150	P	P	P	B	B	O	O	O	O	O	O	O
Cicloesano .....	151	M	M	B	B	B	O	P	O	P	O	P	M
Clorato di Potassio.....	152	M	M	P	B	O	O	O	M	O	O	B	P

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

FLUIDO:	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Clorato di Sodio.....153	M	M	P	B	O	O	O	B	O	O	M	P
Cloridrina d'Etile.....154	M	M	P	B	B	O	B	M	B	O	B	M
Clorito di Sodio.....155	M	M	-	M	B	O	O	P	P	O	P	-
Cloro liquido.....156	P	P	P	M	M	O	M	M	P	O	P	M
Cloro-bromometano.....157	P	P	-	M	B	O	M	P	P	O	P	P
Clorobenzene.....158	P	P	-	B	O	O	P	P	P	O	P	P
Cloroformio.....159	P	P	M	P	B	O	P	P	P	B	P	M
Cloroprene.....160	P	P	-	M	B	O	P	P	P	O	P	P
Cloruro di Acetile.....161	P	P	P	P	B	O	-	-	P	O	-	-
» di Alluminio.....162	P	P	P	P	P	O	O	O	O	O	O	B
» di Amile.....163	P	P	P	P	P	O	P	P	P	-	P	M
» di Ammonio.....164	P	P	P	P	P	O	O	O	O	O	O	-
» di Bario.....165	P	P	B	M	B	O	O	O	O	O	O	O
» di Benzile.....166	P	P	B	M	B	O	P	P	P	O	M	M
» di Butile.....167	P	P	M	M	B	O	-	-	-	-	-	-
» di Calcio.....168	M	M	B	M	B	O	O	O	O	O	O	O
» di Cobalto.....169	P	P	-	P	-	O	B	P	O	O	O	O
» di Cromo.....170	P	P	P	P	P	O	-	-	-	-	-	-
» di Etile.....171	M	M	B	M	B	O	O	O	B	O	M	P
» di Etilene.....172	P	P	-	M	B	O	M	M	P	B	P	M
» di Litio.....173	B	B	B	M	B	O	O	O	O	O	O	O
» di Magnesio.....174	P	P	B	M	B	O	O	O	O	O	O	O
» di Metile.....175	P	P	B	M	B	O	M	P	P	O	P	P
» di Metilene.....176	P	P	B	M	B	O	P	P	P	M	P	P
» di Nichel.....177	P	P	P	M	M	O	O	O	O	O	O	O
» di Piombo.....178	P	P	-	M	B	O	-	-	B	B	-	-
» di Potassio.....179	P	P	B	M	M	O	O	O	O	O	O	O
» di Rame.....180	P	P	B	P	M	O	O	B	B	O	O	O
» di Sodio.....181	M	M	B	M	B	O	O	O	B	O	O	O
» di Tionile.....182	P	P	P	P	P	O	B	P	P	O	P	P
» di Vinile.....183	P	P	-	M	B	O	B	P	P	-	P	-
» di Zinco.....184	P	P	P	P	P	O	O	O	O	O	O	O
» di Zolfo.....185	P	P	P	M	B	O	P	P	P	O	P	P
» Ferrico.....186	P	P	P	P	P	O	O	B	O	O	O	O
» Ferroso.....187	P	P	P	P	P	O	O	B	B	O	O	O
» Mercurioso.....188	P	P	P	P	B	O	O	P	B	O	O	O
Colla.....189	P	P	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Creosoto.....190	M	M	B	B	O	O	P	O	P	O	P	P
Cresolo.....191	P	P	B	B	O	O	P	M	M	O	P	P
Cromato di Potassio.....192	P	P	B	M	B	O	O	B	O	O	O	P
Destrina.....193	-	-	-	-	B	O	O	O	O	O	O	O
Diacetone.....194	P	P	-	B	O	O	-	-	-	-	-	-
Dibenzilsebacato.....195	P	P	-	B	O	O	O	P	P	O	P	P
Dibutilftalato.....196	P	P	B	B	B	O	B	P	P	B	P	B

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

FLUIDO:	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Dicicloesamina.....	197	-	-	-	-	O	P	M	P	P	P	P
Dicloroacetato di Metile .....	198	P	P	-	M	B	O	M	M	M	M	M
Diclorobenzene.....	199	P	P	-	B	O	O	P	P	O	P	P
Dicloroetano.....	200	M	M	P	B	O	O	M	M	P	B	M
Dicloroetilene.....	201	P	P	P	M	B	O	P	B	M	B	P
Diclorometano .....	202	P	P	-	B	O	O	P	P	P	M	P
Dicromato di Potassio .....	203	P	P	M	M	B	O	O	B	O	B	M
Diesel.....	204	B	B	B	O	O	O	P	O	B	O	P
Dietilamina.....	205	B	B	-	B	O	O	B	M	M	P	B
Dietilbenzene.....	206	M	M	-	B	B	O	P	P	P	O	P
Diisobutilcetone.....	207	O	O	-	O	O	O	B	P	P	P	B
Diisopropilcetone.....	208	P	P	-	B	O	O	O	P	P	P	-
Diluyente per vernici .....	209	M	M	-	B	O	O	P	P	P	P	P
Dimetilbenzene .....	210	M	M	-	M	B	O	P	P	P	O	P
Dimetilformammide .....	211	P	P	-	-	O	O	O	M	B	M	B
Dimetilftalato .....	212	M	M	-	M	B	O	B	P	P	B	P
Dimetilidrazina.....	213	P	P	-	M	B	O	O	B	B	P	-
Diossano .....	214	M	M	-	B	B	O	B	P	P	M	P
Disolfato di Sodio .....	215	P	P	-	B	O	O	O	O	O	O	O
Dodecanolo.....	216	-	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O
DOWTHERM A e E .....	217	B	B	O	O	O	O	M	M	M	O	P
Elio .....	218	P	P	B	B	O	O	O	O	O	O	O
Epicloridrina.....	219	P	P	-	B	O	O	P	P	P	P	P
Eptano.....	220	B	B	B	B	O	O	M	O	O	O	M
Esaldeide .....	221	-	-	-	-	-	O	O	P	O	M	P
Esano.....	222	B	B	B	B	O	O	M	O	M	O	P
Esanolo .....	223	M	M	B	B	O	O	M	O	B	O	B
Etanolo .....	224	B	B	B	O	O	O	O	B	O	B	O
Essenza di Trementina.....	225	M	M	B	B	O	O	P	B	P	O	P
Esteri acido monocloroacetico .....	226	P	P	B	-	B	O	O	M	M	M	P
Etere Dietilico.....	227	M	M	M	M	B	O	M	P	M	P	P
Etere Dimetilico .....	228	P	P	M	B	B	O	O	M	M	M	B
Etere Etilico.....	229	B	B	B	B	B	O	M	P	M	P	P
Etere Isopropilico .....	230	M	M	B	-	B	O	P	B	B	P	P
Etere solforico.....	231	P	P	-	M	B	O	M	P	M	P	P
Etilbenzene .....	232	O	O	-	O	O	O	P	P	P	O	P
Etilmercaptano.....	233	P	P	-	M	O	O	P	P	P	O	P
Fenilidrazina.....	234	P	P	-	-	P	O	M	P	M	O	B
Fenolo.....	235	M	M	P	B	O	O	B	P	P	O	P
Fluorobenzene.....	236	P	P	-	-	O	O	P	P	P	O	P
Fluoruro di Alluminio.....	237	M	M	M	P	P	O	O	O	O	O	B
Fluoruro di Ammonio 25%.....	238	P	P	P	P	P	O	O	O	O	O	O
Fluoruro di Sodio.....	239	P	P	P	P	B	O	O	-	-	B	-
Formaldeide 35-50%.....	240	P	P	O	B	O	O	O	B	B	O	O

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

FLUIDO:	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Fosfato di Ammonio.....241	P	P	P	M	O	O	O	O	O	O	B	B
Fosfato di Calcio .....242	P	P	-	M	B	O	O	O	O	O	O	O
Fosfato di Sodio.....243	P	P	-	B	O	O	O	O	O	O	O	P
Fosfato Trisodico.....244	P	P	-	B	B	O	O	O	O	O	O	O
Fosgene liquido.....245	-	-	-	-	B	O	B	B	O	O	M	M
Freon F11 - F12.....246	P	P	B	B	O	O	P	B	B	B	M	M
Freon F22.....247	P	P	B	B	O	O	O	M	O	P	O	P
Ftalato di Dimetile DMP.....248	P	P	-	M	B	O	B	P	P	B	P	-
Furano .....249	P	P	-	-	O	O	M	P	P	M	P	P
Furfurolo.....250	P	P	B	B	O	O	B	P	B	P	M	P
Gas di Cloro umido .....251	P	P	P	P	P	O	O	P	M	O	P	-
Gas metano .....252	B	B	B	O	O	O	P	O*	B	O	M	B
Gas naturale .....253	B	B	B	O	O	O	P	O	B	O	M	B
Gasolio .....254	B	B	B	O	O	O	P	B	M	O	P	P
Gelatina acquosa .....255	P	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Glicerina.....256	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Glicole .....257	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Glicole di Etile.....258	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Glucosio.....259	M	M	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Grasso di lana .....260	O	O	O	O	O	O	M	O	B	O	B	B
Grasso di Silicone .....261	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Grasso minerale .....262	O	O	O	O	O	O	M	O	O	O	M	B
Grasso vegetale e animale ....263	O	O	O	O	O	O	M	O	O	O	M	B
Itrato d'Ildrazina.....264	P	P	P	B	O	O	O	B	B	O	M	M
Idrochinone.....265	M	M	B	B	B	O	-	M	-	P	B	-
Idrogeno gassoso .....266	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	B	M
Idrogeno Fosforato.....267	P	P	-	B	O	O	-	P	B	O	O	-
Idrogeno Solforato .....268	P	P	P	M	O	O	O	M	O	M	M	M
Idrogenosolfato di Potassio .....269	P	P	-	-	O	O	O	O	O	O	O	B
Idrossido di Alluminio.....270	P	P	B	-	O	O	O	O	O	O	O	O
Idrossido di Ammonio.....271	P	P	P	B	O	O	O	B	O	M	O	B
Idrossido di Bario.....272	M	M	P	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Idrossido di Calcio.....273	P	P	M	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Idrossido di Magnesio.....274	B	B	B	B	O	O	O	B	O	O	B	O
Idrossido di Potassio 25%.....275	B	B	M	B	O	O	O	B	O	B	B	M
Idrossido di Sodio.....276	M	M	M	B	B	O	O	B	O	B	O	O
Inchiostro.....277	P	P	-	B	O	O	O	O	O	B	O	O
Iodoformio .....278	P	P	B	B	O	O	O	-	-	-	-	-
Ioduro di Potassio 70%.....279	M	M	M	B	B	O	O	O	O	O	B	O
Ipoclorito di Calcio.....280	P	P	P	P	P	O	O	M	M	O	P	B
Ipoclorito di Potassio.....281	P	P	-	M	B	O	-	-	-	-	-	-
Ipoclorito di Sodio.....282	P	P	P	P	P	O	B	B	B	O	M	B
Iposolfito di Sodio.....283	P	P	P	P	B	O	O	B	O	O	B	O
Isobutanolo.....284	P	P	-	M	B	O	O	B	O	O	O	O

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

FLUIDO:	GS 400	WCB / AI05	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Isoottano .....	285	O	O	O	O	O	P	O	B	O	P	P
Isopropanolo .....	286	P	P	-	M	B	O	B	O	O	O	B
Lanolina.....	287	B	B	B	B	O	O	M	O	B	O	B
Latte.....	288	P	P	M	B	O	O	O	O	O	O	O
Liquame.....	289	P	P	M	M	B	O	-	B	B	-	-
Liquido idraulico H, HL, HPL...290	290	O	O	O	O	O	O	P	O	B	O	P
Liquido idraulico HSB.....	291	O	O	O	O	O	O	P	O	M	O	P
Liquido idraulico HSD .....	292	O	O	O	O	O	O	P	P	P	O	P
Margarina.....	293	B	B	-	B	O	O	P	O	B	O	P
Melassa.....	294	M	M	B	B	O	O	O	O	O	O	O
Mercurio.....	295	M	M	P	B	O	O	O	O	O	O	O
Metacrilato di Metile.....	296	P	P	-	B	B	-	P	P	P	P	M
Metafosfato di Sodio.....	297	P	P	-	M	O	O	O	B	O	O	-
Metano.....	298	O	O	B	O	O	O	P	O	P	B	P
Metanolo.....	299	B	B	B	B	O	O	B	B	O	O	O
Metilamina.....	300	P	P	-	-	O	O	O	M	O	M	O
Metil-butil-cetone.....	301	P	P	-	-	O	O	O	P	P	P	P
Metil-cellosolve.....	302	M	M	-	B	O	O	-	P	O	P	-
Metilcloroformio.....	303	P	P	M	P	B	O	P	P	P	O	P
Metil-etil-cetone.....	304	B	B	B	B	O	O	O	P	P	P	P
Metil-etil-glicole.....	305	B	B	-	B	O	O	B	P	M	M	M
Metil-isobutil-cetone.....	306	P	P	-	M	B	O	M	P	P	P	P
Miscela aria-ozono.....	307	M	M	M	B	O	O	O	P	B	O	P
Monoclorobenzene 20°C.....	308	B	B	-	B	B	O	P	P	P	M	P
Nafta.....	309	B	B	O	B	O	O	P	M	M	O	P
Naftalina.....	310	O	O	B	O	O	O	P	M	M	O	P
Nickel Ammonio Solfato.....	311	P	P	-	-	O	O	O	P	O	-	-
Nicotina.....	312	P	P	-	M	B	O	O	O	O	O	B
Nitrato di Alluminio.....	313	P	P	-	M	B	O	O	O	O	O	B
Nitrato di Ammonio.....	314	M	M	P	M	O	O	O	B	B	B	B
Nitrato di Argento.....	315	P	P	-	M	B	O	O	B	O	O	O
Nitrato di Calcio.....	316	P	P	M	M	B	O	O	O	O	O	B
Nitrato di Magnesio.....	317	P	P	M	M	O	O	-	-	-	-	-
Nitrato di Mercurio.....	318	P	P	M	M	O	O	O	O	O	-	O
Nitrato di Nichel.....	319	P	P	M	M	O	O	O	O	O	O	O
Nitrato di Potassio.....	320	P	P	M	M	O	O	O	O	O	O	O
Nitrato di Propilene.....	321	M	M	M	M	B	O	B	P	P	P	P
Nitrato di Rame.....	322	P	P	P	M	O	O	O	B	O	O	O
Nitrato di Sodio.....	323	M	M	M	B	O	O	O	B	O	O	B
Nitrato di Zinco.....	324	P	P	P	M	B	O	-	-	-	-	-
Nitrato Ferrico.....	325	P	P	M	M	O	O	O	O	O	O	B
Nitrile acrilico.....	326	O	O	-	O	O	O	P	P	B	P	M
Nitrito di Sodio.....	327	M	M	B	B	O	O	O	M	O	O	O
Nitrobenzene.....	328	B	B	B	B	O	O	M	P	P	B	M





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

FLUIDO:

	GS 400	WCB / A 105	BRONZO-ALL.	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Nitroglicerolo.....329	M	M	-	B	B	O	O	B	B	O	B	-
Nitrometano.....330	B	B	-	B	O	O	B	P	M	P	B	P
Oleum .....331	P	P	P	M	M	O	B	M	M	O	M	M
Olio ASTM nr. 1 .....332	O	O	B	O	O	O	P	O	B	O	P	B
Olio ASTM nr. 2 .....333	O	O	B	O	O	O	P	O	M	O	P	B
Olio ASTM nr. 3 .....334	O	O	B	O	O	O	P	B	P	B	P	M
Olio d'Arachide.....335	M	M	O	B	O	O	B	O	B	O	P	O
Olio di Colza .....336	B	B	O	B	O	O	O	B	B	O	P	M
Olio di Mais.....337	O	O	O	O	O	O	M	O	O	O	M	B
Olio di Ricino .....338	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O
Olio d'Oliva.....339	M	M	-	B	O	O	M	O	B	O	M	B
Olio di Silicone.....340	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	M
Olio di Soia .....341	B	B	O	O	O	O	M	O	B	O	P	O
Olio lubrificante.....342	O	O	B	O	O	O	P	O	B	O	P	B
Olio minerale.....343	B	B	-	O	O	O	P	O	B	O	P	B
Olio per trasformatori .....344	M	M	B	B	O	O	P	O	B	O	P	B
Olio di Trementina .....345	P	P	-	B	O	O	P	B	P	O	P	P
Olio di Vaselina.....346	B	B	O	O	O	O	O	O	B	O	P	B
Ossalato d'Etile .....347	P	P	-	-	O	O	O	P	M	O	O	-
Ossicloruro di Fosforo.....348	P	P	P	P	P	O	O	P	B	O	B	P
Ossido d'Etile.....349	P	P	-	-	O	O	M	P	M	P	P	P
Ossido d'Etilene.....350	P	P	P	M	B	O	B	P	P	P	O	M
Ossido di Carbonio .....351	B	B	O	O	O	O	O	O	O	O	B	O
Ossido di Propilene .....352	-	-	-	B	O	O	B	P	P	P	P	P
Ossigeno gas.....353	B	B	O	O	O	O	O	M	B	O	B	O
Ossigeno liquido .....354	P	P	B	M	O	O	O	P	B	O	P	O
Ozono .....355	M	M	M	B	O	O	O	P	B	O	P	O
Paraffina.....356	M	M	B	B	B	O	M	O	O	O	P	O
Pentano.....357	B	B	B	B	B	O	P	O	B	O	P	P
Pentossido di Fosforo.....358	M	M	-	-	B	O	-	-	-	-	-	-
Perborato di Sodio.....359	P	P	-	B	O	O	-	P	B	O	M	-
Perclorato di Potassio .....360	P	P	-	M	B	O	O	M	O	O	M	P
Percloroetilene.....361	M	M	B	B	O	O	P	M	P	O	P	M
Pergamanato di Potassio.....362	P	P	B	B	B	O	O	M	O	O	O	P
Perossido di Sodio.....363	M	M	P	B	O	O	O	M	O	O	B	P
Persolfato di Potassio.....364	P	P	-	M	B	O	O	B	B	O	O	P
Petrolio grezzo.....365	M	M	M	B	O	O	P	B	P	O	P	M
Piombo Tetraetile.....366	M	M	M	B	O	O	P	B	M	O	P	M
Piridina .....367	M	M	B	B	B	O	M	P	P	M	P	M
Pirogallolo .....368	M	M	B	B	B	O	-	-	-	-	-	-
Potassa caustica.....369	M	M	-	B	O	O	O	B	O	B	B	M
Propano .....370	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	M	M
Propilamina .....371	-	-	-	-	-	O	P	P	P	P	P	P
Protossido d'Azoto 40°C.....372	-	B	M	-	O	O	O	O	O	O	O	O

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

FLUIDO:	GS 400	WCB / A105	BRONZO-ALL	AISI 420	AISI 316	PTFE	EPDM	NBR (BUNA®)	CR (NEOPRENE®)	FKM (VITON®)	NR (NATURALE)	MQ (SILICONE)
Resorcina.....373	B	-	-	B	-	O	-	-	-	-	-	-
Salamoia.....374	-	P	M	-	B	O	B	O	-	O	M	-
Silicato di Potassio.....375	Y	M	-	M	O	O	-	-	-	-	-	-
Silicato di Sodio.....376	M	B	-	B	O	O	O	O	O	O	O	O
Soluzione di sapone.....377	B	B	-	B	O	O	O	O	B	O	B	O
Soda caustica 70%.....378	B	M	M	B	B	O	O	B	O	B	O	O
Solfato di Alluminio.....379	M	P	-	B	O	O	O	O	O	O	O	O
» di Ammonio.....380	P	P	M	B	B	O	O	O	O	B	O	B
» di Bario.....381	P	P	-	M	O	O	O	O	O	O	O	O
» di Calcio.....382	P	P	B	B	O	O	-	-	-	-	-	-
» di Magnesio.....383	P	P	-	B	O	O	O	O	O	O	B	O
» di Nichel.....384	P	P	M	B	O	O	O	O	O	O	B	O
» di Potassio.....385	P	P	-	B	O	O	O	O	O	O	B	O
» di Sodio.....386	P	B	B	B	O	O	O	O	O	O	B	O
» di Zinco.....387	B	B	M	B	O	O	O	O	O	O	B	O
» Ferrico.....388	B	P	P	B	O	O	O	O	O	O	O	O
» Rameico.....389	P	P	P	P	O	O	O	O	O	O	B	O
Solfato di Potassio.....390	P	P	-	P	B	O	O	O	O	O	O	O
Solfuro di Ammonio.....391	P	P	-	M	O	O	O	O	O	O	O	B
Solfuro di Bario.....392	P	P	P	P	O	O	O	O	O	O	O	O
» di Carbonio.....393	P	P	-	B	B	O	P	M	P	O	P	P
» di Idrogeno.....394	P	P	P	-	O	O	O	P	B	P	-	P
» di Potassio.....395	P	P	P	P	B	O	-	-	-	-	-	-
» di Sodio 50%.....396	P	P	-	B	O	O	O	O	O	O	B	O
Solvente vernici.....397	M	M	B	O	O	O	P	M	M	B	P	P
Stearato di Butile.....398	P	P	-	M	O	-	B	B	P	O	P	B
Stirololo.....399	B	B	-	O	O	O	P	P	P	B	P	P
Tretabromometano.....400	-	-	-	-	-	O	P	P	P	O	P	P
Tetracloroetano.....401	P	P	-	-	O	O	P	P	P	O	P	P
Tetracloruro di Carbonio.....402	B	B	-	B	O	O	P	M	P	O	P	P
Tetrametile di Piombo.....403	P	P	M	B	B	O	P	B	M	O	P	M
Tetraidrofurano.....404	P	P	-	B	O	B	B	M	M	P	P	P
Tintura di Iodio.....405	M	M	B	B	O	O	B	O	B	O	O	B
Tiosolfato di Sodio.....406	P	P	M	B	O	O	O	B	O	O	B	O
Toluene-Toluolo.....407	O	O	O	O	O	O	P	P	P	O	P	P
Triacetato di Glicerolo.....408	B	B	-	O	O	O	O	B	B	P	B	O
Tributilfosfato.....409	P	P	B	B	O	O	O	P	P	M	B	-
Tricloroetilene.....410	M	M	-	B	B	O	P	M	P	O	P	B
Trietilamina.....411	P	P	-	B	O	O	M	B	M	B	M	M
Triisopropilbenzene.....412	-	-	-	-	-	O	P	O	P	O	P	P
Trinitrato di Glicerina.....413	B	B	-	B	O	O	O	B	B	O	B	-
Trinitrotoluene.....414	P	P	-	B	O	O	P	P	B	B	P	-
Urea.....415	P	P	-	M	O	O	O	O	O	O	O	O
Vapore d'acqua <130°C...416	B	B	B	O	O	O	O	B	M	B	M	B
Vino.....417	P	P	-	B	O	O	-	-	-	-	-	-
Xilene - Xilolo.....418	M	M	B	B	O	O	P	P	P	O	P	P
Zolfo liquido 60°C.....419	P	P	-	M	B	-	B	P	B	O	P	B