

## TABELLA COMPATIBILITÀ FLUIDI FLUIDS COMPATIBILITY DATASHEET

La seguente tabella riassume, in base alla diversa compatibilità con il fluido impiegato, la miglior scelta possibile come combinazione tra tipo di materiale del raccordo (acciaio al carbonio o inossidabile), tipo di materiale della tenuta elastomerica (NBR o VITON®), tubi flessibili.

I dati contenuti sono puramente indicativi in quanto possono essere soggetti a variazioni dovute alla pressione, alla temperatura di esercizio, alla temperatura dell'ambiente e alle condizioni d'uso.

*The following table summarizes the best possible choices among the material of the fittings (carbon or stainless steel), the material of the seals (NBR or Viton®) and the hoses, related to the different compatibilities with the used fluid.*

*The data displayed are merely indicative as they can be affected by the actual system conditions (working pressure, temperature, etc.)*

FLUIDI Fluids	ACCIAIO AL CARBONIO Carbon steel	ACCIAIO INOX Stainless steel	TENUTE IN GOMMA Rubber seal		TUBI FLESSIBILI Hoses			
			NBR	VITON®	TRECCIATI	SPIRALATI	TERMOPL.	PTFE
					Bridged	Spiralled	Thermopl.	PTFE
Acetato di etile	C	A	D	D	D	D	E	A
Acetilene	C	B	A	A	D	D	A	A
Aceto	C	A	A	A	D	D	E	A
Acetone	A	A	D	D	D	D	B	A
Acido acetico 5%	D	A	A	A	D	D	A	A
Acido borico	D	A	A	A	A	A	A	A
Acido carbonico	D	C	A	A	C	C	E	A
Acido citrico	D	C	A	A	B	B	B	A
Acido cloridrico	D	D	D	A	D	D	E	A
Acido fluoridrico	D	D	C	C	D	D	E	A
Acido formico	D	D	D	D	D	D	E	A
Acido fosforico	D	C	D	A	D	D	C	A
Acido lattico	D	A	A	A	D	D	E	A
Acido nitrico	D	C	D	A	D	D	D	A
Acido solforico	C	C	D	A	C	C	D	A
Acido tannico	D	D	A	A	A	B	C	A
Acqua	C	A	A	A	A	A	A	A
Acqua-glicole	A	A	A	A	A	A	A	A
Acqua deionizzata	C	A	A	A	A	A	A	A
Acqua distillata	C	A	A	A	A	A	A	A
Acqua marina	D	C	A	A	C	C	E	A
Acqua ossigenata	D	A	B	A	E	E	E	A
Acquaragia minerale	A	A	B	A	C	C	C	A
Acquaragia	C	A	B	A	C	C	C	A
Acque di scolo	C	C	A	A	C	C	C	A
Addinol Okoplus HETG 32-68	A	A	E	E	B	B	E	E
Addinol Okosynth HEES 46	A	A	E	E	C	C	E	E
Adesivi e collanti siliconici RTV	A	A	E	E	D	D	E	E
AeroShell Fluid 41	E	E	E	E	A	A	A	E
AeroShell Turbine Oil 500	A	A	A	A	C	C	E	A
Agip Arnica Extra Plus	E	E	E	E	B	B	B	E
Agip Arnica Plus	E	E	E	E	A	A	A	E
Agip Arnica 22, 32, 46, 68	A	A	B	B	B	B	A	A
Agip ATF IID	E	E	E	E	D	B	D	E
Agip Oso 32	E	E	E	E	A	A	A	E
Agip Sint 2000	E	E	E	E	A	B	A	E
Alcool amilico	D	A	A	A	D	D	E	A
Alcool butilico (Butanolo)	C	A	A	A	C	C	E	A
Alcool etilico (Etanolo)	C	A	A	C	B	B	B	A
Alcool isopropilico	C	A	C	A	C	C	E	A
Alcool metilico (Metanolo)	C	A	B	D	C	C	B	A
Ammoniaca gassosa (fredda)	A	A	A	D	A	B	A	A
Ammoniaca liquida	C	A	A	D	B	B	A	A
Anderoi 497	E	E	E	E	B	C	B	E
Anidride carbonica	A	A	A	A	C	C	B	A
Anilina	A	A	D	C	D	D	C	A
Aral Vitam DE 46, 68	A	A	A	A	A	A	B	E
Aral Vitam GF 68	E	E	E	E	A	A	A	E
Argon	D	A	A	A	E	E	E	A
Aria	A	A	A	A	A	A	A	A
Aria asciutta	A	A	A	A	B	B	A	A
Aria compressa	A	A	A	A	A	A	A	A
Aromatici 100,150	A	A	E	E	C	C	E	E
Asfalto	D	A	A	A	C	C	E	A
Avia Sintofluid N32	A	A	E	E	A	B	A	A
Avia Sintofluid N46	A	A	E	E	A	A	A	A
Azoto	A	A	A	A	B	B	B	A
<b>Benzene, Benzolo</b>	A	A	D	A	D	D	C	A
Benzina	A	A	A	A	D	D	B	A
Benzina (Isottano)	A	A	A	A	A	B	A	A
Benzina (70% isottano, 30% toluene)	A	A	D	C	B	C	A	A

FLUIDI Fluids	ACCIAIO AL CARBONIO Carbon steel	ACCIAIO INOX Stainless steel	TENUTE IN GOMMA Rubber seal		TUBI FLESSIBILI Hoses			
			NBR	VITON®	TRECCIATI	SPIRALATI	TERMOPL.	PTFE
					Bridged	Spiralled	Thermopl.	PTFE
Benzina (50% isottano, 50% toluene)	A	A	D	C	C	D	B	A
Benzina senza piombo	A	A	A	A	D	D	E	A
Bicarbonato di sodio	A	B	A	A	A	A	A	A
Binol Hyd 46	E	E	E	E	B	A	B	E
Biossido di zolfo	D	A	D	A	D	D	D	E
Bisolfato di sodio	C	C	A	A	D	D	E	A
Bisolfuro di carbonio	A	A	D	A	E	E	E	A
Borace	C	A	A	A	C	C	E	A
BP Energol HLP-HM 68	A	A	E	E	A	A	E	E
BP Biohyd 46	A	A	B	B	B	B	A	E
BP Vanellus C5	E	E	E	E	B	C	C	E
Brina	D	C	E	E	C	C	E	E
Butano	A	A	A	A	C	C	A	A
<b>Castrol 5000</b>	A	A	E	E	C	C	E	E
Castrol Aero HF 585 B	A	A	A	A	A	B	A	A
Castrol Brayco 717	B	B	B	B	B	B	B	B
Castrol Brayco Micronic 882	A	A	E	E	A	B	E	E
Castrol Brayco Micronic 889	A	A	E	E	C	C	E	E
Castrol Bio Tec Alpin 22	A	A	E	E	A	A	A	E
Castrol Hyspin HDH 7000	E	E	E	E	A	A	A	E
Castrol Icematic SW 100	E	E	E	E	B	B	C	E
Castrol Aerial Lift Fluid	E	E	E	E	A	A	A	E
Catrame	D	A	A	A	D	D	E	A
Celluguard	A	A	A	A	A	A	E	A
Cherosene	A	A	A	A	A	B	E	A
Chevron Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	A	A	E	E	A	A	E	E
Chevron FLO-COOL 180	A	A	E	E	C	C	E	E
Chevron HyJet IV	A	A	E	E	D	D	E	E
Chevron Hydraulic Oil AW MV 15, 32, 46, 68, 100	A	A	E	E	A	A	E	E
Clorato di potassio	D	C	E	E	A	A	A	A
Cloro	D	A	D	A	C	C	C	A
Cloruro di ammonio	D	D	A	E	A	A	E	A
Cloruro di calcio	C	D	A	A	A	A	A	A
Cloruro di etile	C	C	A	A	D	D	E	A
Cloruro di magnesio	D	D	A	A	A	A	E	A
Cloruro di metile	A	A	D	A	D	D	E	A
Cloruro di rame	D	D	A	A	A	B	E	E
Cloruro di sodio	D	A	A	A	B	B	B	A
Cloruro di zinco	D	C	A	A	A	A	A	A
Cloruro di zolfo	C	C	D	A	D	D	E	A
Colla	A	A	E	E	C	C	C	E
Coolanol 20, 25R, 35R, 45R, OS-59	A	A	A	A	A	A	A	E
<b>DEA Econa E46</b>	A	A	A	E	B	C	A	E
Dea Triton SE 55	E	E	E	E	B	B	B	E
Diestere	A	A	B	A	D	D	E	A
Diossido di zolfo	D	C	D	D	D	D	D	A
Dot 3	E	E	E	E	D	B	D	E
Dot 4	E	E	E	E	D	B	D	E
Dow Corning 200, 510, 550, C6-560	A	A	E	E	A	A	E	E
Dow HD50-4	C	A	E	E	C	C	E	E
Dowtherm A, E	A	A	D	A	D	D	E	A
Dowtherm G	A	A	E	E	D	D	E	E
<b>Elf Hydrelf Bio 46</b>	A	A	E	E	A	A	E	E
Elio gassoso	A	A	A	A	D	D	E	A
Emkarate RL 100S	E	E	E	E	C	B	C	E
Esano	A	A	C	A	C	C	E	A
Esso Dexron III ATF	A	A	E	E	B	B	A	A
Esso Esstic 42,43	A	A	A	A	A	A	A	A
Esso Nuto H46, H68	A	A	E	E	A	A	E	E
Esso Hydraulicoeel HE 46	A	A	E	E	B	B	A	E
Esso Teresstic	A	A	E	E	A	A	E	E
Esso Turbo Oil 2380	A	A	E	E	A	B	E	E
Esso Univis J26	A	A	E	E	A	A	E	E
Esso Univolt 60, N 61B	A	A	E	E	A	B	E	E
Esteri di poliolo	A	A	E	E	D	D	E	E
Esteri fosforici miscelato	A	A	E	E	D	D	E	A
Esteri fosforici	A	A	E	E	D	D	E	A
Esteri silicati	A	A	A	A	B	B	E	A
Etano	A	A	A	A	C	C	E	A
Etere	A	A	E	E	E	E	E	A
Etere di petrolio	A	A	E	E	C	C	E	A
Etilcellulosa	D	C	E	E	C	C	E	A
Etilene diclorato	D	D	E	E	D	D	E	A
<b>Fenolo (Acido carbolico)</b>	D	A	D	A	D	D	E	A
Fina Biohydran AW 46	E	E	E	E	B	B	B	E
Finke Aviaticon HY-HE 46	A	A	E	E	A	A	E	E
Formaldeide	D	A	C	D	D	D	E	A
Fosfato di ammonio	D	C	A	E	A	A	E	A
Fragol Hydraulic HE 46	A	A	E	E	C	C	E	E

FLUIDI Fluids	ACCIAIO AL CARBONIO Carbon steel	ACCIAIO INOX Stainless steel	TENUTE IN GOMMA Rubber seal		TUBI FLESSIBILI Hoses			
			NBR	VITON®	TRECCIATI	SPIRALATI	TERMOPL.	PTFE
					Bridged	Spiralled	Thermopl.	PTFE
Fragol Hydraulic TR 46	A	A	E	E	B	B	E	E
Freon 12	A	A	A	A	D	D	E	A
Freon 22	A	A	D	D	D	D	E	A
Freon 113, 114	A	A	A	A	D	D	E	A
Freon 502	A	A	A	A	D	D	E	A
Fuchs Planto Hytrac	E	E	E	E	A	A	B	E
Fuchs Plantohyd S46	E	E	E	E	A	A	E	E
Fuchs Plantosyn 3268	A	A	E	E	A	A	E	E
Fuchs Plantosyn 3268 Eco	A	A	E	E	C	C	E	E
Fuchs Renolin MR 320, 520	E	E	E	E	B	A	A	E
Fyre-Safe 120C, 126, 155, 1090E, 1150, 1120, 1300E	A	A	E	E	D	D	E	E
Fyre-Safe 200C, 211, 225	A	A	E	E	A	B	E	E
Fyre-Safe W/O	A	A	E	E	A	A	E	E
Fyrguard 150, 150-M, 200	A	A	E	E	A	A	E	E
Fyrquel 60, 90, 100, 150, 220, 300, 500, 550, 1000	A	A	E	E	D	D	E	E
Fyrquel EHC, GT, LT, VPF	A	A	E	E	D	D	E	E
Fyrtek MF, 215, 290, 295	A	A	E	E	D	D	E	E
<b>Gas combustibile</b>	D	A	A	C	E	E	E	A
Gas liquido (GPL)	A	A	A	A	C	C	E	A
Gas naturale	A	A	A	A	B	B	E	A
Gas naturale non trattato	A	A	A	A	B	B	E	A
Gasolio	A	A	A	A	B	B	A	A
Glicerina	A	A	A	A	A	A	A	A
Glicole	A	A	A	A	A	A	A	A
Glicoletilene	A	A	A	A	A	B	E	A
Grasso	A	A	A	A	A	A	E	A
Grasso animale	C	A	A	A	C	C	E	A
Gulf FR fluidi P37, P40, P43, P47	A	A	A	A	D	D	E	A
<b>H-515 (Nato)</b>	A	A	E	E	A	A	E	E
Houghto Safe dal 271 al 640	A	A	A	A	A	B	B	A
Houghto Safe 419R	A	A	E	E	A	A	E	A
Houghto Safe 1010, 1055, 1110, 1115, 1120, 1130	A	A	D	A	D	D	E	A
Houghto Safe 5046, 5046W, 5047F	A	A	A	A	A	A	E	A
Houghton Cosmolubric HF-122, HF-130, HF-144	A	A	E	E	C	D	C	E
Hydrolubric 120B, 141	A	A	E	E	A	B	E	E
Hydro Safe Water Glycol 200	A	A	E	E	A	A	E	E
<b>Idrogeno</b>	A	A	A	A	D	D	E	A
Idrossido di ammonio	C	A	D	D	C	C	C	A
Idrossido di calcio	A	A	A	A	A	A	A	A
Idrossido di magnesio	C	C	A	A	B	B	B	A
Idrossido di potassio	C	A	A	D	B	B	B	A
Idrossido di sodio	A	A	A	A	C	B	C	A
Idruro di ammoniaca	D	D	E	E	D	D	E	E
Iodio	D	A	C	A	E	E	E	A
Ipoclorito di calcio	D	D	A	A	D	D	E	A
Ipoclorito di sodio	D	D	A	A	C	C	C	A
Isocianato	A	A	E	E	C	C	E	A
Isopar H	A	A	E	E	D	D	E	A
Isottano	A	A	A	A	C	C	E	A
<b>JP3, JP4, JP5</b>	A	A	C	C	B	B	B	A
<b>Kaeser 150P, 175P, 325R, 687R</b>	A	A	E	E	D	D	E	E
Lindol HF	A	A	D	A	D	D	E	E
Liquido per freni	D	D	C	D	D	D	E	A
<b>Mercaptano</b>	E	E	D	A	D	D	E	E
Mercurio	E	E	A	A	A	A	A	A
Metano	A	A	A	A	A	B	E	A
Metiltilchetone	C	A	D	D	D	D	D	A
Metilisopropilchetone	C	A	D	D	D	D	E	E
Mettube 220	E	E	E	E	C	B	C	E
MIL-B-46176A	D	D	E	E	D	D	E	E
MIL-H-46170	A	A	E	E	C	C	E	E
MIL-H-5606	A	A	A	A	A	B	B	A
MIL-H-6083	A	A	A	A	A	B	E	E
MIL-H-7083	A	A	A	B	A	B	C	A
MIL-H-83282	A	A	E	E	A	B	E	E
MIL-L-2104, 2104B	A	A	A	A	A	B	E	E
MIL-L-23699	A	A	E	E	C	C	E	E
MIL-L-7808	B	A	B	A	A	B	C	A
Mobil Aero HFA	A	A	E	E	A	B	E	E
Mobil Aero HFE	A	A	E	E	A	B	B	E
Mobil ATF Fluid	E	E	E	E	C	A	B	E
Mobil Delvac 1300 (serie)	E	E	A	A	A	B	A	E
Mobil DTE 11M, 13M, 15M, 16M, 18M, 19M	A	A	E	E	A	B	E	E
Mobil DTE 22, 24, 25, 26	A	A	A	A	A	B	C	A
Mobil EAL Artic 22	E	E	E	E	B	A	B	E
Mobil EAL 224H	A	A	E	E	A	B	A	E
Mobil Glygoyle 11, 22, 30	A	A	E	E	A	A	A	E
Mobil Hydrofluid HFDU 68	E	E	E	E	A	A	A	E
Mobil Jet II	A	A	E	E	C	C	E	E

FLUIDI Fluids	ACCIAIO AL CARBONIO Carbon steel	ACCIAIO INOX Stainless steel	TENUTE IN GOMMA Rubber seal		TUBI FLESSIBILI Hoses			
			NBR	VITON®	TRECCIATI	SPIRALATI	TERMOPL.	PTFE
					Bridged	Spiralled	Thermopl.	PTFE
Mobil Nyvac 20, 30, 200D, FR	A	A	E	E	A	B	E	E
Mobil Pyrogard 42, 43, 51, 53, 55	A	A	D	A	D	D	D	A
Mobil Pyrogard D	A	A	E	E	A	B	E	E
Mobil Rarus 826, 827, 829	A	A	E	E	D	D	E	E
Mobil SHC 524	E	E	E	E	C	B	C	E
Mobil Therm 600	E	E	A	A	B	B	B	A
Mobil Vactra	A	A	E	E	A	A	E	E
Mobilfluid 423	A	A	E	E	A	B	E	E
Mobilgear SHC 150, 220, 320, 460, 600, 680, 800	A	A	E	E	C	C	E	E
Mobilarma 525	A	A	E	E	A	A	E	E
Molub-Alloy Tribol 890	A	A	E	E	D	D	E	E
Moly Lube 902 HF	A	A	E	E	C	C	E	E
Monolec 6120	A	A	E	E	A	A	E	E
Monossido di carbonio	A	A	A	A	C	C	E	A
Morfolina	D	A	E	E	D	D	E	E
<b>Nafta</b>	A	A	A	A	B	B	A	A
Naftalene	A	A	D	A	D	D	A	A
Neon	D	A	A	A	E	E	E	A
Neste Biohydraul SE 46	E	E	E	E	A	A	A	E
Nitrato di ammonio	C	A	A	E	A	A	B	A
Nitrato di sodio	A	A	A	A	C	C	E	A
Nitrobenzene	D	C	D	A	D	D	E	A
<b>Olii siliconici</b>	A	A	A	A	A	A	E	A
Olio a base di petrolio	A	A	A	A	A	A	E	A
Olio ASTM n°1, 5	A	A	A	A	A	A	A	A
Olio ASTM n°2, 4	A	A	A	A	A	B	A	B
Olio ASTM n°3	A	A	A	A	A	C	A	B
Olio da riscaldamento	A	A	A	A	A	B	E	A
Olio di cotone	A	A	A	A	A	B	E	A
Olio di lino	A	A	A	A	A	A	E	A
Olio di petrolio	A	A	A	A	A	B	E	A
Olio di ricino	A	A	E	E	A	A	E	E
Olio di soia	A	A	A	A	A	B	E	A
Olio minerale	A	A	A	A	A	A	E	A
Olio minerale naturale	A	A	C	A	A	A	E	A
Olio per comandi idraulici	A	A	A	A	E	E	E	A
Olio per impianti frenanti	A	A	D	D	E	E	E	A
Olio per trasmissione (ATF)	A	A	A	A	A	A	E	A
Olio vegetale	A	A	A	A	E	E	E	A
Omv Biohyd MS 46	E	E	E	E	B	B	B	E
Ossido di carbonio	A	A	A	A	B	B	E	A
Ossigeno	D	A	D	D	D	D	E	A
Ozono	A	A	D	A	C	C	E	A
<b>Panolin Gro Synth 46</b>	E	E	E	E	B	B	E	E
Panolin HLP Synth 46	A	A	E	E	A	B	E	E
Paraffina	E	E	C	A	A	A	A	A
Pentano	E	A	A	A	A	C	A	A
Pentano liquido	E	A	A	A	A	C	A	A
Pentosin CHF 11 S	E	E	E	E	C	B	C	E
Percloroetilene	C	A	A	A	D	D	C	A
Perossido di idrogeno	D	B	D	D	D	D	E	A
Perossido di sodio	D	A	A	A	D	D	E	A
Poliacchilenglicole (PAG)	A	A	E	E	C	B	E	A
Propano	A	A	A	A	D	D	E	A
Propilenglicole	C	C	A	A	A	B	E	A
Pydraul 60, 150, 625, F9	A	A	D	A	D	D	E	A
Pydraul 135, 230C, 312F, 540C	A	A	D	A	D	D	D	A
Pydraul A200	A	A	D	A	D	D	E	A
<b>Q8 Handel 68</b>	E	E	E	E	C	B	C	E
Quaker Quintolubric 888	C	A	B	A	A	A	A	A
Quaker Quintolubric 822 (serie), 833	C	A	B	A	B	C	A	A
Quaker Quintolubric 957, 958	C	A	B	A	A	B	A	A
<b>Raisio Biosafe HO 46 SE</b>	E	E	E	E	B	B	B	E
Refrigerante HFC134	A	A	E	E	D	D	E	A
Rivolta S.B.H.	E	E	E	E	A	A	B	E
<b>Safety Kleen Hydraulic ISO VG 32, 46, 68</b>	A	A	E	E	A	B	E	E
Santoflex 13	A	A	E	E	C	C	E	E
Santosafe 300	A	A	E	E	D	D	E	E
Santosafe W-G 15, 20, 30	A	A	E	E	A	A	E	E
Shell Cassida HF 46	E	E	E	E	B	B	B	E
Shell Clavus 32, 68	A	A	E	E	D	D	E	E
Shell Comptella	A	A	E	E	C	C	E	E
Shell Comptella S46, S68, SM	A	A	E	E	C	C	E	E
Shell Corena D	E	E	E	E	C	B	C	E
Shell Diala A, AX	A	A	A	A	A	B	A	A
Shell Naturelle HFE 15, 32, 46, 68	A	A	A	A	B	B	A	E
Shell Pella A	A	A	E	E	A	A	E	E
Shell Rimula X	E	E	E	E	B	A	B	E
Shell Tellus	A	A	A	A	A	A	A	E
Shell Tellus Arctic 32	E	E	E	E	A	B	A	E

FLUIDI Fluids	ACCIAIO AL CARBONIO Carbon steel	ACCIAIO INOX Stainless steel	TENUTE IN GOMMA Rubber seal		TUBI FLESSIBILI Hoses			
			NBR	VITON®	TRECCIATI	SPIRALATI	TERMOPL.	PTFE
					Bridged	Spiralled	Thermopl.	PTFE
Shell Thermia C	A	A	E	E	A	A	E	E
Shell Turbo	A	A	E	E	C	C	E	E
Shell V-Oil 1404	E	E	E	E	B	B	B	E
Silicato di sodio	A	A	A	A	A	A	E	A
Silicone	A	A	A	A	E	E	E	A
Soda (Carbonato di sodio)	A	A	A	A	A	A	E	A
Solfato di ammonio	C	C	A	D	A	A	A	A
Solfato di magnesio	A	A	A	A	A	A	E	A
Solfato di rame	D	C	A	A	A	A	E	E
Solfato di sodio	A	A	A	A	A	A	A	A
Solfuro di carbonio	A	A	D	A	D	D	E	A
Solfuro di idrogeno	D	C	E	E	D	D	E	E
Solfuro di potassio	A	A	A	A	A	A	A	E
Solfuro di zinco	D	A	E	E	A	A	A	E
Solutia Skydrol 5, 500B-4, LD-4	A	A	D	B	D	D	A	A
Solutia Skydrol 500	E	E	D	D	D	D	D	E
Soluzioni di sapone	A	A	A	A	C	C	E	A
Solvente Stoddard	A	A	A	A	C	C	E	A
Solventi di lacca	D	A	E	E	D	D	E	A
Ssr Ultra coolant	E	E	E	E	B	A	B	E
Stirene	E	A	D	A	E	E	E	A
<b>Tamoil Green Hydro Safety 46</b>	E	E	E	E	A	A	A	E
Teboil Hydraulic Eco 46	A	A	E	E	C	C	E	E
Teboil Hydraulic Oil Polar	E	E	E	E	A	B	A	E
Tetracloruro di carbonio	C	C	A	A	D	D	E	A
Texaco Hydra 46	E	E	E	E	A	B	A	E
Toluene, Toluolo	A	A	D	C	D	D	B	A
Trementina	A	A	A	A	D	D	E	A
Tricloroetilene	D	A	C	A	D	D	C	A
Trielina	D	C	D	C	E	E	E	A
Trim-Sol	A	A	E	E	A	B	E	E
Triossido di zolfo	D	D	D	A	D	D	E	A
<b>Ucon Hydrolube J-4</b>	A	A	B	C	B	C	B	A
Urea	C	C	A	A	C	C	E	A
Uretano	A	A	E	E	A	A	E	E
<b>Vapore</b>	C	A	C	C	D	D	E	A
Varsol fluidi	A	A	E	E	C	C	E	E
Vernice	C	A	A	A	D	D	E	A
Vernice a smalto	D	A	C	C	D	D	E	A
Versilube F44, F50, F55	A	A	A	A	A	A	A	A
<b>Xilene, Xilolo</b>	A	A	D	A	D	D	A	A
<b>York 777</b>	E	E	E	E	B	B	B	E
<b>Zerol 150</b>	A	A	E	E	A	A	E	E
Zolfo	D	C	D	A	B	B	B	A

**Legenda:** A = ottimo B = buono C= sufficiente D= non raccomandato E= dati insufficienti  
**Caption:** A = optimum B = good C = enough D = not recommended E = insufficient data

**Note:** VITON® è un marchio registrato della DuPont Dow Elastomers  
**Note:** VITON® is a DuPont Dow Elastomers Trade Mark