

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE																													
LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance																										
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance																										
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data																										
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS														NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
ACETALDEIDE	ACETALDEHYDE	2	3	2	2	3	X	2	1	X	3	2	1	1	1														
ACETATO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALUMINIUM ACETATE	3	1	-	1	1	1	2	X	X	1	-	1	1	1														
ACETATO D'ETILE	ETHYL ACETATE	X	3	X	2	3	X	2	2	X	X	X	2	1	1														
ACETATO DI BUTILE	BUTYL ACETATE	X	3	X	2	X	X	3	3	X	3	X	X	1	1														
ACETATO DI CALCIO	CALCIUM ACETATE	X	1	-	1	2	2	2	-	X	2	X	1	1	1														
ACETATO DI CELLULOSA	CELLULOSE ACETATE	X	3	1	2	3	1	-	1	-	-	-	1	1	1														
ACETATO DI ISOPROPILE	ISOPROPYL ACETATE	X	3	3	2	X	X	2	2	-	X	X	-	1	1														
ACETATO DI METILE	METHYL ACETATE	X	X	X	2	X	X	2-3	X	X	X	X	1	1	1														
ACETATO DI PIOMBO ACQUOSO	AQUEOUS LEAD ACETATE	3	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	1	1														
ACETATO DI POTASSIO ACQUOSO	AQUEOUS POTASSIUM ACETATE	X	X	X	1	2	2	2	X	X	X	X	1	1	1														
ACETATO DI SODIO	SODIUM ACETATE	X	1	3	1	1	1	1	1	X	-	1	1	1	1														
ACETATO DI VINILE	VINYL ACETATE	X	1	-	1	1	1	2	-	-	1	1	-	1	1														
ACETATO DI ZINCO ACQUOSO	AQUEOUS ZINC ACETATE	2	X	X	1	2	2	1	X	X	X	X	1	1	1														
ACETATO PROPILICO	PROPYL ACETATE	X	X	-	1	1	X	2	-	X	X	X	2	1	1														
ACETILACETONE	ACETYL ACETONE	X	X	X	1	1	X	3	X	-	-	X	X	1	1														
ACETILENE (GAS)	ACETYLENE (GAS)	2	1	1	1	1	1	2	1	-	1	1	1	1	1														
ACETO ALIMENTARE	ALIMENTARY VINEGAR	3	1	3	1	1	1	-	1	1	1	3	1	1	1														
ACETONE	ACETONE	X	3	X	1	3	X	2	2	X	2	X	1	1	1														
ACIDI GRASSI IN GENERALE	GREASY ACIDS IN GENERAL	-	3	1	3	2	2	X	3	-	3	1	3	1	1														
ACIDO ACETICO 10%	ACETIC ACID 10%	3	2	X	1	1	2	3	3	2	1	2	1	1	1														
ACIDO ACETICO 100% CONC. GLACIALE	ACETIC ACID 100% GLACIAL CONCENTRATION	X	X	X	3	X	X	3	3	3	2	X	2	1	1														
ACIDO ACETICO 50%	ACETIC ACID 50%	X	X	X	2	3	X	3	3	3	2	2	3	1	1														
ACIDO ADIPICO	ADIPIC ACID	-	1	-	1	1	1	3	-	1	1	1	1	1	1														
ACIDO ARSENICO	ARSENIC ACID	3	2	3	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1														
ACIDO BENZOICO ACQUOSO	AQUEOUS BENZOIC ACID	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	1	1	1														
ACIDO BORICO ACQUOSO	AQUEOUS BORIC ACID	-	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1														
ACIDO BORICO FLUORATO 65%	FLUOBORIC ACID 65%	3	2	X	2	2	2	1	X	-	2	-	1	1	1														
ACIDO BROMIDRICO	HYDROBROMIC ACID	2	3	3	2	2	3	2	2	-	1	1	1	1	1														
ACIDO BUTIRICO ACQUOSO	AQUEOUS BUTYRIC ACID	2	X	X	2	3	X	3	2	-	2-3	3	X	1	1														
ACIDO CARBONICO, GAS SECCO O UMIDO	CARBONIC ACID, DRY OR HUMID GAS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
ACIDO CARBONICO FENICO: VEDI FENOLO	PHENIC CARBONIC ACID: SEE PHENOL																												
ACIDO CARBONICO SOLIDO (-80°C): SENZA ATTACCO CHIMICO, MA INDURISCE I POLIMERI.	SOLID CARBONIC ACID (-80°C): WITHOUT ETCHING, BUT IT CAN HARDEN THE POLYMERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1														
ACIDO CIANIDRICO: VEDI ACIDO PRUSSICO	HYDROCYANIC ACID: SEE PRUSSIC ACID																												
ACIDO CITRICO	CITRIC ACID	2	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
ACIDO CLORICO ACQUOSO	AQUEOUS CHLORIC ACID	-	1	2	1	3	2	-	1	-	1-2	1	1	1	1														
ACIDO CLORIDRICO 15% (ACIDO MURIATICO)	HYDROCHLORIC ACID 15% (MURIATIC ACID)	2	1	2	1	3	2	1-2	1	-	1-2	1	1	1	1														
ACIDO CLORIDRICO 38% (ACIDO MURIATICO)	HYDROCHLORIC ACID 38% (MURIATIC ACID)	3	2	X	1	3	3	2	3	2	1-2	1	1	1	1														
ACIDO CLORIDRICO GASSOSO	GASEOUS HYDROCHLORIC ACID	X	X	-	2	X	X	2-3	-	2	1	X	1	1	1														
ACIDO CLOROSOLFONICO	CHLOROSULFONIC ACID	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	1	1														
ACIDO CROMICO 10%	CHROMIC ACID 10%	X	X	3	2	X	X	2	3	3	2	1	1	1	1														
ACIDO CROMICO 25%	CHROMIC ACID 25%	X	X	X	2	X	X	-	X	3	2	1	1	1	1														
ACIDO CROMICO 50%	CHROMIC ACID 50%	X	X	X	2	X	X	-	X	3	2	1	3	1	1														
ACIDO FLUORIDRICO 10%	HYDROFLUORIC ACID 10%	X	3	2	X	X	3	2	1	-	1	1-2	2	1	1														
ACIDO FLUORIDRICO 30%	HYDROFLUORIC ACID 30%	X	X	2	X	X	X	3	1	-	1-2	1-2	2	1	1														
ACIDO FLUORIDRICO 75%	HYDROFLUORIC ACID 75%	X	X	3	X	X	X	X	1-2	X	1-2	1-2	X	1	1														
ACIDO FORMICO	FORMIC ACID	3	1	X	1	1	2	1	2	3	1	3	2	1	1														
ACIDO FOSFORICO 50%	PHOSPHORIC ACID 50%	3	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1														
ACIDO FOSFORICO 85%	PHOSPHORIC ACID 85%	3	1	X	1	1	3	2	3	2	1-2	1	1	1	1														
ACIDO FTALICO	PHTHALIC ACID	-	1	-	1	1	X	-	-	-	1	X	1	1	1														
ACIDO GALLICO	GALLIC ACID	-	3	3	2	X	X	2	1	1	2	1	1	1	1														
ACIDO IDROFLUOSILICO: VEDI ACIDO SILICICO FLUORATO	HYDROFLUOSILICIC ACID: SEE FLUOSILICIC ACID																												
ACIDO LATTICO ACQUOSO	AQUEOUS LACTIC ACID	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2	1	1														
ACIDO MALEICO ACQUOSO	AQUEOUS MALEIC ACID	X	3	X	3	X	X	-	-	-	X	1	1	1	1														
ACIDO MALICO ACQUOSO	AQUEOUS MALIC ACID	3	1	3	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1														

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE

LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance																									
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance																									
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data																									
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS													NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
ACIDO MONOCLORACETICO	MONOCHLOROACETIC ACID	3	X	X	2	X	X	-	X	-	2	X	X	1	1													
ACIDO NITRICO 10%	NITRIC ACID 10%	X	3	X	1	3	3	1	3	-	1-2	1-2	1	1	1													
ACIDO NITRICO 25%	NITRIC ACID 25%	X	X	X	1	X	X	2	X	-	1-2	1-2	1	1	1													
ACIDO NITRICO 40%	NITRIC ACID 40%	X	X	X	2	X	X	3	X	-	1-2	1-2	X	1	1													
ACIDO NITRICO 60%	NITRIC ACID 60%	X	X	X	3	X	X	X	X	-	1-2	1-2	X	1	1													
ACIDO OLEICO	OLEIC ACID	X	X	1	X	3	2	-	X	1	X	2	2	1	1													
ACIDO OSSALICO	OXALIC ACID	X	2	X	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1													
ACIDO PALMITICO	PALMITIC ACID	X	3	1	3	2	3	2-3	1	1	2-3	2	1	1	1													
ACIDO PER ACCUMULATORI: VEDI ACIDO SOLFORICO 30%	ACID FOR ACCUMULATORS: SEE SULPHURIC ACID 30%																											
ACIDO PERCLORICO ACQUOSO	AQUEOUS PERCHLORIC ACID	X	2	X	2	3	3	2	X	1	1	1	1	1	1													
ACIDO PICRICO (TRINITROFENOLO)	PICRIC ACID (TRINITROPHENOL)	3	3	X	1	3	3	3	1	2	2	1-2	1	1	1													
ACIDO PROPIONICO	PROPIONIC ACID	-	X	-	1	3	X	1	-	-	3	1	1	1	1													
ACIDO PRUSSICO 20% (ACIDO CIANIDRICO)	PRUSSIC ACID 20% (HYDROCYANIC ACID)	X	2	2	1	3	3	-	2	2	2	2	1	1	1													
ACIDO PRUSSICO 80% (CONC.)	PRUSSIC ACID 80% (CONC.)	X	3	2	2	3	3	-	2	-	2	2	1	1	1													
ACIDO SILICICO FLUORATO	FLUOSILICIC ACID	3	1	X	2	3	2	1	X	-	2	X	1	X	X													
ACIDO SOLFOFOSFORICO	SULPHOPHOSPHORIC ACID	X	X	-	2	3	X	-	-	2	1	1	3	1	1													
ACIDO SOLFONITRICO	SULPHONITRIC ACID	X	X	X	X	X	X	-	X	2	X	X	X	1	1													
ACIDO SOLFORICO 10%	SULPHURIC ACID 10%	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1													
ACIDO SOLFORICO 30% (PER ACCUMULATORI)	SULPHURIC ACID 30% (FOR ACCUMULATORS)	3	2	2	1	2	2	1	X	X	1	1	1	1	1													
ACIDO SOLFORICO 50%	SULPHURIC ACID 50%	X	3	2	1	3	3	2	X	X	1	1	1	1	1													
ACIDO SOLFORICO 75%	SULPHURIC ACID 75%	X	X	X	2	X	X	X	X	X	1-2	1	3	1	1													
ACIDO SOLFORICO 90%	SULPHURIC ACID 90%	X	X	X	3	X	X	X	X	X	2	1	X	1	1													
ACIDO SOLFORICO CONC. FUMANTE (OLEUM)	STEAMING CONC. SULPHURIC ACID OR OLEUM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	1	1													
ACIDO SOLFOROSO 10% UMIDO	SULPHUROUS ACID 10% HUMID	3	3	2	1	3	3	1	1	2	1-2	2	1	1	1													
ACIDO SOLFOROSO 75% UMIDO	SULPHUROUS ACID 75% HUMID	X	X	X	2	X	X	1	3	2	2-3	2	3	1	1													
ACIDO STEARICO	STEARIC ACID	X	2	1	2	2	2	2-3	1	-	2-3	2	X	1	1													
ACIDO TANNICO (TANNINO)	TANNIC ACID	3	2	3	2	2	2	1	2	-	1-2	1-2	1	1	1													
ACIDO TARTARICO ACQUOSO	AQUEOUS TARTARIC ACID	X	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1													
ACQUA CLORATA 3%	CHLORINATED WATER 3%	3	3	3	3	2	3	-	2	-	3	2	2	1	1													
ACQUA DI BROMO	BROMINE WATER	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1	1													
ACQUA DI JAVEL: VEDI IPOCLORITO DI POTASSIO (SOLUZIONE)	JAVEL WATER: SEE POTASSIUM HYPOCHLORITE (SOLUTION)																											
ACQUA DI MARE (SALATA, SALMASTRA)	SEA WATER (BRINE, BRACKISH)	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
ACQUA DISTILLATA, DEMINERALIZZATA, DI CONDENSAZIONE: SENZA INFLUENZA SUI POLIMERI	DISTILLED, DEMINERALIZED, CONDENSATION WATER, WITHOUT ANY INFLUENCE ON POLYMERS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
ACQUA OSSIGENATA 10% (PERIDROLO)	HYDROGEN PEROXIDE 10% (PERHYDROL)	X	3	2	2	X	3	2-3	1	-	1	1-2	2	1	1													
ACQUA OSSIGENATA 30% (PERIDROLO)	HYDROGEN PEROXIDE 30% (PERHYDROL)	X	X	2	2	X	X	X	1	2	1-2	1	1	1	1													
ACQUA REGALE	AQUA REGIA	X	X	X	3	X	2	X	3	3	2	2	X	1	1													
ACRILATO D'ETILE (ESTERE ETILACRILICO)	ETHYL ACRYLATE (ETHYLACRILIC ESTER)	X	3	-	2	3	X	2	2	X	1	X	-	1	1													
ALCOOL AMILICO	AMYLIC ALCOHOL	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1													
ALCOOL BENZILICO	BENZYL ALCOHOL	X	1-2	X	1	3	X	3	1	2	2	1	3	1	1													
ALCOOL BUTILICO (BUTANOLO)	BUTYL ALCOHOL (BUTANOL)	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	X	1	1													
ALCOOL DIACETONICO	DIACETONE ALCOHOL	3	X	2	1	3	X	1	1	-	3	X	-	1	1													
ALCOOL ESILICO (ESANOLO)	HEXIL ALCOHOL (HEXANOL)	2	1	X	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1													
ALCOOL ETILICO DENATURATO	ETHYL ALCOHOL	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
ALCOOL FURFURICO (FURFUROLO)	FURFURYL ALCOHOL	X	2	X	2	2	X	2-3	2	-	2-3	3	X	1	1													
ALCOOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOLO)	ISOBUTYL ALCOHOL	3	1-2	X	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1													
ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROANOLO)	ISOPROPYL ALCOHOL	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1													
ALCOOL LAURILICO (ALCOOL DODECILICO)	LAURYL ALCOHOL (DODECYL ALCOHOL)	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1													
ALCOOL METILICO (METANOLO)	METHYL ALCOHOL (METHANOL)	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1	1	1													
ALCOOL OTTILICO (OTTANOLO)	OCTYL ALCOHOL	3	2	X	1	1	2	2	2	-	1	1	1	1	1													
ALCOOL PROPILICO	PROPYL ALCOHOL	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1													
AMIDO ACQUOSO	AQUEOUS STARCH	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1													
AMINE BUTILICA	BUTYL AMINE	-	X	X	X	X	3	3	2	X	X	X	-	1	1													
AMINE PROPILICA	PROPYL AMINE	-	X	X	X	X	X	2	X	-	X	X	-	1	1													
AMMONIACA (SOLUZIONE ACQUOSA)	AMMONIA (AQUEOUS SOLUTION)	3	1	X	1	1	1	-	1	1	3	1	1	1	1													

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE																	
LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance														
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance														
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data														
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS		NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
AMMONIACA GASSOSA 20°C	GASSEOUS AMMONIA 20°C	-	1	X	1	1	1	1	1	-	1	1	2	1	1	1	1
AMMONIACA LIQUIDA	LIQUID AMMONIA	3	2	X	1	2	1-2	-	3	X	2	X	1	1	1	1	1
ANIDRIDE ACETICA 50%	ACETIC ANHYDRIDE 50%	X	2	X	1	3	3	3	1	X	1	X	3	1	1	1	1
ANIDRITE: VEDI SOLFATO DI CALCIO	ANHYDROUS: SEE CALCIUM SULFATE																
ANILINA (AMINOBENZENE)	ANILINE	X	X	X	X	3	X	2	2	3	3	1-2	1	1	1	1	1
ANOLO: VEDI CICLOESANOLO	ANOL: SEE CYCLOEXANOL																
ANONE: VEDI CICLOESANONE	ANON: SEE CYCLOEXANONE																
ARGON (GAS)	ARGON (GAS)	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ARIA ATMOSFERICA FINO A °C	ATMOSPHERIC AIR UP TO °C	70	70	80	120	90	90	120	175	175	120	200	90	1	1	1	1
ARIA COMPRESSA FINO A °C	COMPRESSED AIR UP TO °C	X	X	80	X	90	100	100	175	175	120	200	90	1	1	1	1
ASFALTO	ASPHALT	X	X	2	X	2	2	X	2	2	2	1	1	1	1	1	1
AZOTO	NITROGEN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BENZALDEIDE	BENZALDEHYDE	X	3	3	2	X	X	2	3	X	X	2	X	1	1	1	1
BENZENE, BENZOLO	BENZENE, BENZOL	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	1-2	X	1	1	1	1
BENZINE: VEDI ESSENZE	PETROLS: SEE ESSENCES																
BENZOATO BUTILICO	BUTYL BENZOATE	-	X	-	1	X	X	-	-	1	X	1	-	1	1	1	1
BENZOATO DI BENZILE	BENZYL BENZOATE	-	X	-	2	X	X	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1
BICARBONATO DI POTASSIO ACQUOSO	AQUEOUS POTASSIUM BICARBONATE	2	1	2	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATO DI SODIO	SODIUM BICARBONATE	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICLORURO DI PROPILENE	PROPYLENE CHLORIDE	X	X	-	X	X	X	3	X	-	-	-	X	1	1	1	1
BICROMATO DI POTASSIO	POTASSIUM DICHROMATE	-	3	2	1	3	2	1	1	3	1-2	1	1	1	1	1	1
BICROMATO DI SODIO	SODIUM DICHROMATE	X	2-3	3	1	2	3	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1
BISOLFATO (SOLUZIONE DI SO ₂)	BISULPHATE (SO ₂ SOLUTION)	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
BISOLFATO DI CALCIO ACQUOSO	AQUEOUS CALCIUM BISULPHATE	2	1	1	1	1	1	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1
BISOLFATO DI SODIO	SODIUM BISULPHATE	3	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BISOLFITO DI CALCIO	CALCIUM BISULPHITE	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
BISOLFITO DI SODIO	SODIUM BISULPHITE	3	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BITUME 20°C	BITUMEN 20°C	-	X	2	X	3	2	-	3	1	3	1	1	1	1	1	1
BITUME CALDO FINO A °C	HOT BITUMEN UP TO °C	-	X	X	X	X	120	-	X	-	X	180	X	1	1	1	1
BLU DI MONTAGNA: VEDI IDROSSIDO DI RAME	BLUE MOUNTAIN: SEE COPPER HYDROXIDE																
BROMO	BROMINE	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1	1	1	1
BROMOBENZENE	BROMOBENZENE	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	1	X	1	1	1	1
BROMURO D'ETILE	ETHYL BROMIDE	-	2	2	1	1	1		X	1	X	1	2	1	1	1	1
BROMURO DI POTASSIO	POTASSIUM BROMIDE	-	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1
BUTADIENE	BUTADIENE	X	X	1-2	3	2	X	X	-	2	2	1	1	1	1	1	1
BUTANO GASSOSO	GASEOUS BUTANE	X	2	1	2	1	1	X	3	-	1	1	X	1	1	1	1
BUTANO LIQUIDO	LIQUID BUTANE	X	X	1	X	1	1	X	3	1	1	1	1	1	1	1	1
BUTILENE LIQUIDO	LIQUID BUTYLENE	-	3	-	2	3	2	X	-	X	3	1	X	1	1	1	1
BUTIRALDEIDE (ALDEIDE BUTIRICO)	BUTYRALDEHYDE (BUTIRIC ALDEHYDE)	X	3	-	2	2	3	X	3	X	3	X	1	1	1	1	1
CALCE VIVA CALCINATA: VEDI OSSIDO DI CALCIO	BURNT LIME: SEE CALCIUM OXIDE																
CARBITOLO: VEDI ETILGLICOLE	CARBITOL: SEE ETHYL GLYCOL																
CARBONATO DI AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM CARBONATE	-	1-2	X	1	1	2	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATO DI BISMUTO	BISMUTH CARBONATE	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1
CARBONATO DI CALCIO	CALCIUM CARBONATE	2	1	1	1	1	1	2	1	-	-	1	1	1	1	1	1
CARBONATO DI POTASSIO (POTASSA)	POTASSIUM CARBONATE (POTASH)	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATO DI SODIO (SODIO CALCINATO)	SODIUM CARBONATE (SODIUM CALCINATE)	2	1	X	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBURANTI: VEDI ESSENZE O OLI	FUELS: SEE ESSENCES OR OILS																
CIANURO DI POTASSIO	POTASSIUM CYANIDE	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
CIANURO DI RAME	COPPER CYANIDE	3	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
CIANURO DI SODIO	SODIUM CYANIDE	X	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CICLOESANO (ESAIDROBENZENE)	CYCLOEXANE (HEXAIDROBENZENE)	X	X	2	X	X	1	X	X	1	X	1	1	1	1	1	1
CICLOESANOLO	CYCLOEXANOLE	X	1-2	X	X	1	2	X	2	1	1	1	1	1	1	1	1
CICLOESANONE	CYCLOEXANONE	X	X	X	3	X	X	X	2	X	X	X	1	1	1	1	1
CLORATO DI POTASSIO	POTASSIUM CHLORATE	-	1	2	1	1	1	2	2	-	1	1	1	1	1	1	1
CLORATO DI SODIO	SODIUM CHLORATE	-	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CLORDIFENILE	CHLORODIPHENIL	-	X	X	X	X	X	-	2	-	X	1	1	1	1	1	1

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE

LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance																									
1	Eccellente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance																									
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data																									
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS													NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
CLORO SECCO	DRY CHLORINE	X	2	X	3	X	3	-	X	1	2	1	X	1	1													
CLORO UMIDO	HUMID CHLORINE	X	3	X	3	X	X	X	X	2	2	1	X	1	1													
CLOROFORMIO (TRICLOROMETANO)	CHLOROFORM (TRICHLOROMETHANE)	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1	1													
CLORURO D'ALLILE	ALLYL CHLORIDE	-	X	X	X	X	X	-	1	-	-	-	X	1	1													
CLORURO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALLUMINIUM CHLORIDE	2	1	1-2	1	1	1	2	X	1	1	1	1	1	1													
CLORURO D'AMILE	AMYL CHLORIDE	X	X	X	X	X	X	X	3	-	-	-	X	1	1													
CLORURO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1													
CLORURO D'ANTIMONIO 50%	ANTIMONY CHLORIDE 50%	-	1	2	1	1	3	2	X	-	1	1	1	1	1													
CLORURO D'ETILE (CLORETILO)	ETHYL CHLORIDE (CHLOROETHYL)	X	X	X	X	X	X	-	X	-	X	2	X	1	1													
CLORURO D'ETILENE (DICLOROETANO)	ETHYLENE CHLORIDE (DICHLOROETHYLENE)	X	3	X	2	3	3	X	X	3	X	1	X	1	1													
CLORURO DI BARIO ACQUOSO	AQUEOUS BARIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1													
CLORURO DI BENZILE	BENZYL CHLORIDE	-	3	X	X	3	X	X	2	1	X	1	2-3	1	1													
CLORURO DI CALCIO ACQUOSO	AQUEOUS CALCIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1													
CLORURO DI FERRO ACQUOSO	AQUEOUS FERROUS CHLORIDE	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1													
CLORURO DI MAGNESIO ACQUOSO	AQUEOUS MAGNESIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1	1	1													
CLORURO DI MERCURIO	MERCURY CHLORIDE	-	1	1	1	2	3	-	1	-	1-2	1	1	1	1													
CLORURO DI METILE	METHYL CHLORIDE	X	3	X	2	X	X	X	X	2	X	3	X	1	1													
CLORURO DI POTASSIO	POTASSIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
CLORURO DI RAME	COPPER CHLORIDE	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
CLORURO DI SODIO (SALE CA CUCINA)	SODIUM CHLORIDE (KITCHEN SALT)	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
CLORURO DI VINILE (MONOMERO)	VINYL CHLORIDE (MONOMER)	X	2	X	2	X	X	X	X	-	-	1	X	1	1													
CLORURO DI ZINCO ACQUOSO	AQUEOUS ZINC CHLORIDE	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1	1													
CLORURO ISOPROPILICO	ISOPROPYL CHLORIDE	-	X	-	X	-	X	X	-	2	-	1	-	1	1													
CLORURO STANNOSO	STANNOUS CHLORIDE	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1													
COLLA DI ORIGINE ANIMALE	ANIMAL GLUE	-	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1													
CREOSOTO	CREOSOTE	X	X	2	2	X	X	X	2	1	2-3	1	X	1	1													
CRESOLI	CRESOLS	X	X	X	X	3	3	X	2	2	3	1	X	1	1													
CROMO: VEDI ACIDO CROMICO	CHROMIUM: SEE CHROMIC ACID																											
DECALINA (DECAIDRURO DI NAFTALINA)	DECALIN (DECAHYDRONAPHTHALENE)	X	X	1	X	X	1-2	X	X	1	X	1	1	1	1													
DETERGENTI SINTETICI 20°C	SYNTHETIC DETERGENTS 20°C	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
DIBENZILETERE	DIBENZYL ETHER	X	X	X	2	X	X	2	2	-	X	1	-	1	1													
DIBUTILAMINA	DIBUTYLAMINE	X	X	-	X	X	X	X	3	X	X	X	-	1	1													
DIBUTILCHETONE	DIBUTYLKETONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1													
DIBUTILSEBACATO	DIBUTYL SEBACATE	X	X	X	2	X	X	2	1	2	X	2	1	1	1													
DICLORBENZENE	DICHLORBENZENE	X	X	X	X	X	3	X	X	2	X	1	3	1	1													
DICLORETILO	DICHLOROETHYLENE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	2	X	1	1													
DICLORMETANO	DICHLORMETHANE	X	X	X	X	X	3	X	X	2	X	2	X	1	1													
DIETANOLAMINA	DIETHANOLAMINE	3	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	1	1	1													
DIETILAMINA	DIETHYLAMINE	3	2	3	2	3	3	2	2	X	3	X	3	1	1													
DIETILBENZENE	DIETHYLBENZENE	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	1	1													
DIETILENEGLICOLE	DIETHYLENE GLYCOL	2	1	3	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1													
DIFELIOSSIDO	DIPHENIL OXIDE	-	X	X	X	X	X	X	2	2	X	3	-	1	1													
DIFENILE	DIPHENYL	-	X	X	X	X	3	X	X	2	X	1	2	1	1													
DIFENILI PERCLORI (PIRANOLI E POLICLORI): VEDI OLI PER TRASFORMATORI	PERCHLORO DIPHENILS (PYRANOLS): SEE OILS FOR TRANSFORMERS																											
DIFOLFATO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM DIPHOSFATE	-	1	1	1	1	1	2	1-2	-	1	1	1	1	1													
DIMETILAMINA	DIMETHYLAMINE	3	X	-	2	X	X	2	-	-	X	X	3	1	1													
DIMETILANILINA	DIMETHYLANILINE	-	2-3	X	2	X	X	X	2	X	3	1	-	1	1													
DIMETILETERE	DIMETHYLETHER	X	X	2	X	3	3	-	-	-	3	3	2	1	1													
DIMETILFORMAMIDE	DIMETHYLFORMAMIDE	-	1	3	2	3	2	3	2	-	3	X	1	1	1													
DIOTILSEBACATO	DIOCTYLSEBACATE	-	X	2	2	X	X	2	3	2	X	2	-	1	1													
DIOSSINA	DIOXIN	-	X	X	2	X	X	-	X	3	X	X	1	1	1													
ELIO	HELIUM	2	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1													
EPICLORIDRINA LIQUIDA	LIQUID EPICHLOROHYDRIN	-	X	X	2	X	X	-	X	X	X	X	1	1	1													
EPTANO	HEPTANE	X	X	2	X	2	1	2-3	X	-	2	1	1	1	1													
ESALDEIDE	HEXALDEHYDE	X	3	3	2	2	X	-	3	-	-	-	1	1	1													
ESALINA: VEDI CICLOESANOLO, CICLOESANO	HEXALIN: SEE CYCLOHEXANOL, CYCLOHEXANE																											

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE																
LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance													
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance													
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data													
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS														
		NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE	
ESANO	HEXANE	X	X	2	X	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1	
ESANOLO (ALCOOL ESILICO)	HEXANOL	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	
ESSENZE A BASSO TENORE AROMATICO	ESSENCES WITH LOW AROMATIC CONTENT	-	X	2	X	2-3	1	X	X	1	X	1	X	1	1	
ESSENZE AD ALTO TENORE AROMATICO	ESSENCES WITH HIGH AROMATIC CONTENT	-	X	2-3	X	3	1-2	X	X	1	X	1	X	1	1	
ESTERE DIETILICO DELL'ACIDO ADIPICO	DIETHYL ESTER OF ADIPIC ACID	-	3	-	1	3	X	-	-	-	1	X	-	1	1	
ESTERE ETILACRILICO: VEDI ACRILATO D'ETILE	ETHYL ACRYLIC ESTER: SEE ETHYL ACRYLATE															
ESTERE FOSFATICO: VEDI OLII IDRAULICI	PHOSPHATE ESTER: SEE HYDRAULIC OILS															
ETANO (GAS)	ETHANE (GAS)	-	X	1	X	2	1	-	3	1	3	1	1	1	1	
ETANOLAMINA	ETHANOLAMINE	3	1	X	1	1	2	2	3	X	2	2	1	1	1	
ETERE BUTILICO	BUTYL ETHER	X	X	3	3	2	1	-	3	-	-	-	1	1	1	
ETERE DI PETROLIO: VEDI ESSENZE	PETROLEUM ETHER: SEE ESSENCES															
ETERE ETILICO E DIETILICO	ETHYL AND DIETHYL ETER	X	X	1	X	3	X	X	X	-	3	X	X	1	1	
ETERE ISOPROPILICO	ISOPROPYL ETHER	X	X	2	3	3	3	X	-	-	3	3	3	1	1	
ETILBENZENE	ETHYL BENZENE	X	X	X	X	X	3	X	X	1	X	2	X	1	1	
ETILENE (GAS)	ETHYLENE (GAS)	X	X	1	-	2	1	X	2	1	X	1	1	1	1	
ETILENE DIAMINE	DIAMINE ETHYLENE	3	1	X	1	1	2	-	3	X	2	2	1	1	1	
ETILENE GLICOLE	ETHYLENE GLYCOL	2	1-2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ETILGLICOLE	ETHYL GLYCOL	-	2	X	2	X	X	1	-	X	-	X	1	1	1	
ETILMERCAPTANO (ETILTIOLO, MERCAPTANO ETILICO)	ETHYL MERCAPTAN (ETHYLTHIOL, ETHYL MERCAPTAN)	-	X	X	3	3	X	-	3	-	2	X	-	1	1	
ETILTIOLO: VEDI ETILMERCAPTANO	ETHYLTHIOL: SEE ETHYL MERCAPTAN															
FENOLO (ACIDO FENICO)	PHENOL (PHENIC ACID)	X	3	X	X	3	X	2-3	2	2	3	1	X	1	1	
FLUORBENZENE	FLUORBENZENE	-	X	-	X	X	X	-	X	2	X	1	-	X	X	
FLUORO LIQUIDO	LIQUID FLUORINE	-	-	-	3	-	-	X	-	X	-	2	X	X	X	
FLUORURO D'ALLUMINIO	ALUMINUM FLUORIDE	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	
FLUORURO DI SODIO	SODIUM FLUORIDE	-	1	2	1	1	1	-	2	-	-	1	1	X	X	
FORMALDEIDE	FORMALDEHYDE	3	2	2	2	2	2	1	1	-	1-2	1	1	1	1	
FORMALINA	FORMALIN	3	1	2	1	1	2	-	2	-	2	1	1	1	1	
FOSFATO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALUMINUM PHOSPHATE	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	
FOSFATO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM PHOSPHATE	2	1	1	1	1	1	2	2	-	2	1	1	1	1	
FOSFATO DI POTASSIO	POTASSIUM PHOSPHATE	-	1	1	1	2	1	-	X	-	1	1	1	1	1	
FOSFATO DI SODIO E FOSFATO TRISODICO	SODIUM PHOSPHATE AND TRISODIC PHOSPHATE	-	1	2	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	
FOSFATO TRISODICO	TRISODIC PHOSPHATE	-	1	3	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	
FTALATO DI BUTILE (DIBUTILFTALATO)	BUTYL PHTHALATE (DIBUTYL PHTHALATE)	X	3	3	2	3	3	2-3	2	2	X	2	3	1	1	
FTALATO DI METILE (DIMETILFTALATO)	METHYL PHTHALATE	-	X	-	2	X	X	-	-	2	X	2	-	1	1	
FTALATO DIOCTILE (DIOCTILFTALATO)	DIOCTYL PHTHALATE	X	X	2	2	X	X	2	3	-	X	1-2	3	1	1	
FURFUROLO: VEDI ALCOOL FURFURICO	FURFURAL: SEE FURFURYL ALCOHOL															
GAS ACETILENE	ACETYLENE GAS	2	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	
GAS CARBONICO SECCO O UMIDO	CARBONIC DRY OR HUMID GAS	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	
GAS CLORIDRICO	HYDROCHLORIC GAS	-	1	2	1	3	2	-	1	-	1-2	1	1	1	1	
GAS ESILARANTE: VEDI OSSIDO NITROSO O AZOTATO	LAUGHING GAS: SEE NITROUS OXIDE GAS															
GAS NATURALE SECCO	DRY NATURAL GAS	X	1	1	1	1	1	-	X	1	1	1	1	1	1	
GAS NATURALE UMIDO	HUMID NATURAL GAS	X	3	1-2	3	1	1	3	X	1	1	1	2	1	1	
GAS PROPANO	PROPANE GAS	X	1	1	1	1	1	X	X	2	2-3	1	2	1	1	
GASOLIO: VEDI ESSENZE	DIESEL OIL: SEE ESSENCES															
GLICERINA	GLYCERINE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	
GLICOLE BUTILICO	BUTYL GLYCOLE	-	1	3	1	3	1	-	2	X	-	1	1	1	1	
GLUCOSIO	GLUCOSE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
GRASSI DI LANA O DI SETA: VEDI LANOLINA	WOOL OR SILK FATS: SEE LANOLIN															
IDRATO D'IDRAZINA ACQUOSA	AQUEOUS HYDRAZINE HYDRATE	X	X	X	1	3	3	3	3	-	1	1	1	1	1	
IDRAZINA	HYDRAZINE	X	2	X	1	2	2	3	X	-	2	X	1	1	1	
IDROGENO (GAS)	HYDROGEN (GAS)	3	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	
IDROGENO SOLFOROSO SECCO	DRY SULPHUROUS HYDROGEN	-	3	3	2	3	2	-	1	2	1-2	1	1	1	1	
IDROGENO SOLFOROSO UMIDO	HUMID SULPHUROUS HYDROGEN	-	X	X	2	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE

LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance														
1	Eccelescente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance														
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data														
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS		NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
IDROSSIDO D'ALLUMINIO	ALUMINIUM HYDROXIDE	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
IDROSSIDO D'AMMONIO ACQUOSO: VEDI AMMONIACA	AQUEOUS AMMONIUM HYDROXIDE: SEE AMMONIA																
IDROSSIDO DI BARIO	BARIUM HYDROXIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
IDROSSIDO DI CALCIO ACQUOSO	AQUEOUS CALCIUM HYDROXIDE	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
IDROSSIDO DI MAGNESIO	MAGNESIUM HYDROXIDE	3	2	1	1	1	2	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1
IDROSSIDO DI POTASSIO (POTASSIO CAUSTICO)	POTASSIUM HYDROXIDE (CAUSTIC POTASSIUM)	3	1	1	1	1	1	2	3	-	1-2	1	1	1	1	1	1
IDROSSIDO DI SODIO 100°C	SODIUM HYDROXIDE 100°C	X	X	X	2	3	X	-	X	3	3	X	X	1	1	1	1
IDROSSIDO DI SODIO 20°C (SODA CAUSTICA, IDRATO DI SODIO)	SODIUM HYDROXIDE 20°C (CAUSTIC SODA, SODIUM HYDRATE)	X	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1
INTEMPERIE (ESPOSIZIONE ALLE): REG. GEN.	WEATHER (EXPOSURE TO): GEN. REG.	3	X	1	1	1-2	X		1	1	1	1	1	1	2	1	1
IODURO DI POTASSIO ACQUOSO 10%	AQUEOUS POTASSIUM IODIDE 10%	3	3	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
IPOCLORITO DI POTASSIO (ACQUA DI JAVEL)	POTASSIUM HYPOCHLORITE (JAVEL WATER)	-	2	X	2	X	2	-	2	-	X	1	3	1	1	1	1
IPOCLORITO DI SODIO 30%	SODIUM HYPOCHLORITE 30%	-	3	3	1	X	2	2	3	2	1	2-3	2	1	1	1	1
IRDOSSIDO DI RAME (BLU DI MONTAGNA)	COPPER HYDROXIDE (BLUE MOUNTAIN)	-	1	1	1	1-2	X	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
ISO-OTTANO	ISO-OCTANE	X	X	2	X	2	1	X	1	1	2	1	X	1	1	1	1
ISOPROPIL BENZOLO	ISOPROPYL BENZOL	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	1	-	1	1
KEROSENE	KEROSENE	X	X	2	X	3	2	X	3	-	2-3	1	X	1	1	1	1
LANOLINA	LANOLIN	-	X	1	3	2	1	-	3	-	3	1	2	1	1	1	1
LATTE DI CALCE: VEDI IDROSSIDO DI CALCIO ACQUOSO	WHITELASH: SEE AQUEOUS CALCIUM HYDROXIDE																
LIQUIDO PER FRENI IDRAULICI	LIQUID FOR HYDRAULIC BRAKES	X	X	2	X	3	2	X	X	-	3	1	2	1	1	1	1
LISCIVA DI POTASSIO: VEDI IDROSSIDO DI POTASSIO (ACQUA DI POTASSIO)	POTASSIUM LYE: SEE POTASSIUM HYDROXIDE (POTASSIUM WATER)																
LISCIVA DI SODA CAUSTICA: VEDI IDROSSIDO DI SODIO	LYE OF CAUSTIC SODA: SEE SODIUM HYDROXIDE																
LISCIVA PER SBIANCARE: VEDI IPOCLORITO DI POTASSIO	LYE TO WHITEN: SEE POTASSIUM HYPOCHLORITE																
LUBRIFICANTI: VEDI OLII E GRASSI	LUBRIFICANTS: SEE OILS AND FATS																
MAZOUT	MAZOUT	-	X	2	X	2	1	-	3	1	3	1	3	1	3	1	1
MEK: VEDI METILETILCHETONE	MEK: SEE METHYLETHYLKETONE																
MERCURIO	MERCURY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MESITIOSSIDO	MESITYL OXYDE	X	X	-	2	X	X	X	X	X	X	X	X	-	1	1	1
METAFOSFATO D'AMMONIO	AMMONIUM METAPHOSPHATE	-	1	1	1	1	1	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1
METAFOSFATO DI SODIO	SODIUM METAPHOSPHATE	3	1	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
METANO (GAS)	METHANE (GAS)	X	X	3	3	3	1	X	3	2	3	1	1	1	1	1	1
METANO CLOROBROMATO	BROMOCHLOROMETHANE	X	X	3	3	X	X	X	X	2	X	1	X	1	1	1	1
METANOLO: VEDI ALCOOL METILICO	METHANOL: SEE METHYL ALCOHOL																
METILAMINA ACQUOSA	AQUEOUS METHYLAMINE	-	1	-	1	1	X	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
METILETILCHETONE	METHYLETHYLKETONE	X	X	X	1	X	X	2-3	X	X	X	X	1	1	1	1	1
METILGLICOLE	METHYL GLYCOL	-	X	-	2	2	-	-	-	-	2	X	1	1	1	1	1
METILISOBUTILCHETONE	METHYLISOBUTHYLKETONE	-	X	X	3	X	X	3	3	X	X	X	1	1	1	1	1
MONOCLOROBELZOLO	MONOCHLOROBENZOL	-	X	3	X	X	X	X	3	2	X	2	X	1	1	1	1
MONOSTIRENE: VEDI STIRENE MONOMERO	MONOSTYRENE: SEE STYRENE MONOMER																
NAFTA (PERTOLIO)	NAPHTA (OIL)	X	X	2	X	X	1	X	2	1	3	1	X	1	1	1	1
NITRATO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALUMINIUM NITRATE	2	1	-	1	1	1	1	2	-	1	-	1	1	1	1	1
NITRATO D'AMMONIO AQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM NITRATE	3	1	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1
NITRATO DI CALCIO	CALCIUM NITRATE	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATO DI MERCURIO	MERCURY NITRATE	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1
NITRATO DI POTASSIO ACQUOSO	AQUEOUS POTASSIUM NITRATE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATO DI RAME	COPPER NITRATE	3	1	3	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
NITRATO DI SODIO	SODIUM NITRATE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRITO ACRILICO	ACRYLIC NITRATE	-	2	X	1	1	X	2	X	3	2	1	1	1	1	1	1
NITRITO D'AMMONIO	AMMONIUM NITRATE	-	1	-	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	1	1	1
NITRITO DI PIOMBO	LEAD NITRATE	-	1	-	1	1	1	1	2	1	1	-	-	1	1	1	1
NITROBENZENE	NITROBENZENE	X	3	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	1	1	1
NITROPROPANO	NITROPROPANE	-	X	X	2	X	X	-	X	-	X	X	-	1	1	1	1

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE																	
LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance														
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance														
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data														
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS		NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
NITROTOLUENE		NITROTOLUENE		-	X	-	3	X	3	-	-	2	X	3	1	1	1
NONILALCOOL (NONANOLO)		NONYLALCOHOL (NONANOL)		-	X	X	1	1	X	1	2	-	2	1	1	1	1
OLEINA (OLIO DI SETA): VEDI ACIDO OLEICO		OLEIN (SILK OIL): SEE OLEIC ACID															
OLI E LIQUIDI IDRAULICI:		HYDRAULIC OILS AND LIQUIDS:															
- OLI ESSENZIALI		- ESSENTIAL OILS		X	X	2	-	X	2	-	X	-	3	1	X	1	1
OLII E GRASSI LUBRIFICANTI:		LUBRICATING OILS AND FATS:															
- ANIMALI		- ANIMAL		X	X	1	2	2	1	1	3	1	1-2	1	2-3	1	1
- MINERALI ASTM N°1		- ASTM N°1 MINERALS		X	X	1	X	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1
- MINERALI ASTM N°2		- ASTM N°2 MINERALS		X	X	2	X	2	1	3	3	1	2	2	3	1	1
- MINERALI ASTM N°3		- ASTM N°3 MINERALS		X	X	2	X	2	1	3	3	1	2	2	3	1	1
- GASOLIO		- DIESEL		X	X	2	X	2-3	1	X	3	1	3	1	2	1	1
- PER TRASFORMATORI (PIRANOLI)		- FOR TRANSFORMERS (PYRANOLS)		-	X	2	X	X	1	-	2	1	X	1	3	1	1
- A BASE DI GLICOLE		- GLYCOL BASE		X	X	1-2	1	2	1	2	2	-	2	3	1	1	1
- MAZOUT		- MAZOUT		-	X	2	X	2	1	X	3	1	3	1	2	1	1
- A BASE DI OLIO MINERALE		- MINERAL OIL BASE		X	X	2	X	2	1	3	3	1	1-2	1	3	1	1
- MINERALI FINO A °C		- MINERALS UP TO °C		X	X	60	X	X	120	3	X	180	150	200	30	1	1
- MINERALI SENZA ADDITTIVI A 20°C		- MINERALS WITHOUT ADDITIVES UP TO 20°C		X	X	1	X	2-3	1	3	2-3	1	2-3	1	2	1	1
- A BASE DI ESTERE FOSFATICA		- PHOSPHATE ESTERS BASE		X	X	X	2	X	X	-	2-3	2	X	1	X	1	1
- A BASE DI SILICONE		- SILICONE BASE		2	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1
- VEGETALI		- VEGETABLE		X	3	1	3	2	1	2	3	1	1-2	1	2-3	1	1
OLIO BUTILICO		BUTYL OIL		X	X	-	2	X	-	-	-	2	X	1	-	1	1
OLIO DI COCCO		COCONUT OIL		X	X	1	1	2	1	2	1	1	2	1	X	1	1
OLIO DI COLZA		COLZA OIL		X	X	2	1	2	2	-	X	1	2	1	-	1	1
OLIO DI COTONE		COTTONSEED OIL		X	X	1	1	1-2	1	3	1-2	1	1-2	1	1	1	1
OLIO DI GRANO		CORN OIL		X	X	1	2	2	1	1	1	1	2	1	X	1	1
OLIO DI LEGNO		WOOD OIL		X	X	2	X	3	2	3	3	-	3	1	2	1	1
OLIO DI LINO		LINSEED OIL		X	X	2	2	2	1		1	1	1-2	1	X	1	1
OLIO DI OLIVA		OLIVE OIL		X	X	1	3	1	1	2	2	1	1-2	1	1	1	1
OLIO DI PALMA		PALM OIL		X	X	2	1	2	1	-	1	1	3	1	X	1	1
OLIO DI PARAFFINA: VEDI PARAFFINA		PARAFFIN OIL: SEE PARAFFIN															
OLIO DI PINO		PINE OIL		X	X	1	X	X	2	X	2	1	X	1	2-3	1	1
OLIO DI RICINO		CASTOR OIL		-	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2-3	1	1
OLIO DI SOIA		SOYBEAN OIL		X	X	2	3	2	1	3	1	1	2	1	X	1	1
OLIO DI TREMENTINA: VEDI TREMENTINA		TURPENTINE OIL: SEE TURPENTINE															
OLIO DI VETRIOLO: VEDI ACIDO SOLFORICO CONC.		VITRIOL OIL: SEE SULFURIC ACID CONC.															
OSSICLORURO DI FOSFORO (CLORURO DI FOSFORILE)		PHOSPHOROUS OSSYCHLORIDE (PHOSPHORYL CHLORIDE)		-	X	-	1	X	X	-	-	-	1	1	3	1	1
OSSIDO DI CALCIO		CALCIUM OXIDE		-	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1
OSSIDO DI CARBONIO (MONOSSIDO)		CARBON OXIDE (CARBON MONOXIDE)		-	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
OSSIDO DI ETILENE		ETHYLENE OXIDE		-	X	X	3	X	X	X	X	-	X	X	X	1	1
OSSIDO DI ETILENE LIQUIDO		LIQUID ETHYLENE OXIDE		-	X	X	3	X	X	X	X	-	X	X	X	1	1
OSSIDO DI PROPILENE		PROPYLENE OXIDE		-	X	X	2	X	X	-	X	-	X	X	-	1	1
OSSIDO NITROSO O AZOTATO (GAS ESILARANTE)		NITROUS OXIDE GAS OR NITROGENOUS		2	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
OSSIGENO FINO A °C		OXYGEN UP TO °C		3	X	80	120	90	X	100	175	175	120	200	70	1	1
OTTANO		OCTANE		X	X	1	X	3	1	X	X	2	X	1	1	1	1
OTTANOLO: VEDI ALCOOL OTTILICO		OCTANOL: SEE OCTYL ALCOHOL															
OZONO		OZONE		X	X	1	1	3	X	2	1	1	1	1	X	1	1
PARAFFINA, OLIO DI PARAFFINA		PARAFFIN, PARAFFIN OIL		X	X	2	3	2	1	X	2	1	3	1	3	1	1
PARAFORMALDEIDE		PARAFORMALDEHYDE		-	3	1	2	2	2	2	1	-	-	2	1	1	1
PENTACLOROFENOLO		PENTACHLOROPHENOL		-	X	X	2	X	X	-	3	-	-	-	-	1	1
PENTANO		PENTANE		X	X	X	X	1	1	X	X	-	-	-	X	1	1
PERBORATO DI SODIO		SODIUM PERBORATE		3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PERBORATO: VEDI PERBORATO DI SODIO		PERBORATE: SEE SODIUM PERBORATE														1	1
PERCLOROETILENE (TETRACLORETIENE)		PERCHLOROETHYLENE (TETRACHLOROETHYLENE)		X	X	X	X	X	2-3	X	2	2	X	1	X	1	1
PERIDROLO: VEDI ACQUA OSSIGENATA 30%		PERHYDROL: SEE HYDROGEN PEROXIDE 30%															

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE

LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance														
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance														
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data														
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS		NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE
PERMANGANATO DI POTASSIO ACQUOSO 10%	AQUEOUS POTASSIUM PERMANGANATE 10 %	-	3	1	1	3	2	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1
PEROSSIDO DI CLORO	CHLORO PEROXIDE	-	X	X	3	X	X	X	3	2	1	1	X	1	1	1	1
PEROSSIDO DI SODIO	SODIUM PEROXIDE	3	2	3	2	3	2	1	X	1	2	2	-	1	1	1	
PERSOLFATO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM PERSULPHATE	-	1	2	1	1	1	2	1	-	1	-	1	1	1	1	
PETROLIO: VEDI ESSENZE	OIL: SEE ESSENCES																
PIRANOLO: VEDI OLIO PER TRASFORMATORI	PYRANOL: SEE OILS FOR TRANSFORMERS																
PIRIDINA	PYRIDINE	-	X	X	1	X	X	-	X	-	3	3	1	1	1	1	
POTASSIO CAUSTICO: VEDI IDROSSIDO DI POTASSIO	CAUSTIC POTASSIUM: SEE POTASSIUM HYDROXIDE																
POTASSIO: VEDI CARBONATO DI POTASSIO	POTASSIUM: SEE POTASSIUM CARBONATE																
PROPANO LIQUIDO (GAS PROPANO)	LIQUID PROPANE (GAS PROPANE)	X	X	1	X	2	1	-	3	2	3	1	X	1	1	1	
PROPANOLO: VEDI ALCOOL PROPILICO	PROPANOL: SEE PROPYL ALCOHOL																
PROPILENE	PROPYLENE	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	-	1	1	1	
PROPILENE GLICOLE	GLYCOL PROPYLENE	2	1	-	1	1	3	-	1	-	1	1	1	1	1	1	
PURINA	PURINE	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
SALAMOIA (SOLUZIONE DI SALE DA CUCINA)	BRINE (KITCHEN SALT SOLUTION)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SALE AMMONIACO: VEDI CLORURO D'AMMONIO	AMMONIAC SALT: SEE AMMONIUM CHLORIDE																
SALE DA CUCINA: VEDI CLORURO DI SODIO	KITCHEN SALT: SEE SODIUM CHLORIDE																
SALE DI GLAUBER: VEDI SOLFATO DI SODIO	GLAUBER SALT: SEE SODIUM SULPHATE																
SANGAGIOLIO: SUCCEDANEO D'ESSENZA DI TREMENTINA: VEDI ESSENZE	SUBSTITUTE3 FOR TURPENTINE ESSENCE: SEE ESSENCES																
SAPONE E SOLUZIONI DI SAPONE	SOAP AND SOAP SOLUTIONS	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SCIROPPO DI AMIDO	STARCH SYRUP	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
SILICATO DI MAGNESIO (TALCO)	MAGNESIUM SILICATE (TALC)	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
SILICATO DI SODIO ACQUOSO	AQUEOUS SODIUM SILICATE	2	1	3	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
SILICE	SILICA	-	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	
SODIO CALCINATO: VEDI CARBONATO DI SODIO	CALCINED SODIUM: SEE SODIUM CARBONATE																
SODIO CAUSTICO: VEDI IDROSSIDO DI SODIO	CAUSTIC SODIUM: SEE SODIUM HYDROXIDE																
SODIO CRISTALLIZZATO: VEDI CARBONATO DI SODIO	CRYSTALLIZED SODIUM: SEE SODIUM CARBONATE																
SODIO: VEDI BICARBONATO DI SODIO	SODIUM: SEE SODIUM BICARBONATE																
SOLFATO (DOPPIO) DI ALLUMINIO E POTASSIO	ALUMINIUM AND POTASSIUM SULPHATE (DOUBLE)	2	1	1	1	1	2	1	2	-	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO D'AMMONIO	AMMONIUM SULPHATE	2	1	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI BARIO	BIARIUM SULPHATE	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI CALCIO ACQUOSO	AQUEOUS CALCIUM SULPHATE	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI FERRO	IRON SULPHATE	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI MAGNESIO	MAGNESIUM SULPHATE	2	2	1	1	1	2	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI NICHEL ACQUOSO	AQUEOUS NICKEL SULPHATE	2	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI PIOMBO	LEAD SULPHATE	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	
SOLFATO DI POTASSIO	POTASSIUM SULPHATE	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI RAME ACQUOSO	AQUEOUS COPPER SULPHATE	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI SODIO ACQUOSO	AQUEOUS SODIUM SULPHATE	-	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
SOLFATO DI ZINCO ACQUOSO	AQUEOUS ZINC SULPHATE	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SOLFITO DI MAGNESIO ACQUOSO	AQUEOUS MAGNESIUM SULPHITE	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
SOLFITO DI POTASSIO	POTASSIUM SULPHITE	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
SOLFITO DI SODIO	SODIUM SULPHITE	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
SOLFURO DI CALCIO	CALCIUM SULPHIDE	2	2	1	1	1	2	1	2	-	1	1	-	1	1	1	
SOLVENTI (DISSOLVENTI): VEDI DESIGNAZIONE	SOLVENTS (DISSOLVENTS): SEE DESCRIPTION																
STEARATO DI BUTILE	BUTYL STEARATE	X	X	1	3	X	2	X	1	2	-	1	X	1	1	1	
STEARINA: VEDI ACIDO STEARICO	STEARIN: SEE STEARIC ACID														1	1	
STIRENE (MONOMERO)	STYRENE (MONOMER)	X	X	3	X	X	X	X	X	3	X	2	X	1	1	1	
TALCO (SILICATO DI MAGNESIO)	TALC (MAGNESIUM SILICATE)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TANNINO: VEDI ACIDO TANNICO	TANNIN: SEE TANNIC ACID																

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE / CHEMICAL RESISTANCE DATE																
LEGENDA / KEY		3	Scarsa resistenza / Poor resistance													
1	Eccelente resistenza / Excellent resistance	X	Nessuna resistenza / No resistance													
2	Buona resistenza / Good resistance	-	Nessun dato / No data													
AGENTE CHIMICO		CHEMICALS														
		NR	SBR	PU	EPDM	CR	NBR	BIIR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP	PTFE	
TETRACLOROETILENE (PERCLOROETILENE)	TETRACHLOROETHYLENE	X	X	2	X	X	2	X	2	-	X	1	X	1	1	
TETRACLORURO DI CARBONE	COAL TETRACHLORIDE	-	X	3	X	X	3	-	X	1	X	1	X	1	1	
TETRAIDROFURAN	TETRAHYDROFURAN	X	X	-	X	X	3	2	-	-	X	X	3	1	1	
TETRALINA (TETRAIDROPTALENE)	TETRALYNE (TETRAHYDRONAPHTALENE)	X	X	-	X	X	3	-	X	1	X	1	3	1	1	
TINTURA DI IODIO (SOLUZIONE ALCOLICA 5-10%)	TINCTURE OF IODINE (ALCOHOLIC SOL. 5-10%)	-	2	X	2	X	2	-	X	-	2	1	3	1	1	
TIOCIANATO D'AMMONIO	AMMONIUM THIOCYANATE	-	1	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	
TIOSOLFATO DI SODIO (ANTICLORO)	SODIUM THIOSULPHATE (ANTICHLORINE)	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TOLUENE, TOLUOLO	TOLUENE, TOLUOL	X	X	X	X	X	3	X	X	2	X	1	X	1	1	
TREMENTINA (ESSENZA, OLIO)	TURPENTINE (ESSENCE, OIL)	X	X	X	X	X	1	X	X	2	X	1	3	1	1	
TRIBUTILFOSFATO	TRIBUTYL PHOSPHATE	-	X	X	1	X	X	2	-	X	X	X	1	1	1	
TRICLOROETANO (CLOROETANO)	TRICHLOROETHANE (CHLOROETHANE)	X	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1	1	
TRICLOROETILENE	TRICHLOROETHYLENE	X	X	X	X	X	3	X	X	2	X	1-2	X	1	1	
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	TRICHLOROMETHANE (CHLOROFORM)	-	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1	1	
TRICRESILFOSFATO	TRICRESYLPHOSPHATE	X	1	X	1	3	X	1	1	2	X	2	3	1	1	
TRITANOLAMINA	TRITHANOLAMINE	3	3	X	3	1	2	2	1	X	3	1	1	1	1	
TRIETILAMINA	TRIETHYLAMINE	X	-	-	X	-	3	2	-	-	-	-	1	1	1	
TRINITROFENOLO: VEDI ACIDO PICRICO	TRINITROPHENOL: SEE PICRIC ACID															
TRIOCTILFOSFATO	TRIOCTYLPHOSPHATE	X	X	-	X	X	2	2	3	2	X	X	1	1	1	
TRIOSSIDO DI CROMO: VEDI ACIDO CROMICO	CHROMIUM TRIOXIDE: SEE CHROMIC ACID															
TRIOSSIDO DI ZOLFO	SULPHUR TRIOXIDE	X	2	2	2	X	3	-	3	2	2-3	1	1	1	1	
UREA	UREA	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
VAPORE D'ACQUA FINO A °C	WATER VAPOUR UP TO °C	X	X	X	130	X	100	100	120	100	100	150	X	1	1	
VASELINA: VEDI OLII GRASSI MINERALI	VASELINE: SEE OILS AND MINERAL FATS															
VETRO SOLUBILE: VEDI SILICATO DI SODIO	SOLUBLE GLASS: SEE SODIUM SILICATE															
XILENE, XILOLO	XYLENE, XYLOLO	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	1-2	X	1	1	
XILENOLO	XYLENOL	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	1-2	X	1	1	
ZOLFO FUSO 90°C	MOLTEN SULPHUR 90°C	-	X	2	X	X	X	2-3	1	1	1	1	X	1	1	
ZUCCHERO ACQUOSO	AQUEOUS SUGAR	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	
ZUCCHERO: VEDI GLUCOSIO	SUGAR: SEE GLUCOSE															

ATTENZIONE! I seguenti dati sono basati su test di laboratorio ad alta attendibilità. La lista deve comunque essere usata unicamente come guida in quanto bisogna sempre considerare, nella scelta della gomma, variabili quali temperatura, concentrazione del fluido, tipologia di solvente e ambiente di lavoro. Per qualsiasi applicazione gravosa contattare TGT.

WARNING! The following informations are based on highly reliability laboratory tests. The list however, should be used only as a guide since we must assume that when choosing the rubber compound, things may vary such as temperature, fluid concentration, type of solvent and working conditions. For heavy duty applications please contact TGT.

SOLVENTI AROMATICI: benzene, cumene, p-cumene, naftalene, toluene, xylene, cresol, stirene, cicloesano e combinazioni.	AROMATIC SOLVENTS: benzene, cumene, p-cumene, naphtalene, toluene, xylene, cresol, styrene, cyclohexanol and combinations.
SOLVENTI ALIFATICI: propano, butano, pentano, esano, eptano, dipentene, tripropilene.	ALIPHATIC SOLVENTS: propane, butane, pentane, hexane, heptane, dipentene, tripropylene.
SOLVENTI ALOGENATI: cloroformio, diclorobenzene, dicloroetilene, bromuro di metilene, cloruro di metilene, cloruro di benzile, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, bisolfito di carbonio, trementina, percloroetilene, dicloroetano.	HALOGENATED SOLVENTS: chloroform, dichlorobenzene, dichloroethylene, methylenbromide, methylenchloride, benzylchloride, carbon tetrachloride, trichloroethylene, carbon bisulphite, turpentine, perchloroethylene, dichloroethane.
CHETONI: acetone, metilchetone, isobutilchetone, metiletilchetone, metilisobutilchetone.	KETONIC SOLVENTS: acetone, methylketone, isobutylketone, methylethylketone, methylisobutylketone.
ESTERI: acetato di butile, acetato di metile, acetato di amile, acetato di isobutile	ESTERS SOLVENTS: butyl acetate, methyl acetate, amyl acetate, isobutyl acetate.
AMMINE: anilina, etildiammina, dietanolammina, trietanolammin, dimetilammina, monoetanolammina.	AMINES: aniline, ethylene diamine, diethanol amine, triethanolamine, dimethyl amine, monoethanolamine.
ALCOOLI: metanolo, etanolo, propanolo, butanolo, glicerolo.	ALCOHOLS: methanol, ethanol, propanol, butanol, glycerol.