

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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FKM	UHMWPE	FEP
ACETALDEIDE	ACETALDEHYDE	2	3	2	2	3	X	1	X	3	2	1	1		
ACETATO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALUMINIUM ACETATE	3	1	-	1	1	1	X	X	1	-	1	1		
ACETATO D'ETILE	ETHYL ACETATE	X	3	X	2	3	X	2	X	X	X	2	1		
ACETATO DI BUTILE	BUTYL ACETATE	X	3	X	2	X	X	3	X	3	X	X	1		
ACETATO DI CALCIO	CALCIUM ACETATE	X	1	-	1	2	2	-	X	2	X	1	1		
ACETATO DI CELLULOSA	CELLULOSE ACETATE	X	3	1	2	3	1	1	-	-	-	1	1		
ACETATO DI ISOPROPILE	ISOPROPYL ACETATE	X	3	3	2	X	X	2	-	X	X	-	1		
ACETATO DI METILE	METHYL ACETATE	X	X	X	2	X	X	X	X	X	X	1	1		
ACETATO DI PIOMBO ACQUOSO	AQUEOUS LEAD ACETATE	3	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1		
ACETATO DI POTASSIO ACQUOSO	AQUEOUS POTASSIUM ACETATE	X	X	X	1	2	2	X	X	X	X	1	1		
ACETATO DI SODIO	SODIUM ACETATE	X	1	3	1	1	1	1	X	-	1	1	1		
ACETATO DI VINILE	VINYL ACETATE	X	1	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1		
ACETATO DI ZINCO ACQUOSO	AQUEOUS ZINC ACETATE	2	X	X	1	2	2	X	X	X	X	1	1		
ACETATO PROPILICO	PROPYL ACETATE	X	X	-	1	1	X	-	X	X	X	2	1		
ACETILACETONE	ACETHYL ACETONE	X	X	X	1	1	X	X	-	-	X	X	1		
ACETILENE (GAS)	ACETYLENE (GAS)	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1		
ACETO ALIMENTARE	ALIMENTARY VINEGAR	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1		
ACETONE	ACETONE	X	3	X	1	3	X	2	X	2	X	1	1		
ACIDI GRASSI IN GENERALE	GREASY ACIDS IN GENERAL	-	3	1	3	2	2	3	-	3	1	3	1		
ACIDO ACETICO 10%	ACETIC ACID 10%	3	2	X	1	1	2	3	2	1	2	1	1		
ACIDO ACETICO 100% CONC. GLACIALE	ACETIC ACID 100% GLACIAL CONCENTRATION	X	X	X	3	X	X	3	3	2	X	2	1		
ACIDO ACETICO 50%	ACETIC ACID 50%	X	X	X	2	3	X	3	3	2	2	3	1		
ACIDO ADIPICO	ADIPIC ACID	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1		
ACIDO ARSENICO	ARSENIC ACID	3	2	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1		
ACIDO BENZOICO ACQUOSO	AQUEOUS BENZOIC ACID	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	1	1		
ACIDO BORICO ACQUOSO	AQUEOUS BORIC ACID	-	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1		
ACIDO BORICO FLUORATO 65%	FLUOBORIC ACID 65%	3	2	X	2	2	2	X	-	2	-	1	1		
ACIDO BROMIDRICO	HYDROBROMIC ACID	2	3	3	2	2	3	2	-	1	1	1	1		
ACIDO BUTIRICO ACQUOSO	AQUEOUS BUTYRIC ACID	2	X	X	2	3	X	2	-	2-3	3	X	1		
ACIDO CARBONICO FENICO: VEDI FENOLO	PHENIC CARBONIC ACID: SEE PHENOL												1		
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														
ACIDO CARBONICO , GAS SECCO O UMIDO	CARBONIC ACID, DRY OR HUMID GAS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ACIDO CIANIDRICO: VEDI ACIDO PRUSSICO	HYDROCYANIC ACID: SEE PRUSSIC ACID												1		
ACIDO CITRICO	CITRIC ACID	2	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ACIDO CLORIDRICO 15% (ACIDO MURIATICO)	HYDROCHLORIC ACID 15% (MURIATIC ACID)	2	1	2	1	3	2	1	-	1-2	1	1	1		
ACIDO CLORIDRICO 38% (ACIDO MURIATICO)	HYDROCHLORIC ACID 38% (MURIATIC ACID)	3	2	X	1	3	3	3	2	1-2	1	1	1		
ACIDO CLORICO ACQUOSO	AQUEOUS CHLORIC ACID	-	1	2	1	3	2	1	-	1-2	1	1	1		
ACIDO CLORIDRICO GASSOSO	GASEOUS HYDROCHLORIC ACID	X	X	-	2	X	X	-	2	1	X	1	1		
ACIDO CLOROSOLFONICO	CHLOROSULFONIC ACID	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	1		
ACIDO CROMICO 10%	CHROMIC ACID 10%	X	X	3	2	X	X	3	3	2	1	1	1		
ACIDO CROMICO 25%	CHROMIC ACID 25%	X	X	X	2	X	X	X	3	2	1	1	1		
ACIDO CROMICO 50%	CHROMIC ACID 50%	X	X	X	2	X	X	X	3	2	1	3	1		
ACIDO FLUORIDRICO 10%	HYDROFLUORIC ACID 10%	X	3	2	X	X	3	1	-	1	1-2	2	1		
ACIDO FLUORIDRICO 30%	HYDROFLUORIC ACID 30%	X	X	2	X	X	X	1	-	1-2	1-2	2	1		
ACIDO FLUORIDRICO 75%	HYDROFLUORIC ACID 75%	X	X	3	X	X	X	1-2	X	1-2	1-2	X	1		
ACIDO FORMICO	FORMIC ACID	3	1	X	1	1	2	2	3	1	3	2	1		
ACIDO FOSFORICO 50%	PHOSPHORIC ACID 50%	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1		
ACIDO FOSFORICO 85%	PHOSPHORIC ACID 85%	3	1	X	1	1	3	3	2	1-2	1	1	1		
ACIDO FTALICO	PHTHALIC ACID	-	1	-	1	1	X	-	-	1	X	1	1		
ACIDO GALLICO	GALLIC ACID	-	3	3	2	X	X	1	1	2	1	1	1		
ACIDO IDROFLUOSILICO: VEDI ACIDO SILICICO FLUORATO	HYDROFLUOSILICIC ACID: SEE FLUOSILICIC ACID												1		
ACIDO LATTICO ACQUOSO	AQUEOUS LACTIC ACID	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	2	1		
ACIDO MALEICO ACQUOSO	AQUEOUS MALEIC ACID	X	3	X	3	X	X	-	-	X	1	1	1		
ACIDO MALICO ACQUOSO	AQUEOUS MALIC ACID	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ACIDO MONOCLORACETICO	MONOCHLOROACETIC ACID	3	X	X	2	X	X	X	-	2	X	X	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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FFM	UHMWPE	FEP
ACIDO NITRICO 10%	NITRIC ACID 10%	X	3	X	1	3	3	3	-	1-2	1-2	1	1		
ACIDO NITRICO 25%	NITRIC ACID 25%	X	X	X	1	X	X	X	-	1-2	1-2	1	1		
ACIDO NITRICO 40%	NITRIC ACID 40%	X	X	X	2	X	X	X	-	1-2	1-2	X	1		
ACIDO NITRICO 60%	NITRIC ACID 60%	X	X	X	3	X	X	X	-	1-2	1-2	X	1		
ACIDO OLEICO	OLEIC ACID	X	X	1	X	3	2	X	1	X	2	2	1		
ACIDO OSSALICO	OXALIC ACID	X	2	X	2	2	2	1	1	2	1	1	1		
ACIDO PALMITICO	PALMITIC ACID	X	3	1	3	2	3	1	1	2-3	2	1	1		
ACIDO PER ACCUMULATORI: VEDI ACIDO SOLFORICO 30%	ACID FOR ACCUMULATORS: SEE SULPHURIC ACID 30%												1		
ACIDO PERCLORICO ACQUOSO	AQUEOUS PERCHLORIC ACID	X	2	X	2	3	3	X	1	1	1	1	1		
ACIDO PICRICO (TRINITROFENOLO)	PICRIC ACID (TRINITROPHENOL)	3	3	X	1	3	3	1	2	2	1-2	1	1		
ACIDO PROPIONICO	PROPIONIC ACID	-	X	-	1	3	X	-	-	3	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		
ACIDO PRUSSICO 80% (CONC.)	PRUSSIC ACID 80% (CONC.)	X	3	2	2	3	3	2	-	2	2	1	1		
ACIDO SILICICO FLUORATO	FLUOSILICIC ACID	3	1	X	2	3	2	X	-	2	X	1	1		
ACIDO SOLFOFOSFORICO	SULPHOPHOSPHORIC ACID	X	X	-	2	3	X	-	2	1	1	3	1		
ACIDO SOLFONITRICO	SULPHONITRIC ACID	X	X	X	X	X	X	X	2	X	X	X	1		
ACIDO SOLFORICO CONC. FUMANTE (OLEUM)	STEAMING CONC. SULPHURIC ACID OR OLEUM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	1		
ACIDO SOLFORICO 10%	SULPHURIC ACID 10%	3	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1		
ACIDO SOLFORICO 30% (PER ACCUMULATORI)	SULPHURIC ACID 30% (FOR ACCUMULATORS)	3	2	2	1	2	2	X	X	1	1	1	1		
ACIDO SOLFORICO 50%	SULPHURIC ACID 50%	X	3	2	1	3	3	X	X	1	1	1	1		
ACIDO SOLFORICO 75%	SULPHURIC ACID 75%	X	X	X	2	X	X	X	X	1-2	1	3	1		
ACIDO SOLFORICO 90%	SULPHURIC ACID 90%	X	X	X	3	X	X	X	X	2	1	X	1		
ACIDO SOLFOROSO 10% UMIDO	SULPHUROUS ACID 10% HUMID	3	3	2	1	3	3	1	2	1-2	2	1	1		
ACIDO SOLFOROSO 75% UMIDO	SULPHUROUS ACID 75% HUMID	X	X	X	2	X	X	3	2	2-3	2	3	1		
ACIDO STEARICO	STEARIC ACID	X	2	1	2	2	2	1	-	2-3	2	X	1		
ACIDO TANNICO (TANNINO)	TANNIC ACID	3	2	3	2	2	2	2	-	1-2	1-2	1	1		
ACIDO TARTARICO ACQUOSO	AQUEOUS TARTARIC ACID	X	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
ACQUA CLORATA 3%	CHLORINATED WATER 3%	3	3	3	3	2	3	2	-	3	2	2	1		
ACQUA DI BROMO	BROMINE WATER	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1		
ACQUA DI JAVEL: VEDI IPOCLORITO DI POTASSIO (SOLUZIONE)	JAVEL WATER: SEE POTASSIUM HYPOCHLORITE (SOLUTION)												1		
ACQUA DI MARE (SALATA, SALMASTRA)	SEA WATER (BRINE, BRACKISH)	2	3	2	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		
ACQUA OSSIGENATA 10% (PERIDROLO)	HYDROGEN PEROXIDE 10% (PERHYDROL)	X	3	2	2	X	3	1	-	1	1-2	2	1		
ACQUA OSSIGENATA 30% (PERIDROLO)	HYDROGEN PEROXIDE 30% (PERHYDROL)	X	X	2	2	X	X	1	2	1-2	1	1	1		
ACQUA REGALE	AQUA REGIA	X	X	X	3	X	2	3	3	2	2	X	1		
ACRILATO D'ETILE (ESTERE ETILACRILICO)	ETHYL ACRYLATE (ETHYLACRILIC ESTER)	X	3	-	2	3	X	2	X	1	X	-	1		
ALCOOL AMILICO	AMYLIC ALCOHOL	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1		
ALCOOL BENZILICO	BENZYL ALCOHOL	X	1-2	X	1	3	X	1	2	2	1	3	1		
ALCOOL BUTILICO (BUTANOLO)	BUTYL ALCOHOL (BUTANOL)	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	X	1		
ALCOOL DIACETONICO	DIACETONE ALCOHOL	3	X	2	1	3	X	1	-	3	X	-	1		
ALCOOL ESILICO (ESANOLO)	HEXIL ALCOHOL (HEXANOL)	2	1	X	1	2	1	3	1	1	1	1	1		
ALCOOL ETILICO DENATURATO	ETHYL ALCOHOL	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ALCOOL FURFURICO (FURFUROLO)	FURFURYL ALCOHOL	X	2	X	2	2	X	2	-	2-3	3	X	1		
ALCOOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOLO)	ISOBUTYL ALCOHOL	3	1-2	X	1	1	2	1	2	1	1	1	1		
ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROANOLO)	ISOPROPYL ALCOHOL	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1		
ALCOOL LAURILICO (ALCOOL DODECILICO)	LAURYL ALCOHOL (DODECYL ALCOHOL)	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1		
ALCOOL METILICO (METANOLO)	METHYL ALCOHOL (METHANOL)	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1		
ALCOOL OTTILICO (OTTANOLO)	OCTYL ALCOHOL	3	2	X	1	1	2	2	-	1	1	1	1		
ALCOOL PROPILICO	PROPYL ALCOHOL	2	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1		
AMIDO ACQUOSO	AQUEOUS STARCH	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
AMINE BUTILICA	BUTYL AMINE	-	X	X	X	X	3	2	X	X	X	-	1		
AMINE PROPILICA	PROPYL AMINE	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	1		
AMMONIACA (SOLUZIONE ACQUOSA)	AMMONIA (AQUEOUS SOLUTION)	3	1	X	1	1	1	1	1	3	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 compouand, 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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FKM	UHMWPE	FEP	
AMMONIACA GASSOSA 20°C		GASSEOUS AMMONIA 20°C											-	1	X	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	
ANIDRIDE ACETICA 50%		ACETIC ANHYDRIDE 50%											X	2	X	1	3	3	1	X	1	X	3	1	
ANIDRITE: VEDI SOLFATO DI CALCIO		ANHYDROUS: SEE CALCIUM SULFATE																							1
ANILINA (AMINOBENZENE)		ANILINE											X	X	X	X	3	X	2	3	3	1-2	1	1	
ANOLO: VEDI CICLOESANOLO		ANOL: SEE CYCLOEXANOL																							1
ANONE: VEDI CICLOESANONE		ANON: SEE CYCLOEXANONE																							1
ARGON (GAS)		ARGON (GAS)											2	1	1	1	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	175	175	120	200	90	1	
ARIA COMPRESSA FINO A °C		COMPRESSED AIR UP TO °C											X	X	80	X	90	100	175	175	120	200	90	1	
ASFALTO		ASPHALT											X	X	2	X	2	2	2	2	2	1	1	1	
AZOTO		NITROGEN											2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BENZALDEIDE		BENZALDEHYDE											X	3	3	2	X	X	3	X	X	2	X	1	
BENZENE, BENZOLO		BENZENE, BENZOL											X	X	X	X	X	3-X	X	1	3-X	1-2	X	1	
BENZINE: VEDI ESSENZE		PETROLS: SEE ESSENCES																							1
BENZOATO BUTILICO		BUTYL BENZOATE											-	X	-	1	X	X	-	1	X	1	-	1	
BENZOATO DI BENZILE		BENZYL BENZOATE											-	X	-	2	X	X	-	1	-	1	-	1	
BICARBONATO DI POTASSIO ACQUOSO		AQUEOUS POTASSIUM BICARBONATE											2	1	2	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
BICLORURO DI PROPILENE		PROPYLENE CHLORIDE											X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	X	1	
BICROMATO DI POTASSIO		POTASSIUM DICHROMATE											-	3	2	1	3	2	1	3	1-2	1	1	1	
BICROMATO DI SODIO		SODIUM DICHROMATE											X	2-3	3	1	2	3	2	-	1	1	1	1	1
BISOLFATO (SOLUZIONE DI SO2)		BISULPHATE (SO2 SOLUTION)											-	1	-	1	-	3	-	-	-	1	1	1	
BISOLFATO DI CALCIO ACQUOSO		AQUEOUS CALCIUM BISULPHATE											2	1	1	1	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
BISOLFITO DI CALCIO		CALCIUM BISULPHITE											2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1
BISOLFITO DI SODIO		SODIUM BISULPHITE											3	1	X	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
BITUME CALDO FINO A °C		HOT BITUMEN UP TO °C											-	X	X	X	X	120	X	-	X	180	X	1	
BLU DI MONTAGNA: VEDI IDROSSIDO DI RAME		BLUE MOUNTAIN: SEE COPPER HYDROXIDE																							1
BROMO		BROMINE											X	X	X	X	X	3-X	X	2	X	1	X	1	
BROMOBENZENE		BROMOBENZENE											X	X	X	X	X	X	X	1	X	1	X	1	
BROMURO D'ETILE		ETHYL BROMIDE											-	2	2	1	1	1	X	1	X	1	2	1	
BROMURO DI POTASSIO		POTASSIUM BROMIDE											-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	
BUTADIENE		BUTADIENE											X	X	1-2	3	2	X	-	2	2	1	1	1	
BUTANO GASSOSO		GASEOUS BUTANE											X	2	1	2	1	1	3	-	1	1	X	1	
BUTANO LIQUIDO		LIQUID BUTANE											X	X	1	X	1	1	3	1	1	1	1	1	
BUTILENE LIQUIDO		LIQUID BUTYLENE											-	3	-	2	3	2	-	X	3	1	X	1	
BUTIRALDEIDE (ALDEIDE BUTIRICO)		BUTYRALDEHYDE (BUTIRIC ALDEHYDE)											X	3	-	2	2	3	3	X	3	X	1	1	
CALCE VIVA CALGINATA: VEDI OSSIDO DI CALCIO		BURNT LIME: SEE CALCIUM OXIDE																							1
CARBONATO DI AMMONIO ACQUOSO		AQUEOUS AMMONIUM CARBONATE											-	1-2	X	1	1	2	2	-	1	1	1	1	1
CARBONATO DI BISMUTO		BISMUTH CARBONATE											-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	
CARBONATO DI CALCIO		CALCIUM CARBONATE											2	1	1	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
CARBONATO DI SODIO (SODIO CALGINATO)		SODIUM CARBONATE (SODIUM CALCINATE)											2	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBITOLO: VEDI ETILGLICOLE		CARBITOL: SEE ETHYL GLYCOL																							1
CARBURANTI: VEDI ESSENZE O OLI		FUELS: SEE ESSENCES OR OILS																							1
CIANURO DI POTASSIO		POTASSIUM CYANIDE											2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
CIANURO DI RAME		COPPER CYANIDE											3	1	2	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	
CICLOESANO (ESAIDROBENZENE)		CYCLOEXANE (HEXAIDROBENZENE)											X	X	2	X	X	1	X	1	X	1	1	1	
CICLOESANOLO		CYCLOEXANOLE											X	1-2	X	X	1	2	2	1	1	1	1	1	
CICLOESANONE		CICLOEXANONE											X	X	X	3	X	X	2	X	X	X	1	1	
CLORATO DI POTASSIO		POTASSIUM CHLORATE											-	1	2	1	1	1	2	-	1	1	1	1	
CLORATO DI SODIO		SODIUM CHLORATE											-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
CLORDIFENILE		CHLORODIPHENIL											-	X	X	X	X	X	2	-	X	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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
CLORO SECCO	DRY CHLORINE	X	2	X	3	X	3	X	1	2	1	X	1											
CLORO UMIDO	HUMID CHLORINE	X	3	X	3	X	X	X	2	2	1	X	1											
CLOROFORMIO (TRICLOROMETANO)	CHLOROFORM (TRICHLOROMETHANE)	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1											
CLORURO D'ALLILE	ALLYL CHLORIDE	-	X	X	X	X	X	1	-	-	-	X	1											
CLORURO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALLUMINIUM CHLORIDE	2	1	1-2	1	1	1	X	1	1	1	1	1											
CLORURO D'AMILE	AMYL CHLORIDE	X	X	X	X	X	X	3	-	-	-	X	1											
CLORURO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1											
CLORURO D'ANTIMONIO 50%	ANTIMONY CHLORIDE 50%	-	1	2	1	1	3	X	-	1	1	1	1											
CLORURO D'ETILE (CLORETILO)	ETHYL CHLORIDE (CHLOROETHYL)	X	X	X	X	X	X	X	-	X	2	X	1											
CLORURO D'ETILENE (DICLOROETANO)	ETHYLENE CHLORIDE (DICHLOROETHYLENE)	X	3	X	2	3	3	X	3	X	1	X	1											
CLORURO DI BARIO ACQUOSO	AQUEOUS BARIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1											
CLORURO DI BENZILE	BENZYL CHLORIDE	-	3	X	X	3	X	2	1	X	1	2-3	1											
CLORURO DI CALCIO ACQUOSO	AQUEOUS CALCIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
CLORURO DI FERRO ACQUOSO	AQUEOUS FERROUS CHLORIDE	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
CLORURO DI MAGNESIO ACQUOSO	AQUEOUS MAGNESIUM CHLORIDE	2	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1	1											
CLORURO DI MERCURIO	MERCURY CHLORIDE	-	1	1	1	2	3	1	-	1-2	1	1	1											
CLORURO DI METILE	METHYL CHLORIDE	X	3	X	2	X	X	X	2	X	3	X	1											
CLORURO DI POTASSIO	POTASSIUM CHLORIDE	2	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											
CLORURO DI SODIO (SALE CA CUCINA)	SODIUM CHLORIDE (KITCHEN SALT)	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
CLORURO DI VINILE (MONOMERO)	VINYL CHLORIDE (MONOMER)	X	2	X	2	X	X	X	-	-	1	X	1											
CLORURO DI ZINCO ACQUOSO	AQUEOUS ZINC CHLORIDE	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1											
CLORURO ISOPROPILICO	ISOPROPYL CHLORIDE	-	X	-	X	-	X	-	2	-	1	-	1											
CLORURO STANNOSO	STANNOUS CHLORIDE	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1											
COLLA DI ORIGINE ANIMALE	ANIMAL GLUE	-	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1											
CREOSOTO	CREOSOTE	X	X	2	2	X	X	2	1	2-3	1	X	1											
CRESOLI	CRESOLS	X	X	X	X	3	3	2	2	3	1	X	1											
CROMO: VEDI ACIDO CROMICO	CHROMIUM: SEE CHROMIC ACID												1											
DECALINA (DECAIDRURO DI NAFTALINA)	DECALIN (DECAHYDRONAPHTALENE)	X	X	1	X	X	1-2	X	1	X	1	1	1											
DETERGENTI SINTETICI 20°C	SYNTHETIC DETERGENTS 20°C	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
DIBENZILETERE	DIBENZYL ETHER	X	X	X	2	X	X	2	-	X	1	-	1											
DIBUTILAMINA	DIBUTYLAMINE	X	X	-	X	X	X	3	X	X	X	-	1											
DIBUTILCHETONE	DIBUTYLKETONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1											
DIBUTILSEBACATO	DIBUTYL SEBACATE	X	X	X	2	X	X	1	2	X	2	1	1											
DICLORBENZENE	DICHLORBENZENE	X	X	X	X	X	3	X	2	X	1	3	1											
DICLORETILO	DICHLORETHYLENE	X	X	X	X	X	X	X	-	X	2	X	1											
DICLORMETANO	DICHLORMETHANE	X	X	X	X	X	3	X	2	X	2	X	1											
DIETANOLAMINA	DIETHANOLAMINE	3	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1	1											
DIETILAMINA	DIETHYLAMINE	3	2	3	2	3	3	2	X	3	X	3	1											
DIETILBENZENE	DIETHYLBENZENE	X	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	1											
DIETILENEGLICOLE	DIETHYLENE GLYCOL	2	1	3	1	1	1	2	-	1	1	1	1											
DIFENILE	DIPHENYL	-	X	X	X	X	3	X	2	X	1	2	1											
DIFENILI PERCLORI (PIRANOLI E POLICLORI): VEDI OLI PER TRASFORMATORI	PERCHLORO DIPHENILS (PYRANOLS): SEE OILS FOR TRANSFORMERS												1											
DIFELOSSIDO	DIPHENIL OXIDE	-	X	X	X	X	X	2	2	X	3	-	1											
DIFOLFATO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM DIPHOSFATE	-	1	1	1	1	1	1-2	-	1	1	1	1											
DIMETILAMINA	DIMETHYLAMINE	3	X	-	2	X	X	-	-	X	X	3	1											
DIMETILANILINA	DIMETHYLANILINE	-	2-3	X	2	X	X	2	X	3	1	-	1											
DIMETILETERE	DIMETHYLETHER	X	X	2	X	3	3	-	-	3	3	2	1											
DIMETILFORMAMIDE	DIMETHYLFORMAMIDE	-	1	3	2	3	2	2	-	3	X	1	1											
DIOCTILSEBACATO	DIOCTYLSEBACATE	-	X	2	2	X	X	3	2	X	2	-	1											
DIOSINA	DIOXIN	-	X	X	2	X	X	X	3	X	X	1	1											
ELIO	HELIUM	2	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											
EPTANO	HEPTANE	X	X	2	X	2	1	X	-	2	1	1	1											
ESALDEIDE	HEXALDEHYDE	X	3	3	2	2	X	3	-	-	-	1	1											
ESALINA: VEDI CICLOESANOLO, CICLOESANO	HEXALIN: SEE CYCLOHEXANOL, CYCLOHEXANE												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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	PPM	UHMWPE	FEP
ESANO	HEXANE	X	X	2	X	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1
ESANOLO (ALCOOL ESILICO)	HEXANOL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ESSENZE A BASSO TENORE AROMATICO	ESSENCES WITH LOW AROMATIC CONTENT	-	X	2	X	2-3	1	X	1	X	1	X	1	X	1
ESSENZE AD ALTO TENORE AROMATICO	ESSENCES WITH HIGH AROMATIC CONTENT	-	X	2-3	X	3	1-2	X	1	X	1	X	1	X	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														1
ESTERE FOSFATICO: VEDI Oli IDRAULICI	PHOSPHATE ESTER: SEE HYDRAULIC OILS														1
ETANO (GAS)	ETHANE (GAS)	-	X	1	X	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1
ETANOLAMINA	ETHANOLAMINE	3	1	X	1	1	2	3	X	2	2	1	1	1	1
ETERE BUTILICO	BUTYL ETHER	X	X	3	3	2	1	3	-	-	-	1	1	1	1
ETERE DI PETROLIO: VEDI ESSENZE	PETROLEUM ETHER: SEE ESSENCES														1
ETERE ETILICO E DIETILICO	ETHYL AND DIETHYL ETER	X	X	1	X	3	X	X	-	3	X	X	X	1	1
ETERE ISOPROPILICO	ISOPROPYL ETHER	X	X	2	3	3	3	-	-	3	3	3	3	1	1
ETILBENZENE	ETHYL BENZENE	X	X	X	X	X	3	X	1	X	2	X	1	1	1
ETILENE (GAS)	ETHYLENE (GAS)	X	X	1	-	2	1	2	1	X	1	1	1	1	1
ETILENE DIAMINE	DIAMINE ETHYLENE	3	1	X	1	1	2	3	X	2	2	1	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	-	X	-	X	1	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														1
FENOLO (ACIDO FENICO)	PHENOL (PHENIC ACID)	X	3	X	X	3	X	2	2	3	1	X	1	1	1
FLUORBENZENE	FLUORBENZENE	-	X	-	X	X	X	X	2	X	1	-	-	1	1
FLUORO LIQUIDO	LIQUID FLUORINE	-	-	-	3	-	-	-	X	-	2	X	1	1	1
FLUORURO D'ALLUMINIO	ALUMINUM FLUORIDE	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FLUORURO DI SODIO	SODIUM FLUORIDE	-	1	2	1	1	1	2	-	-	1	1	1	1	1
FORMALDEIDE	FORMALDEHYDE	3	2	2	2	2	2	1	-	1-2	1	1	1	1	1
FORMALINA	FORMALIN	3	1	2	1	1	2	2	-	2	1	1	1	1	1
FOSFATO D'ALLUMINIO ACQUOSO	AQUEOUS ALUMINUM PHOSPHATE	-	1	-	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	1	1	1	1	1
FOSFATO DI POTASSIO	POTASSIUM PHOSPHATE	-	1	1	1	2	1	X	-	1	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	1
FOSFATO TRISODICO	TRISODIC PHOSPHATE	-	1	3	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1
FTALATO DI BUTILE (DIBUTILFTALATO)	BUTYL PHTHALATE (DIBUTYL PHTHALATE)	X	3	3	2	3	3	2	2	3-X	2	3	1	1	1
FTALATO DIOCTILE (DIOCTILFTALATO)	DIOCTYL PHTHALATE	X	X	2	2	X	X	3	-	X	1-2	3	1	1	1
FTALATO DI METILE (DIMETILFTALATO)	METHYL PHTHALATE	-	X	-	2	X	X	-	2	X	2	-	-	1	1
FURFUROLO: VEDI ALCOOL FURFURICO	FURFURAL: SEE FURFURYL ALCOHOL														1
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	1
GAS CLORIDRICO	HYDROCHLORIC GAS	-	1	2	1	3	2	1	-	1-2	1	1	1	1	1
GAS ESILARANTE: VEDI OSSIDO NITROSO O AZOTATO	LAUGHING GAS: SEE NITROUS OXIDE GAS														1
GAS NATURALE SECCO	DRY NATURAL GAS	X	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1
GAS NATURALE UMIDO	HUMID NATURAL GAS	X	3	1-2	3	1	1	X	1	1	1	2	1	1	1
GAS PROPANO	PROPANE GAS	X	1	1	1	1	1	X	2	2-3	1	2	1	1	1
GASOLIO: VEDI ESSENZE	DIESEL OIL: SEE ESSENCES														1
GLICERINA	GLYCERINE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
GLICOLE BUTILICO	BUTYL GLYCOLE	-	1	3	1	3	1	2	X	-	1	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														1
IDRATO D'IDRAZINA ACQUOSA	AQUEOUS HYDRAZINE HYDRATE	X	X	X	1	3	3	3	-	1	1	1	1	1	1
IDRAZINA	HYDRAZINE	X	2	X	1	2	2	X	-	2	X	1	1	1	1
IDROGENO (GAS)	HYDROGEN (GAS)	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1
IDROGENO SOLFOROSO SECCO	DRY SULPHUROUS HYDROGEN	-	3	3	2	3	2	1	2	1-2	1	1	1	1	1
IDROGENO SOLFOROSO UMIDO	HUMID SULPHUROUS HYDROGEN	-	X	3-X	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1
IDROSSIDO D'ALLUMINIO	ALUMINIUM HYDROXIDE	2	1	2	1	1	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	EP/EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FFM	UHMWPE	FEP
IDROSSIDO D'AMMONIO ACQUOSO: VEDI AMMONIACA		AQUEOUS AMMONIUM HYDROXIDE: SEE AMMONIA													1
IDROSSIDO DI BARIO		BARIUM HYDROXIDE		2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
IDROSSIDO DI CALCIO ACQUOSO		AQUEOUS CALCIUM HYDROXIDE		2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1
IDROSSIDO DI MAGNESIO		MAGNESIUM HYDROXIDE		3	2	1	1	1	2	-	-	1	1	-	1
IDROSSIDO DI POTASSIO (POTASSIO CAUSTICO)		POTASSIUM HYDROXIDE (CAUSTIC POTASSIUM)		3	1	1	1	1	1	3	-	1-2	1	1	1
IRDOSSIDO DI RAME (BLU DI MONTAGNA)		COPPER HYDROXIDE (BLUE MOUNTAIN)		-	1	1	1	1-2	X	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	2	2	1	3	1	1
IDROSSIDO DI SODIO 100°C		SODIUM HYDROXIDE 100°C		X	X	X	2	3	X	X	3	3	X	X	1
INTEMPERIE (ESPOSIZIONE ALLE): REG. GEN.		WEATHER (EXPOSURE TO): GEN. REG.		3	X	1	1	1-2	X	1	1	1	1	2	1
IODURO DI POTASSIO ACQUOSO 10%		AQUEOUS POTASSIUM IODIDE 10%		3	3	-	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
IPOCLORITO DI SODIO 30%		SODIUM HYPOCHLORITE 30%		-	3	3	1	X	2	3	2	1	2-3	2	1
ISO-OCTANO		ISO-OCTANE		X	X	2	X	2	1	1	1	2	1	X	1
ISOPROPIL BENZOLO		ISOPROPYL BENZOL		2	X	3-X	X	X	X	X	-	X	1	-	1
KEROSENE		KEROSENE		X	X	2	X	3	2	3	-	2-3	1	X	1
LANOLINA		LANOLIN		-	X	1	3	2	1	3	-	3	1	2	1
LATTE DI CALCE: VEDI IDROSSIDO DI CALCIO ACQUOSO		WHITENESS: SEE AQUEOUS CALCIUM HYDROXIDE													1
LISCIVA DI POTASSIO: VEDI IDROSSIDO DI POTASSIO (ACQUA DI POTASSIO)		POTASSIUM LYE: SEE POTASSIUM HYDROXIDE (POTASSIUM WATER)													1
LISCIVA DI SODA CAUSTICA: VEDI IDROSSIDO DI SODIO		LYE OF CAUSTIC SODA: SEE SODIUM HYDROXIDE													1
LISCIVA PER SBIANCARE: VEDI IPOCLORITO DI POTASSIO		LYE TO WHITEN: SEE POTASSIUM HYPOCHLORITE													1
LIQUIDO PER FRENI IDRAULICI		LIQUID FOR HYDRAULIC BRAKES		X	X	2	X	3	2	X	-	3	1	2	1
LUBRIFICANTI: VEDI Olii E GRASSI		LUBRICANTS: SEE OILS AND FATS													1
MAZOUT		MAZOUT		-	X	2	X	2	1	3	1	3	1	3	1
MEK: VEDI METILETILCHETONE		MEK: SEE METHYLETHYLKETONE													1
MERCURIO		MERCURY		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MESITLOSSIDO		MESITYL OXYDE		X	X	-	2	X	X	X	X	X	X	-	1
METAFOSFATO D'AMMONIO		AMMONIUM METAPHOSPHATE		-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1
METAFOSFATO DI SODIO		SODIUM METAPHOSPHATE		3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
METANO (GAS)		METHANE (GAS)		X	X	3	3	3	1	3	2	3	1	1	1
METANO CLOROBROMATO		BROMOCHLOROMETHANE		X	X	3	3	X	X	X	2	X	1	X	1
METANOLO: VEDI ALCOOL METILICO		METHANOL: SEE METHYL ALCOHOL													1
METILAMINA ACQUOSA		AQUEOUS METHYLAMINE		-	1	-	1	1	X	-	-	1	1	1	1
METILETILCHETONE		METHYLETHYLKETONE		X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	1	1
METILGLICOLE		METHYL GLYCOL		-	X	-	2	2	-	-	-	2	X	1	1
METILISOBUTILCHETONE		METHYLISOBUTHYLKETONE		-	X	X	3	X	X	3	X	X	X	1	1
MONOCLOROBELZOLO		MONOCHLOROBENZOL		-	X	3	X	X	X	3	2	X	2	X	1
MONOSTIRENE: VEDI STIRENE MONOMERO		MONOSTYRENE: SEE STYRENE MONOMER													1
NAFTA (PERTOLIO)		NAPHTA (OIL)		X	X	2	X	X	1	2	1	3	1	X	1
NITRATO D'ALLUMINIO ACQUOSO		AQUEOUS ALUMINIUM NITRATE		2	1	-	1	1	1	2	-	1	-	1	1
NITRATO D'AMMONIO AQUOSO		AQUEOUS AMMONIUM NITRATE		3	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1
NITRATO DI CALCIO		CALCIUM NITRATE		2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
NITRATO DI MERCURIO		MERCURY NITRATE		-	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
NITRATO DI RAME		COPPER NITRATE		3	1	3	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
NITRITO ACRILICO		ACRYLIC NITRATE		-	2	X	1	1	X	2	X	3	2	1	1
NITRITO D'AMMONIO		AMMONIUM NITRATE		-	1	-	1	1	1	2	-	1	-	-	1
NITRITO DI PIOMBO		LEAD NITRATE		-	1	-	1	1	1	2	1	1	-	-	1
NITROBENZENE		NITROBENZENE		X	3	X	X	X	X	X	X	X	2	X	1
NITROPROPANO		NITROPROPANE		-	X	X	2	X	X	X	-	X	X	-	1
NITROTOLUENE		NITROTOLUENE		-	X	-	3	X	3	-	2	X	3	1	1
NONILALCOOL (NONANOLO)		NONYLALCOHOL (NONANOL)		-	X	X	1	1	X	2	-	2	1	1	1
OLEINA (OLIO DI SETA): VEDI ACIDO OLEICO		OLEIN (SILK OIL): SEE OLEIC ACID													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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FFM	UHMWPE	FEP
Oli E GRASSI LUBRIFICANTI:		LUBRICATING OILS AND FATS:													1
- A BASE DI SILICONE	- SILICONE BASE	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
- ANIMALI	- ANIMAL	X	X	1	2	2	1	3	1	1-2	1	2-3	1		
- GASOLIO	- DIESEL	X	X	2	X	2-3	1	3	1	3	1	2	1		
- MAZOUT	- MAZOUT	-	X	2	X	2	1	3	1	3	1	2	1		
- MINERALI SENZA ADDITTIVI A 20°C	- MINERALS WITHOUT ADDITIVES UP TO 20°C	X	X	1	X	2-3	1	2-3	1	2-3	1	2	1	2	1
- MINERALI FINO A °C	- MINERALS UP TO °C	X	X	60	X	X	120	X	180	150	200	30	1		
- MINERALI ASTM N°1	- ASTM N°1 MINERALS	X	X	1	X	1	1	2	1	1	1	2	1		
- MINERALI ASTM N°2	- ASTM N°2 MINERALS	X	X	2	X	2	1	3	1	2	2	3	1		
- MINERALI ASTM N°3	- ASTM N°3 MINERALS	X	X	2	X	2	1	3	1	2	2	3	1		
- VEGETALI	- VEGETABLE	X	3	1	3	2	1	3	1	1-2	1	2-3	1		
- PER TRASFORMATORI (PIRANOLI)	- FOR TRANSFORMERS (PYRANOLS)	-	X	2	X	X	1	2	1	X	1	3	1		
OLI E LIQUIDI IDRAULICI:		HYDRAULIC OILS AND LIQUIDS:													1
- A BASE DI ESTERE FOSFATICA	- PHOSPHATE ESTERS BASE	X	X	X	2	X	X	2-3	2	X	1	X	1		
- A BASE DI OLIO MINERALE	- MINERAL OIL BASE	X	X	2	X	2	1	3	1	1-2	1	3	1		
- A BASE DI GLICOLE	- GLYCOL BASE	X	X	1-2	1	2	1	2	-	2	3	1	1		
OLI ESSENZIALI		ESSENTIAL OILS		X	X	2	-	X	2	X	-	3	1	X	1
OLIO BUTILICO	BUTYL OIL	X	X	-	2	X	-	-	2	X	1	-	1		
OLIO DI COCCO	COCONUT OIL	X	X	1	1	2	1	1	1	2	1	X	1		
OLIO DI COLZA	COLZA OIL	X	X	2	1	2	2	X	1	2	1	-	1		
OLIO DI COTONE	COTTONSEED OIL	X	X	1	1	1-2	1	1-2	1	1-2	1	1	1		
OLIO DI GRANO	CORN OIL	X	X	1	2	2	1	1	1	2	1	X	1		
OLIO DI LEGNO	WOOD OIL	X	X	2	X	3	2	3	-	3	1	2	1		
OLIO DI LINO	LINSEED OIL	X	X	2	2	2	1	1	1	1-2	1	X	1		
OLIO DI OLIVA	OLIVE OIL	X	X	1	3	1	1	2	1	1-2	1	1	1		
OLIO DI PALMA	PALM OIL	X	X	2	1	2	1	1	1	3	1	X	1		
OLIO DI PARAFFINA: VEDI PARAFFINA	PARAFFIN OIL: SEE PARAFFIN														1
OLIO DI PINO	PINE OIL	X	X	1	X	X	2	2	1	X	1	2-3	1		
OLIO DI RICINO	CASTOR OIL	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-3	1		
OLIO DI SOIA	SOYBEAN OIL	X	X	2	3	2	1	1	1	2	1	X	1		
OLIO DI TREMENTINA: VEDI TREMENTINA	TURPENTINE OIL : SEE TURPENTINE														1
OLIO DI VETRIOLO: VEDI ACIDO SOLFORICO CONC.	VITRIOL OIL: SEE SULFURIC ACID CONC.														1
OSSICLORURO DI FOSFORO (CLORURO DI FOSFORILE)	PHOSPHOROUS OSSYCHLORIDE (PHOSPHORYL CHLORIDE)	-	X	-	1	X	X	-	-	1	1	3	1		
OSSIDO DI CALCIO	CALCIUM OXIDE	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1		
OSSIDO DI CARBONIO (MONOSSIDO)	CARBON OXIDE (CARBON MONOXIDE)	-	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1		
OSSIDO DI ETILENE	ETHYLENE OXIDE	-	X	X	3	X	X	3-X	-	X	X	X	1		
OSSIDO DI ETILENE LIQUIDO	LIQUID ETHYLENE OXIDE	-	X	X	3	X	X	X	-	X	X	X	1		
OSSIDO DI PROPILENE	PROPYLENE OXIDE	-	X	X	2	X	X	X	-	X	X	-	1		
OSSIDO NITROSO O AZOTATO (GAS ESILARANTE)	NITROUS OXIDE GAS OR NITROGENOUS	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1		
OSSIGENO FINO A °C	OXYGEN UP TO °C	3	X	80	120	90	X	175	175	120	200	70	1		
OTTANO	OCTANE	X	X	1	X	3	1	X	2	X	1	1	1		
OTTANOLO: VEDI ALCOOL OTTILICO	OCTANOL: SEE OCTYL ALCOHOL														1
OZONO	OZONE	X	X	1	1	3	X	1	1	1	1	X	1		
PARAFFINA, OLIO DI PARAFFINA	PARAFFIN, PARAFFIN OIL	X	X	2	3	2	1	2	1	3	1	3	1		
PARAFORMALDEIDE	PARAFORMALDEHYDE	-	3	1	2	2	2	1	-	-	2	1	1		
PENTACLOROFENOLO	PENTACHLOROPHENOL	-	X	X	2	X	X	3	-	-	-	-	1		
PENTANO	PENTANE	X	X	X	X	1	1	X	-	-	-	X	1		
PERBORATO DI SODIO	SODIUM PERBORATE	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
PERBORATO: VEDI PERBORATO DI SODIO	PERBORATE: SEE SODIUM PERBORATE														1
PERCLOROETILENE (TETRACLORETILENE)	PERCHLOROETHYLENE (TETRACHLOROETHYLENE)	X	X	X	X	X	2-3	2	2	X	1	X	1		
PERIDROLO: VEDI ACQUA OSSIGENATA 30%	PERHYDROL: SEE HYDROGEN PEROXIDE 30%														1
PERMANGANATO DI POTASSIO ACQUOSO 10%	AQUEOUS POTASSIUM PERMANGANATE 10 %	-	3	1	1	3	2	1	-	1	1	1	1		
PEROSSIDO DI CLORO	CHLORO PEROXIDE	-	X	X	3	X	X	3	2	1	1	X	1		
PEROSSIDO DI SODIO	SODIUM PEROXIDE	3	2	3	2	3	2	X	1	2	2	-	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	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
PERSOLFATO D'AMMONIO ACQUOSO	AQUEOUS AMMONIUM PERSULPHATE	-	1	2	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1
PETROLIO: VEDI ESSENZE	OIL: SEE ESSENCES														1
PIRANOLO: VEDI OLIO PER TRASFORMATORI	PYRANOL: SEE OILS FOR TRANSFORMERS														1
PIRIDINA	PYRIDINE	-	X	X	1	X	X	X	X	X	-	3	3	1	1
POTASSIO CAUSTICO: VEDI IDROSSIDO DI POTASSIO	CAUSTIC POTASSIUM: SEE POTASSIUM HYDROXIDE														1
POTASSIO: VEDI CARBONATO DI POTASSIO	POTASSIUM: SEE POTASSIUM CARBONATE														1
PROPANO LIQUIDO (GAS PROPANO)	LIQUID PROPANE (GAS PROPANE)	X	X	1	X	2	1	3	2	3	1	X	-	1	1
PROPANOLO: VEDI ALCOOL PROPILICO	PROPANOL: SEE PROPYL ALCOHOL														1
PROPILENE	PROPYLENE	X	X	X	X	X	X	X	2	X	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
SALE AMMONIACO: VEDI CLORURO D'AMMONIO	AMMONIAC SALT: SEE AMMONIUM CHLORIDE														1
SALE DA CUCINA: VEDI CLORURO DI SODIO	KITCHEN SALT: SEE SODIUM CHLORIDE														1
SALE DI GLAUBER: VEDI SOLFATO DI SODIO	GLAUBER SALT: SEE SODIUM SULPHATE														1
SANGAGIOLO: SUCCEDANEO D'ESSENZA DI TREMENTINA: VEDI ESSENZE	SUBSTITUTE3 FOR TURPENTINE ESSENCE: SEE ESSENCES														1
SAPONE E SOLUZIONI DI SAPONE	SOAP AND SOAP SOLUTIONS	3	1	2	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
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														1
SODIO CAUSTICO: VEDI IDROSSIDO DI SODIO	CAUSTIC SODIUM: SEE SODIUM HYDROXIDE														1
SODIO CRISTALLIZZATO: VEDI CARBONATO DI SODIO	CRYSTALLIZED SODIUM: SEE SODIUM CARBONATE														1
SODIO: VEDI BICARBONATO DI SODIO	SODIUM: SEE SODIUM BICARBONATE														1
SOLFATO (DOPPIO) DI ALLUMINIO E POTASSIO	ALUMINIUM AND POTASSIUM SULPHATE (DOUBLE)	2	1	1	1	1	2	2	-	1	1	1	1	1	1
SOLFATO D'AMMONIO	AMMONIUM SULPHATE	2	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1
SOLFATO DI BARIO	BARIUM SULPHATE	2	1	1	1	1	1	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
SOLFATO DI RAME ACQUOSO	AQUEOUS COPPER SULPHATE	3	1	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
SOLFATO DI MAGNESIO	MAGNESIUM SULPHATE	2	2	1	1	1	2	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
SOLFATO DI PIOMBO	LEAD SULPHATE	2	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
SOLFATO DI SODIO ACQUOSO	AQUEOUS SODIUM SULPHATE	-	1	1	2	1	1	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
SOLFITO DI MAGNESIO ACQUOSO	AQUEOUS MAGNESIUM SULPHITE	-	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
SOLFITO DI SODIO	SODIUM SULPHITE	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
SOLFURO DI CALCIO	CALCIUM SULPHIDE	2	2	1	1	1	2	2	-	1	1	-	1	1	1
SOLVENTI (DISSOLVENTI): VEDI DESIGNAZIONE	SOLVENTS (DISSOLVENTS): SEE DESCRIPTION														1
STEARATO DI BUTILE	BUTYL STEARATE	X	X	1	3	X	2	1	2	-	1	X	X	1	1
STEARINA: VEDI ACIDO STEARICO	STEARIN: SEE STEARIC ACID														1
STIRENE (MONOMERO)	STYRENE (MONOMER)	X	X	3	X	X	X	X	3	X	2	X	X	1	1
TALCO (SILICATO DI MAGNESIO)	TALC (MAGNESIUM SILICATE)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TANNINO: VEDI ACIDO TANNICO	TANNIN: SEE TANNIC ACID														1
TETRACLOROETILENE (PERCLOROETILENE)	TETRACHLOROETHYLENE	X	X	2	X	X	2	2	-	X	1	X	X	1	1
TETRACLORURO DI CARBONE	COAL TETRACHLORIDE	-	X	3	X	X	3	X	1	X	1	X	X	1	1
TETRAIDROFURAN	TETRAHYDROFURAN	X	X	-	X	X	3	-	-	X	X	3	1	1	1
TETRALINA (TETRAIDROPTALENE)	TETRALYNE (TETRAHYDRONAPHTALENE)	X	X	-	X	X	3	X	1	X	1	3	1	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	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	EP/EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
TIOCIANATO D'AMMONIO		AMMONIUM THIOCYANATE		-	1	2	1	1	1	1	-	-	-	1	1
TIOSOLFATO DI SODIO (ANTICLORO)		SODIUM THIOSULPHATE (ANTICHLORINE)		-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOLUENE, TOLUOLO		TOLUENE, TOLUOL		X	X	X	X	X	3	X	2	X	1	X	1
TREMENTINA (ESSENZA, OLIO)		TURPENTINE (ESSENCE, OIL)		X	X	X	X	X	1	X	2	X	1	3	1
TRIBUTILFOSFATO		TRIBUTYL PHOSPHATE		-	X	X	1	X	X	-	X	X	X	1	1
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)		TRICHLOROMETHANE (CHLOROFORM)		-	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1
TRICLOROETANO (CLOROETANO)		TRICHLOROETHANE (CHLOROETHANE)		X	X	X	X	X	X	X	2	X	1	X	1
TRICLOROETILENE		TRICHLOROETHYLENE		X	X	X	X	X	3	X	2	X	1-2	X	1
TRICRESILFOSFATO		TRICRESYLPHOSPHATE		X	1	X	1	3	X	1	2	X	2	3	1
TRITANOLAMINA		TRIETHANOLAMINE		3	3	X	3	1	2	1	X	3	1	1	1
TRIETILAMINA		TRIETHYLAMINE		X	-	-	X	-	3	-	-	-	-	1	1
TRINITROFENOLO: VEDI ACIDO PICRICO		TRINITROPHENOL: SEE PICRIC ACID													1
TRIOCTILFOSFATO		TRIOCTYLPHOSPHATE		X	X	-	X	X	2	3	2	X	X	1	1
TRIOSSIDO DI CROMO: VEDI ACIDO CROMICO		CHROMIUM TRIOXIDE: SEE CHROMIC ACID													1
TRIOSSIDO DI ZOLFO		SULPHUR TRIOXIDE		X	2	2	2	X	3	3	2	2-3	1	1	1
URINA		URINE		-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VAPORE D'ACQUA FINO A °C		WATER VAPOUR UP TO °C		X	X	X	130	X	100	120	100	100	150	X	1
VASELINA: VEDI Oli GRASSI MINERALI		VASELINE:SEE OILS AND MINERAL FATS													1
VETRO SOLUBILE: VEDI SILICATO DI SODIO		SOLUBLE GLASS: SEE SODIUM SILICATE													1
XILENE, XILOLO		XYLENE, XYLOLO		X	X	X	X	X	3-X	X	1	X	1-2	X	1
XILENOLO		XYLENOL		-	X	X	X	X	3-X	X	1	X	1-2	X	1
ZOLFO FUSO 90°C		MOLTEN SULPHUR 90°C		-	X	2	X	X	X	1	1	1	1	X	1
ZUCCHERO ACQUOSO		AQUEOUS SUGAR		2	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, dietanolamina, trietanolammina, dimetilammina, monoetanolamina.	AMINES: aniline, ethylene diamine, diethanol amine, triethanolamine, dimethyl amine, monoethanolamine.
ALCOOLI: metanolo, etanolo, propanolo, butanolo, glicerolo.	ALCOHOLS: methanol, ethanol, propanol, butanol, glycerol.