

	Acciaio inox AISI 316	MONEL 400	HASTELLOY	PTFE
Fluido di processo				
Acetato di amile	O	O	O	O
Acetilene secca	O	B	O	O
Acetone	B	O	O	O
Acido Acetico	B	S	S	O
Acido Cloroacetico	N	S	D	O
Acido Cromico	N	N	N	O
Acido Fluoridrico	N	B	B	O
Acido formico	N	B	B	O
Acido Fosforico	S	N	B	O
Acido Lattico	B	N	B	O
Acido Nitrico	B	N	B	O
Acido Solforico	N	N	B	O
Acido Tricloro acetico	N	B	B	O
Acqua demineralizzata	O	O	O	O
Acqua di mare	S	O	O	O
Alcool etilico	O	O	O	O
Ammonio secco	O	O	O	O
Anidride Acetica	B	S	B	O
Anilina	O	B	B	O
Argon	O	O	O	O
Benzene	B	O	B	O
Benzina	O	S	O	O
Butano	O	O	O	O
Caffè	O	B	B	O
Carbonato di sodio	B	B	B	O
Cloro umido	N	N	N	O
Clorobenzene	B	B	B	O
Cloroformio secco	N	O	B	O
Cloruro di calcio	N	B	B	O
Cloruro di etile	O	B	B	O
Cloruro di Sodio	N	B	B	O
Cloruro di Zinco	N	B	B	O
Cloruro Ferrico	N	N	N	O
Cloruro Ferroso	N	N	B	O
Formaldeide	O	B	B	O
Glicole Etilenico	B	B	O	O
Idrossido di Ammonio	B	N	B	O
Idrossido di Potassio	B	O	B	O
Idrossido di sodio	O	O	O	O
Ipoclorito di Sodio	N	N	N	O
Kerosene	O	O	O	O
Nafta	O	O	B	O
Ossido di etilene	B	B	O	O
Ossigeno	O	O	O	O
Soda caustica	N	B	B	O
Solfato di Alluminio	O	N	O	O
Toluene	O	O	O	O
Tricloroetilen e secco	B	O	B	O
Vapore	O	B	B	O