


# TABELLA DI COMPATIBILITA' DEI MATERIALI COSTRUTTIVI IN BASE AL TIPO DI FLUIDO

	PIASTRE				GUARNIZIONI					ATTACCHI						
	AISI 304	AISI 316 L	254 SMO	Titanio	NBR (nitrile)	HNBR	EPDM	EPDM prx	FPM (viton)	Zincati	Inox AISI 304	Inox AISI 316	Moplen	Saldati	Flangiati	A flangiare
<b>ACQUE</b>	Acqua															
	Acqua glicolata															
	Acqua demineralizzata															
	Acqua termale															
	Acqua di mare															
	Acqua di piscina															
	Acqua minerale															
	Vapore 3 atm															
<b>OLII VARI</b>	Olio idraulico (a base minerale)															
	Olio diatermico															
	Olio di tempra															
	Olio minerale															
	Olio sintetico															
	Olio di oliva															
	Olio di semi															
	<b>COMBUSTIBILI</b>	Gasolio														
Kerosene																
Petrolio																
Benzina Pura																
Nafta																
<b>SOL. ACIDE</b>	Acido solforico 20%, 60° C															
	Acido cloridrico 10%, 30°C															
	Acido acetico 100%, 80°C															
	Acido cromico 10%, 40°C															
<b>ALIMENTARE</b>	Latte															
	Vino															
	Succo di frutta															
	Birra															
	Whisky															
	Aceto di vino															
	Liquore															
<b>SOLUZ. REFRIGERANTI</b>	Acetone															
	Etanolo (alcool etilico)															
	Metanolo (alcool metilico)															
	Propilene															
	Etilene															
	Glicole															
	Glicole etilenico															
	Glicole propilenico															

 Compatibile

 Non raccomandato

La compatibilità dei materiali riportati ha carattere indicativo, costituisce un'informazione generale e non è valida in tutte le condizioni di esercizio.