

Tabella di compatibilità dei materiali costruttivi in base al tipo di fluido

		PIASTRE				GUARNIZIONI				ATTACCHI							
		ASI 304	ASI 316 L	234 SMO	Ti-6Al-4V	NBR (natale)	HNBR	EPDM	EPDM (piu)	FFM (Nylon)	Zincal	Inox AISI 304	Inox AISI 316	Alupro	Stalcol	Flangiate	Flangiate
ACQUE	Acqua																
	Acqua glicolata																
	Acqua demineralizzata																
	Acqua termale																
	Acque di mare																
	Acque di piscina																
	Acque minerale																
	Vapore 3 atm																
OLII VARI	Olio idraulico (a base minerale)																
	Olio diatermico																
	Olio di tempra																
	Olio minerale																
	Olio sintetico																
	Olio di oliva																
	Olio di semi																
COMBUSTIBILI	Gasolio																
	Kerosene																
	Petrolio																
	Benzina Pura																
	Nafta																
SOL ACIDE	Acido solforico 20%, 60° C																
	Acido cloridrico 10%, 30° C																
	Acido acetico 100%, 80° C																
	Acido cromico 10%, 40° C																
ALIMENTARE	Latte																
	Vino																
	Succo di frutta																
	Birra																
	Whisky																
	Aceto di vino																
	Liquore																
SOLUZIONI REFRIGERANTI	Acetone																
	Etanolo (alcol etilico)																
	Metanolo (alcol 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.