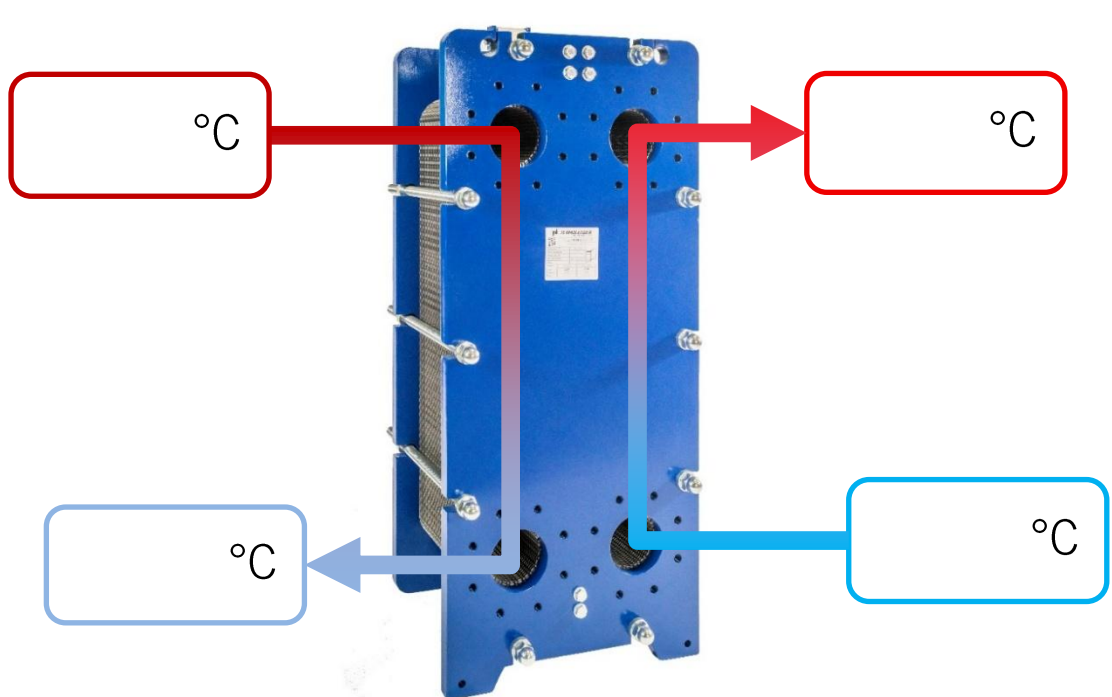



Richiesta DATI per il dimensionamento dello scambiatore

Per il corretto **dimensionamento** di uno scambiatore di calore è necessario conoscere le sue condizioni di **funzionamento** previste per l'impianto in cui verrà inserito. In particolare serve sapere le **temperature** di ingresso e uscita dei due circuiti, la **potenza termica** che si intende scambiare, o le **portate** da processare. In alternativa, è molto utile l'indicazione sulla tipologia di **applicazione**: questo permetterà di ipotizzare alcuni dei dati mancanti facendo riferimento a delle situazioni operative tipiche. Ogni altra informazione (perdite di carico, materiali, PN, ecc..) sarà comunque utile per la corretta selezione del prodotto, e per la sua calzante realizzazione alle **esigenze** del processo.

Dati Aziendali del Richiedente	Azienda			Data	
	Indirizzo				
	e-mail		Tel.		
Rif. lavoro			p. iva		
Tipologia di applicazione					
Tipologia di scambiatore	<input type="checkbox"/> Ispezionabile		<input type="checkbox"/> Saldobrasato		
Potenza			kW		
LATO CALDO			LATO FREDDO		
		Tipo di fluido			
					
	Kg/h	Portata			Kg/h
	mca	MAX Perdita di carico			mca
	bar	Pressione di esercizio			bar
DATI AGGIUNTIVI					
Materiale piastre			Materiale guarnizioni		
Diametro delle connessioni					
Accessori	<input type="checkbox"/> Box Isolante				
Scaricami in formato pdf ->					

Compilando il seguente modulo si autorizza al trattamento dei dati personali. I dati personali saranno trattati nel rispetto delle normative vigenti. Si prega di prendere visione dell'informativa sulla privacy dal sito www.termolider.com.

