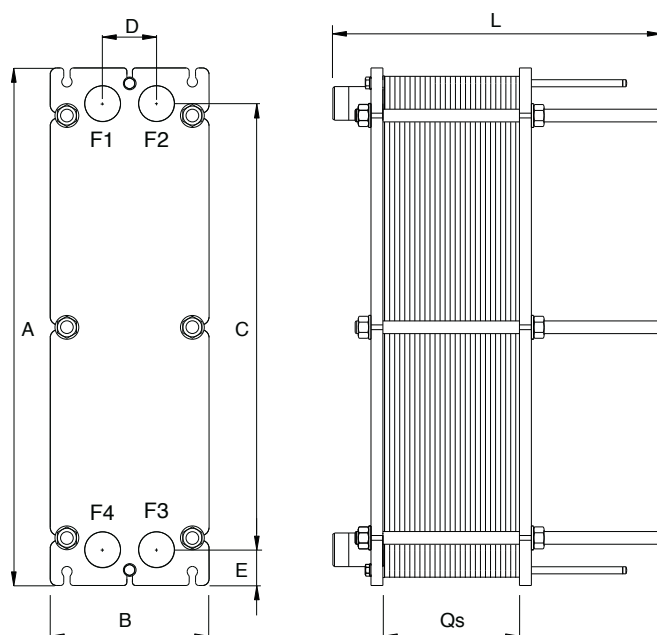


## T8B - Scambiatore di calore a piastre ispezionabili



- F1 ingresso primario (1"¼ fil. est.)
- F2 uscita secondario (1"¼ fil. est.)
- F3 ingresso secondario (1"¼ fil. est.)
- F4 uscita primario (1"¼ fil. est.)

**COMPONENTI**

Caratteristiche generali

Piastra:	Acciaio inox AISI 316, Acciaio inox AISI 304, Titanio
Superficie piastra:	0,08 m <sup>2</sup>
Volume canale:	0,21 dm <sup>3</sup>
Conessioni:	Acciaio Inox AISI 316, Polipropilene (con piastra in titanio)
Guarnizioni:	NBR (max 130°C), EPDM (max 150°C), Viton (max 160°C)
Telaio:	Acciaio al carbonio verniciato
Tiranteria:	Acciaio al carbonio zincato
Quota di serraggio (Qs):	Np (numero piastre) x 2,80 (± 0,5)
Pressione di esercizio:	10 bar, 16 bar
Garanzia:	2 anni

**DIMENSIONI**

Pressione massima di esercizio (bar)	Dimensioni (mm)						Numero piastre	Peso piastra (kg)	Peso telaio (kg)
	A	B	C	D	E	L			
PN 10	754	200	656	70	40	112	Np ≤ 20	0,46	41
						212	21 ≤ Np ≤ 42		
						262	43 ≤ Np ≤ 54		
PN 16	754	200	656	70	40	270	Np ≤ 34	0,46	50
						320	35 ≤ Np ≤ 45		
						420	46 ≤ Np ≤ 68		
						520	69 ≤ Np ≤ 90		

**PREZZI**

	Materiale	
<b>Piastra con guarnizione NBR / EPDM</b>	Inox AISI 316	
	Inox AISI 304	
<b>Incastellatura completa di tiranteria</b>	PN10	
	PN16	
<b>Isolamento</b>	Fino a 90 piastre L=520	
<b>Vasca raccolta condensa</b>	Dim. 330 x 540 H 40	

Il criterio di codifica per l'identificazione dello scambiatore e relativo metodo di calcolo del prezzo di listino è riportato a pag. 167.  
In base all'uso ed alle condizioni di lavoro dello scambiatore vengono proposte delle soluzioni tecniche riportate nelle tabelle da pag. 178 a pag. 184.