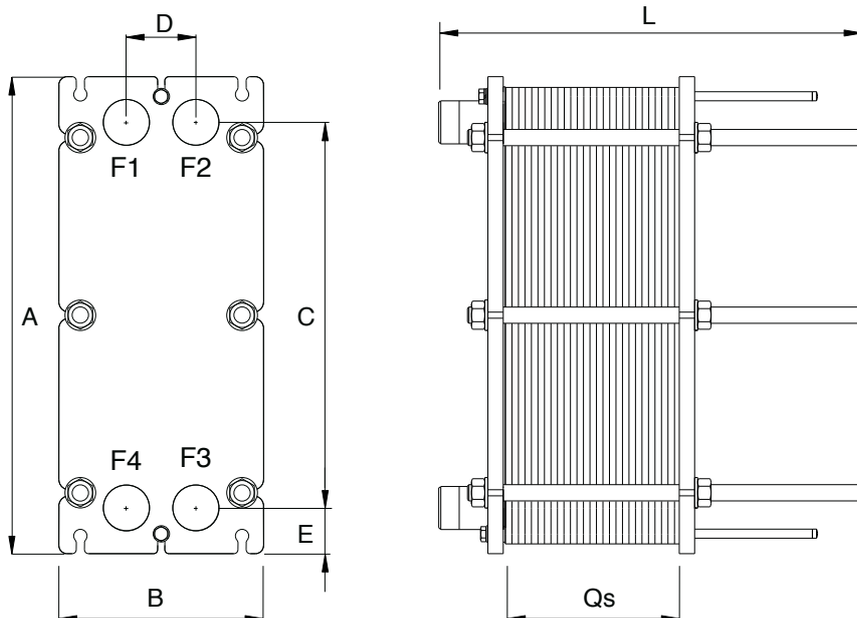


T4B - Scambiatore di calore a piastre ispezionabili



- 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	Piastre:	Acciaio inox AISI 316, Acciaio inox AISI 304, Titanio
	Superficie piastra:	0,04 m ²
	Volume canale:	0,17 dm ³
	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)						Peso piastra (kg)	Peso telaio (kg)	
	A	B	C	D	E	Numero piastre			L
PN 10	460	200	381	70	40	Np ≤ 20	112	0,29	25
						21 ≤ Np ≤ 43	212		
						44 ≤ Np ≤ 54	262		
PN 16	460	200	381	70	40	Np ≤ 34	270	0,29	35
						35 ≤ Np ≤ 45	320		
						46 ≤ Np ≤ 68	420		
						69 ≤ Np ≤ 90	520		

PREZZI

	Materiale	
Piastra con guarnizione NBR / EPDM	Inox AISI 316	
	Inox AISI 304	
Incastellatura completa di tiranteria	PN10	
	PN16	
Isolamento	Fino a 90 piastre L=520	
Vasca raccolta condensa	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.