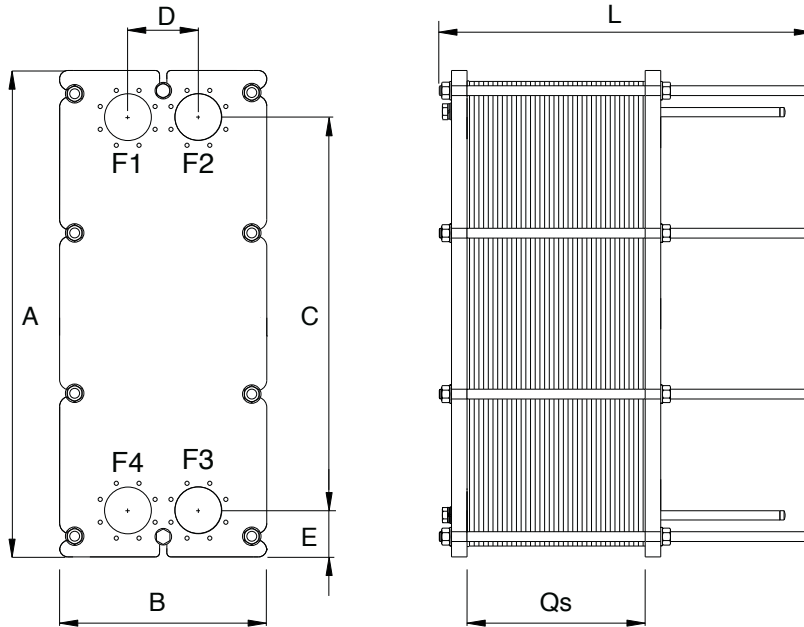


## T19B - Scambiatore di calore a piastre ispezionabili



- F1 ingresso primario (DN65)
- F2 uscita secondario (DN65)
- F3 ingresso secondario (DN65)
- F4 uscita primario (DN65)

**COMPONENTI**

Caratteristiche generali	Piastre:	Acciaio inox AISI 316, Acciaio Inox AISI 304, Titanio
	Superficie piastra:	0,22 m <sup>2</sup>
	Volume canale:	0,60 dm <sup>3</sup>
	Conessioni:	Flange in acciaio al carbonio (solo per acqua tecnica) Flange con manicotto in gomma
	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 2,70 (± 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			
PN10	988	384	700	192	149	460	Np ≤ 25	1,10	185
						660	26 ≤ Np ≤ 75		
						860	76 ≤ Np ≤ 115		
PN16						1160	116 ≤ Np ≤ 201		220

**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 201 piastre L=1160	
<b>Vasca raccolta condensa</b>	Dim. 540 x 920 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.