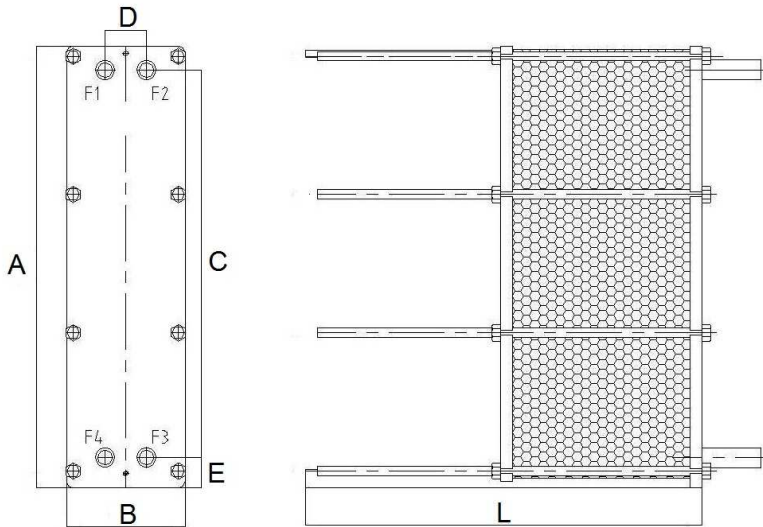




A1L



Connessioni Connections			
Lato caldo Hot side		Lato freddo Cold side	
Entrata Inlet	Uscita Outlet	Entrata Inlet	Uscita Outlet
F1	F4	F3	F2

Superficie Piastra Plate surface area	Diametro attacchi Connections size	Quota di serraggio Tightening measure	Volume canale Channel volume
m ²		mm	dm ³
0,084	1" ¼ gas M	Np x 2,70 (±0,5)	0,2145

Pressione max esercizio Max working pressure	A	B	C	D	E	L	Numero piastre Number of plates	Peso piastra Plate weight	Peso telaio Frame weight
bar	mm							kg	kg
PN10	755	190	656	70	54	353	Np≤54	0,44	41
						553	55<88		42
PN16	755	190	656	70	54	358	Np≤54		51
						558	55<88		52

Componenti Components	Esecuzione standard Standard version	Esecuzione su richiesta Version on request
Piastra Plates	Acciaio inox aisi 316 Stainless steel 316	Titanio Titanium
Guarnizioni Gaskets	NBR HT (max 120°C) EPDM HT (max 150°C)	FKM (max 180°C)
Telaio Frame	Acciaio al carbonio verniciato Painted carbon steel	Acciaio inox aisi 304 Stainless steel 304

Scambiatori di calore a piastre ispezionabili
Gasketed plate heat exchangers