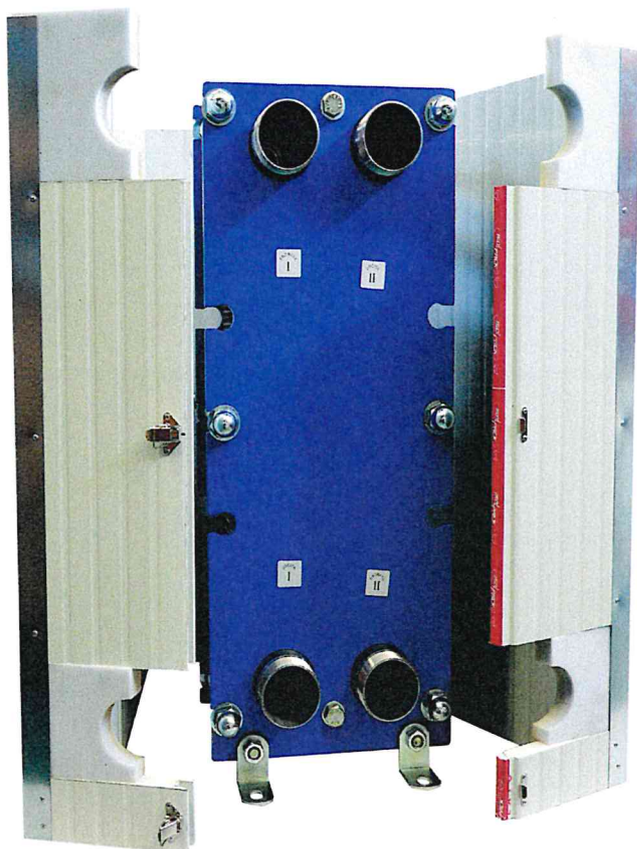
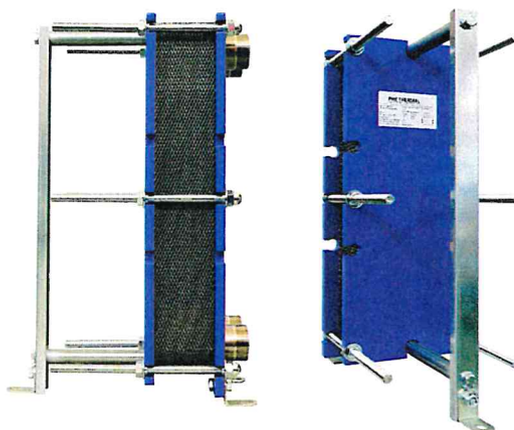


Scambiatore di calore a piastre ispezionabile modello 13



Funzionalità e utilizzo

Gli scambiatori di calore a piastre ispezionabili mod. 13 di PHE THERMAL offrono una perfetta soluzione per lo scambio termico di diversi fluidi come acqua, oli e vapore in svariati settori civili e industriali. In particolare il mod.13, visti i suoi ridotti ingombri, è utilizzato nelle centrali termiche in abbinamento alla caldaia per uso riscaldamento radiatori e per produzione acqua calda sanitaria.



Scambiatore di calore Phe Thermal modello 13, completo di isolamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

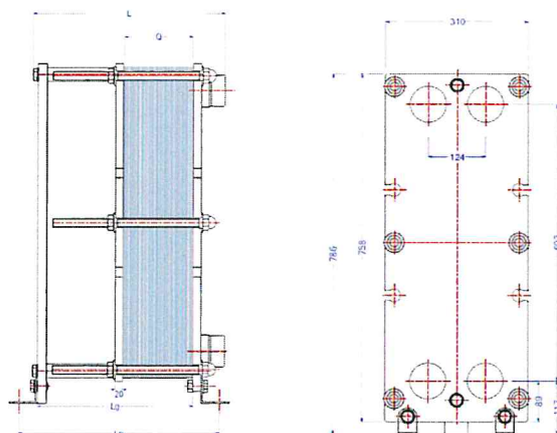
Pressione max esercizio [bar]	10 Bar/16 Bar
Pressione collaudo [bar]	14,30 Bar/22,88 Bar
Capacità canale [L/h]	0,3
Sup. scambio [m ²]	0,12
Materiale piastre	Inox 316L/Inox 304/Titanio
Spessore piastre [mm]	0,5/0,6
Dis. piastre	Alta e Bassa resa
Max n. di piastre	161
Tipo guarnizioni	Glue/clip, parallela/incrociata
Materiale guarnizioni	NBR/EPDM/VITON/PTFE
Connessioni	2"½ DN65
Telaio	Inox 316L/Inox 304 – verniciato RAL 5002

DIMENSIONI

Larghezza [mm]	310
Altezza [mm]	786
Interasse Larghezza [mm]	124
Interasse Altezza [mm]	603

Specifiche costruttive

Lo scambiatore modello 13 è molto versatile e può essere costruito con piastre in Aisi 316L, Aisi 304, Titanio ed Hastelloy; con telaio in acciaio al carbonio verniciato o in Aisi 304; guarnizioni ad incollare o Clip di diversi materiali; connessioni filettate gas maschio in Aisi 304 o in PP o flangiato o con connessioni rullate, clamp, Din; esecuzioni con circuitazioni Multipass e con pressioni di esercizio fino a 16 Bar.



Disegno tecnico.



<http://www.phethermal.biz>