

TECNOWIDE

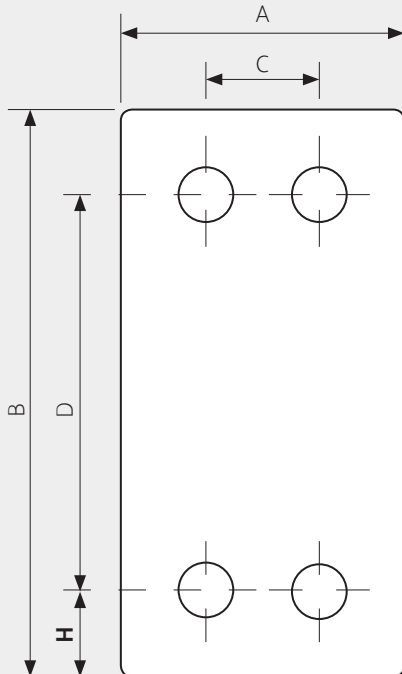
CUSTOM TECHNICAL SOLUTIONS



SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE ISPEZIONABILI

Progettati per ottimizzare le prestazioni di scambio termico e per ridurre e semplificare le operazioni di manutenzione. Hanno il grande vantaggio della modularità che consiste nel poter aumentare o diminuire la superficie di scambio durante la vita utile del componente nell'impianto.

Funzionamento a flussi paralleli, piastre corrugate in AISI 304 L-316 L-SMO-Titanio-Hastelloy spessore 0.5 mm complete di guarnizioni in elastomero NBR-EPDM-Viton-HNBR non incollate, tiranti in acciaio zincato e telai PN10 e PN16 in acciaio verniciato epossidico. Connessioni di varie tipologie con filetto o flangia a seconda del modello.



Dimensioni:

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Ø connessioni (pollici)	Quota serraggi mm
E32	180	480	60	357	61,5	1" 1/4	2,9
E32H	200	746	69	654	48,5	1" 1/4	2,8
E50S	330	895	140	640	140	2" DN50	2,5
E50W	330	895	140	640	140	2" DN50	3,4
E65S	396	946	192	700	132	DN65	2,9
E100S	480	1105	225	719	215	DN100	2,9
E100W	480	1105	225	719	215	DN100	4,3
E100H	480	1870	225	1365	270	DN100	3,1
E150S	650	1890	298	1294	326	DN150	3,1
E150W	650	1890	298	1294	326	DN150	4,3

