

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	50 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	187
TELAIO	PN16, PN25 (standard PN16)

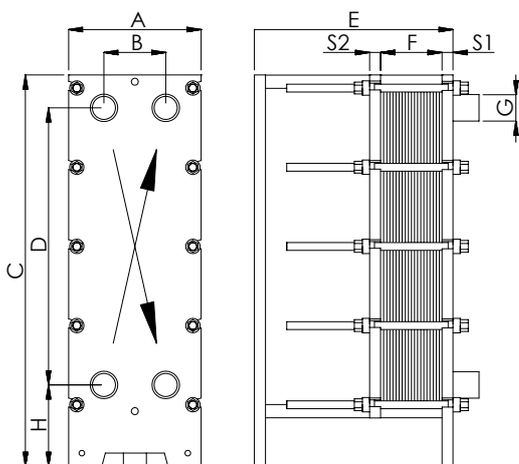
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy, rame
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox

DIMENSIONI

PRESSIONE NOMINALE	PN16	PN25
A	300	311
B	140	140
C	890	890
D	630	630
F	N° piastre x 3,75	N° piastre x 3,75
G	2" - 2 1/2"	2" - 2 1/2"
H	185	185
S1 / S2	25 / 25	30 / 30
Sup. unit. (m ²)	0,135	0,135
Vol. Canale (l)	0,35	0,35
Peso piastra (Kg)	1,3	1,3
Spess. Piastra (mm)	0,6	0,6
Peso telaio (Kg)	115	140
Tiranti	N°10 M20	N°10 M24

N°PIASTRE	39	71	93	115	137
E	450	670	810	960	1100

DIMENSIONI - INGOMBRI



TIPO CONNESSIONI

