

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	15 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	75
TELAIO	PN10, PN16, PN25 (standard PN10)

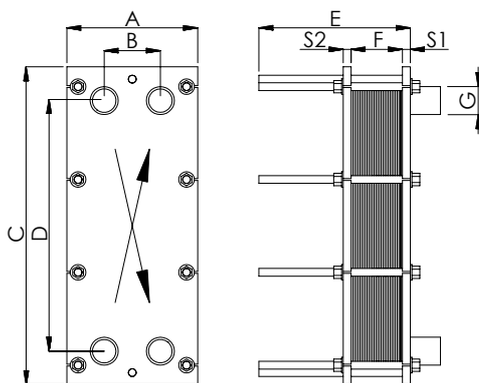
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy, rame
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox

DIMENSIONI

PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16	PN25
A	200	200	200
B	86	86	86
C	490	490	490
D	385	385	385
F	N° piastre x 2,5	N° piastre x 2,5	N° piastre x 2,5
G	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
S1 / S2	12 / 12	15 / 15	20 / 20
Sup. unit. (m ²)	0,05	0,05	0,05
Vol. Canale (l)	0,085	0,085	0,085
Peso piastra (Kg)	0,4	0,4	0,4
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	22	27	35
Tiranti	N°8 M12	N°8 M16	N°8 M16

N°PIASTRE	15	21	27	39	51	63
E	90	115	140	190	240	290

DIMENSIONI - INGOMBRI



sono disponibili anche le gambe di supporto

