

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	50 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	209
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN10) su richiesta anche PN25

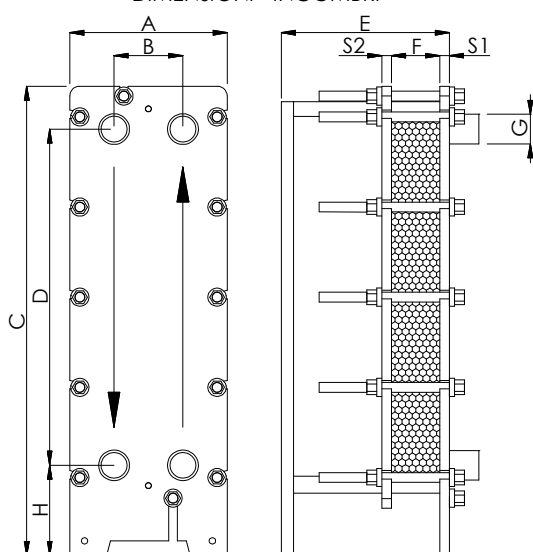
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox, Polipropilene, PTFE (Teflon)

DIMENSIONI

PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	963 / 1003	963 / 1003
D	690	690
F	N° piastre x 2,95	N° piastre x 2,95
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	20 / 20 (25 / 20)	25 / 25 (30 / 25)
Sup. unit. (m ²)	0,169	0,169
Vol. Canale (l)	0,36	0,36
Peso piastra (Kg)	0,8	0,8
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	135	170
Tiranti	N°12 M16	N°12 (14) M20

N°PIASTRE	73	117	145	175
E	447	667	807	957

DIMENSIONI - INGOMBRI



TIPO CONNESSIONI

