

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	600 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	389
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN16) su richiesta anche PN25

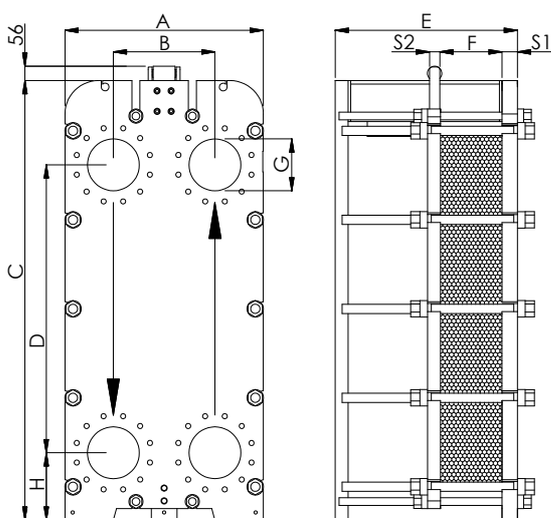
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox

DIMENSIONI

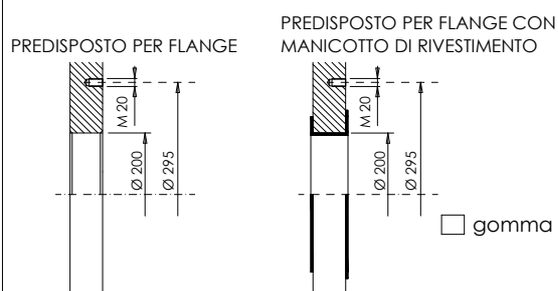
PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	763	773
B	396	396
C	1737	1737
D	1146	1146
F	N° Piastre x 3,10	N° Piastre x 3,10
G	DN200	DN200
H	262,5	262,5
S1 / S2	50 / 45	65 / 55
Sup. unit. (m ²)	0,67	0,67
Vol. Canale (l)	1,82	1,82
Peso piastra (Kg)	3,4	3,4
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,6
Peso telaio (Kg)	1030	1300
Tiranti	N°10 M30 + N°4 M30	N°10 M36x3 + N°4 M30

N°PIASTRE	93	139	185	231	277	323
E	715	965	1215	1465	1715	1965

DIMENSIONI - INGOMBRI



TIPO CONNESSIONI

**TSC 7110**Lo scambiatore è realizzato in conformità
con la normativa PED 97/23/CE