

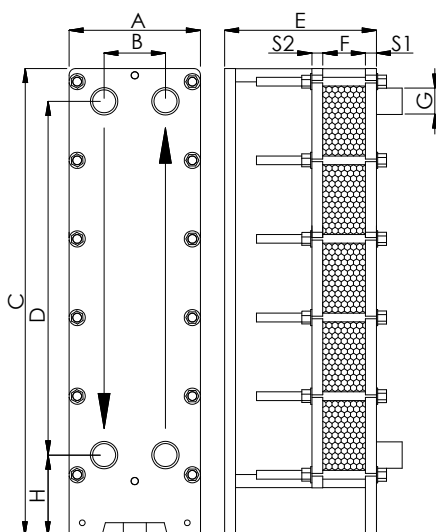
APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore	
PORTATA MAX.	15 m ³ /h (con acqua)	
NUMERO DI PIASTRE MAX.	159	
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN10)	
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox, Polipropilene, PTFE (Teflon)

DIMENSIONI

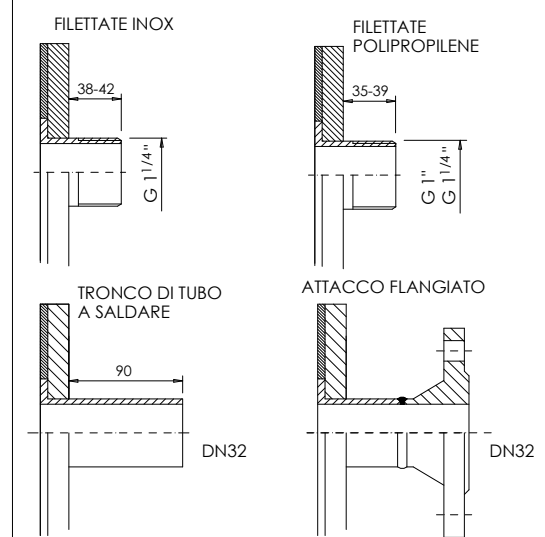
PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	204	218
B	86	86
C	840	840
D	657	657
F	N° piastre x 2,65	N° piastre x 2,65
G	1 ¼"	1 ¼"
H	128,5	128,5
S1 / S2	14 / 12	18 / 14
Sup. unit. (m ²)	0,091	0,091
Vol. Canale (l)	0,168	0,168
Peso piastra (Kg)	0,49	0,49
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	42	60
Tiranti	N°12 M12	N°12 M16

N°PIASTRE	13	25	37	49	61	85	107	131
E	234	284	334	384	434	534	634	734

DIMENSIONI - INGOMBRI



TIPO CONNESSIONI

**TSC 910**Lo scambiatore è realizzato in conformità
con la normativa PED 97/23/CE