

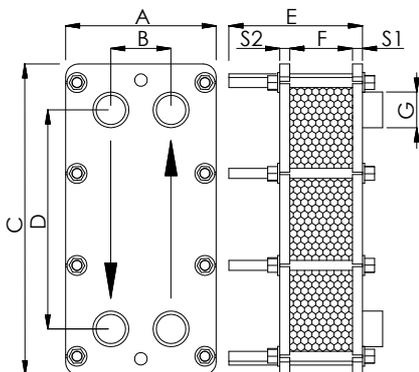
APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore	
PORTATA MAX.	15 m ³ /h (con acqua)	
NUMERO DI PIASTRE MAX.	75	
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN10)	
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox, Polipropilene, PTFE (Teflon)

DIMENSIONI

PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	204	214
B	86	86
C	490	490
D	381	381
F	N° piastre x 2,65	N° piastre x 2,65
G	1 ¼"	1 ¼"
S1 / S2	14 / 12	18 / 14
Sup. unit. (m ²)	0,048	0,048
Vol. Canale (l)	0,102	0,102
Peso piastra (Kg)	0,29	0,29
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	25	31
Tiranti	N°8 M12	N°8 M16

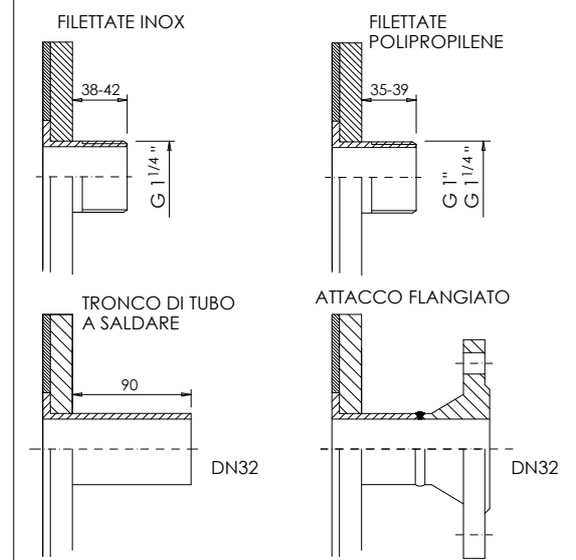
N°PIASTRE	13	21	27	39	51	61
E	91	116	141	191	241	291

DIMENSIONI - INGOMBRI



sono disponibili anche le gambe di supporto

TIPO CONNESSIONI



TSC 510

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