

<b>APPLICAZIONI</b>	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
<b>PORTATA MAX.</b>	50 m <sup>3</sup> /h (con acqua)
<b>NUMERO DI PIASTRE MAX.</b>	187
<b>TELAIO</b>	PN10, PN16 (standard PN10) su richiesta anche PN25

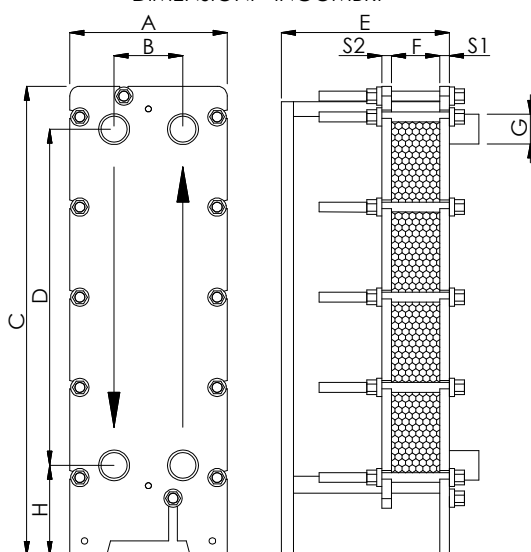
<b>MATERIALI</b>	<b>TELAIO</b>	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	<b>PIASTRE</b>	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	<b>GUARNIZIONI</b>	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	<b>CONNESSIONI</b>	Acciaio al carbonio, acciaio inox, Polipropilene, PTFE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

**DIMENSIONI**

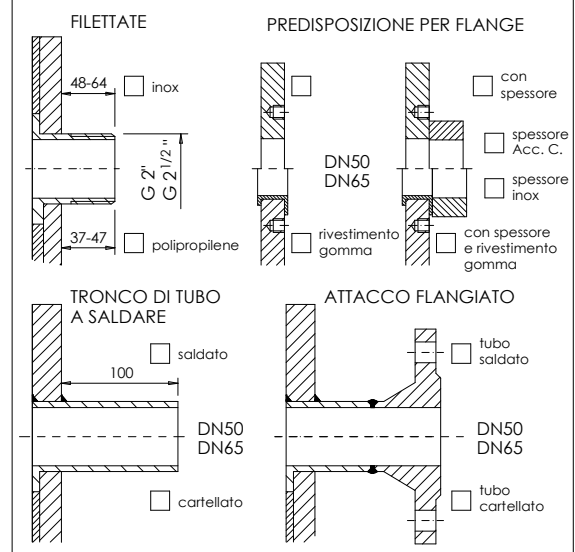
PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	963 / 1003	963 / 1003
D	690	690
F	N° piastre x 3,50	N° piastre x 3,50
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	20 / 20 (25 / 20)	25 / 25 (30 / 25)
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,169	0,169
Vol. Canale (l)	0,425	0,425
Peso piastra (Kg)	0,8	0,8
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	135	170
Tiranti	N°12 M16	N°12 (14) M20

N°PIASTRE	65	105	129	157
E	447	667	807	957

## DIMENSIONI - INGOMBRI



## TIPO CONNESSIONI

**TSC 1410**Lo scambiatore è realizzato in conformità  
con la normativa PED 97/23/CE