

<b>APPLICAZIONI</b>	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
<b>PORTATA MAX.</b>	150 m <sup>3</sup> /h (con acqua)
<b>NUMERO DI PIASTRE MAX.</b>	403
<b>TELAIO</b>	PN10, PN16 (standard PN16) su richiesta anche PN25

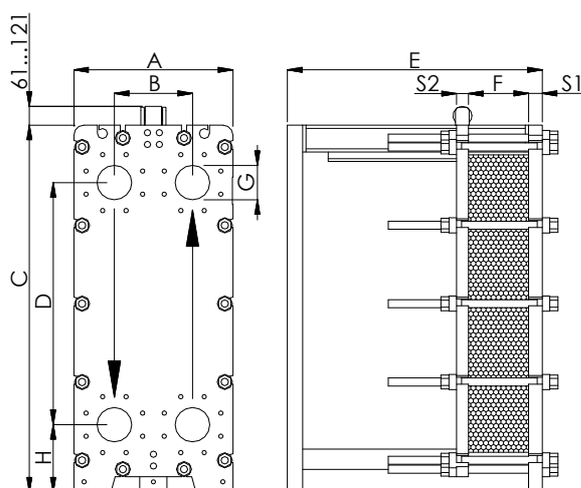
<b>MATERIALI</b>	<b>TELAIO</b>	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	<b>PIASTRE</b>	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	<b>GUARNIZIONI</b>	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	<b>CONNESSIONI</b>	Acciaio al carbonio, acciaio inox

**DIMENSIONI**

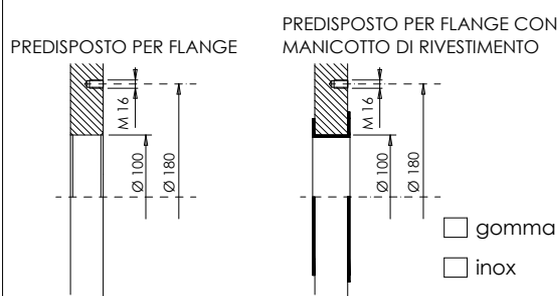
PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	455	468
B	230	230
C	1091	1091
D	720	720
F	N° Piastre x 3,10	N° Piastre x 3,10
G	DN100	DN100
H	200	200
S1 / S2	30 / 30	40 / 35
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,224	0,224
Vol. Canale (l)	0,583	0,583
Peso piastra (Kg)	1,35	1,35
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	285	360
Tiranti	N°10 M20 + N°4 M20	N°10 M24 + N°4 M20

N°PIASTRE	105	151	197	243	289	337
E	750	1000	1250	1500	1750	2000

## DIMENSIONI - INGOMBRI



## TIPO CONNESSIONI

**TSC 2410**Lo scambiatore è realizzato in conformità  
con la normativa PED 97/23/CE