

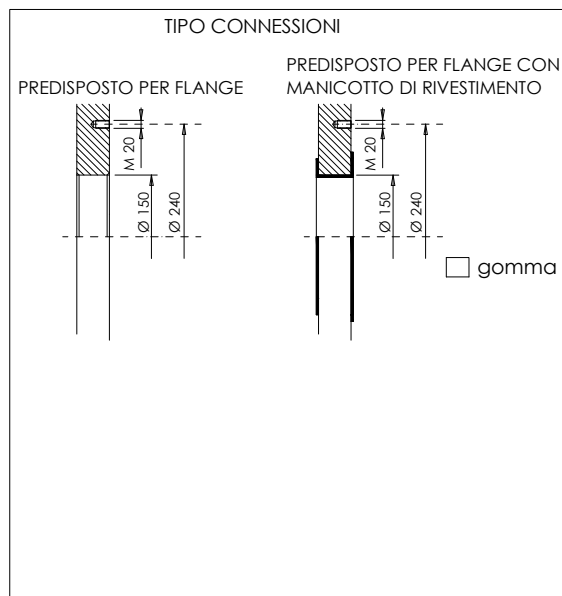
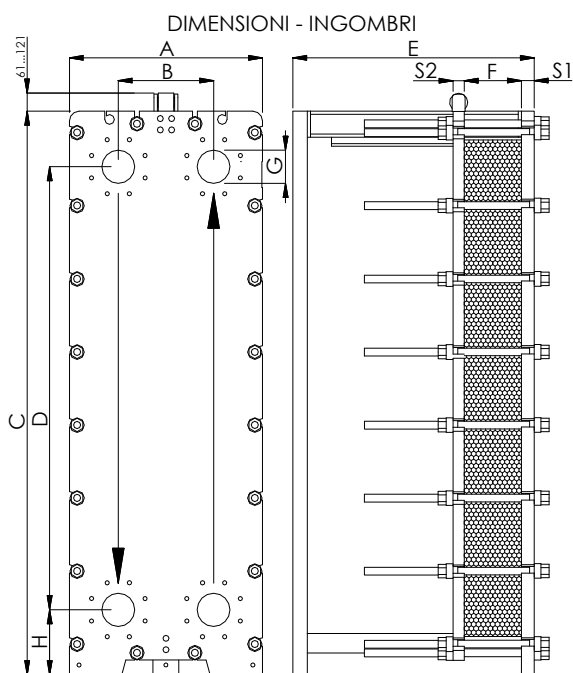
APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	330 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	399
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN16) su richiesta anche PN25

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	582	600
B	296	296
C	1994	1994
D	1573	1573
F	N° Piastre x 3,10	N° Piastre x 3,10
G	DN150	DN150
H	225	225
S1 / S2	40 / 35	50 / 45
Sup. unit. (m ²)	0,756	0,756
Vol. Canale (l)	1,746	1,746
Peso piastra (Kg)	3,6	3,6
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,6
Peso telaio (Kg)	765	1000
Tiranti	N°16 M24 + N°4 M24	N°16 M30 + N°4 M24

N°PIASTRE	105	151	197	243	289	337
E	760	1010	1260	1510	1760	2010

**TSC 8110**Lo scambiatore è realizzato in conformità
con la normativa PED 97/23/CE