

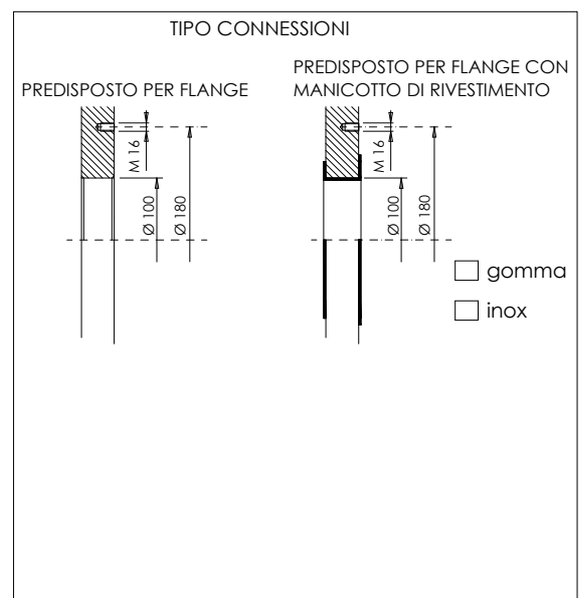
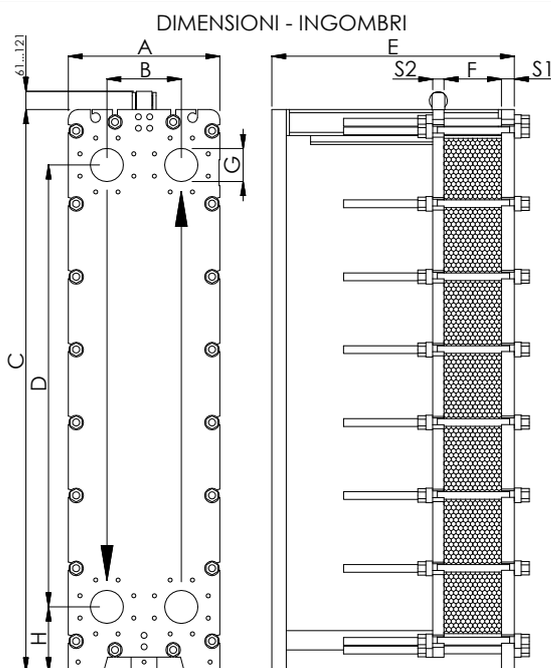
APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	150 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	403
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN16) su richiesta anche PN25

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	455	468
B	230	230
C	1735	1735
D	1364	1364
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 ²)	0,4871	0,4871
Vol. Canale (l)	1,11	1,11
Peso piastra (Kg)	2,4	2,4
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	475	565
Tiranti	N°16 M20 + N°4 M20	N°16 M24 + N°4 M20

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

**TSC 4810**Lo scambiatore è realizzato in conformità
con la normativa PED 97/23/CE