

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	50 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	209
TELAIO	PN10, PN16 (standard PN10) su richiesta anche PN25

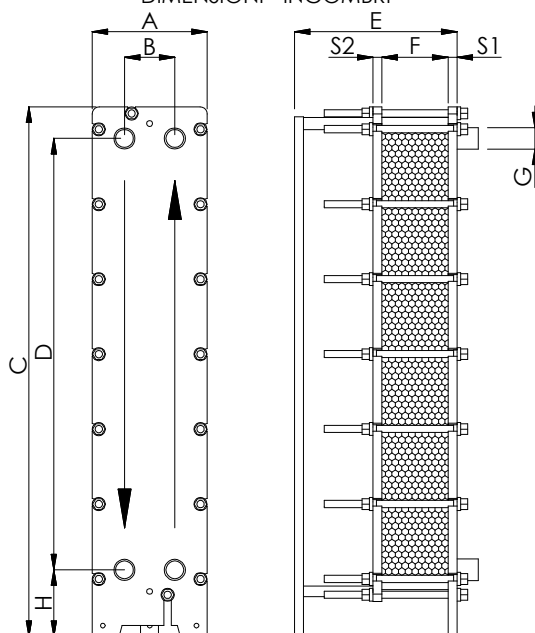
MATERIALI	TELAIO	Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	PIASTRE	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	GUARNIZIONI	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNESSIONI	Acciaio al carbonio, acciaio inox, Polipropilene, PTFE (Teflon)

DIMENSIONI

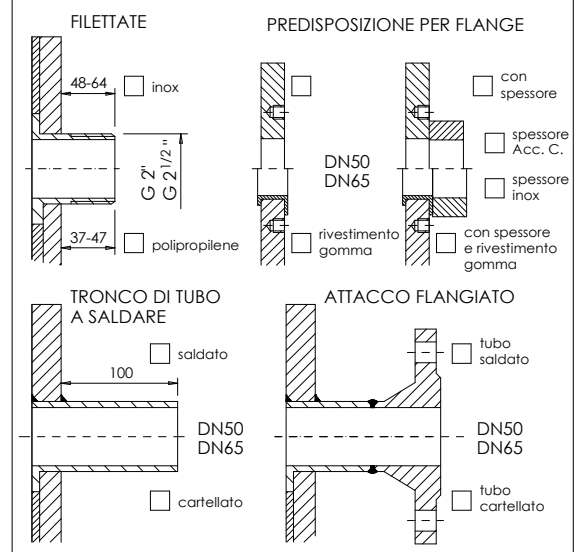
PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	1473 / 1513	1473 / 1513
D	1200	1200
F	N° piastre x 2,95	N° piastre x 2,95
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	25 / 20	30 / 25
Sup. unit. (m ²)	0,304	0,304
Vol. Canale (l)	0,63	0,63
Peso piastra (Kg)	1,4	1,4
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	175	210
Tiranti	N°16 M16	N°16 (18) M20

N°PIASTRE	73	117	145	175
E	452	672	812	962

DIMENSIONI - INGOMBRI



TIPO CONNESSIONI

**TSC 2610**Lo scambiatore è realizzato in conformità
con la normativa PED 97/23/CE