

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	150 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	335
TELAIO	PN10, PN16, PN25 (standard PN16)

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

DIMENSIONI

PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16	PN25
A	450	450	474
B	230	230	230
C	1343	1343	1343
D	896	896	896
F	N° piastre x 3,75	N° piastre x 3,75	N° piastre x 3,75
G	DN100	DN100	DN100
H	237	237	237
S1 / S2	30 / 30	40 / 35	50 / 45
Sup. unit. (m ²)	0,3	0,3	0,3
Vol. Canale (l)	0,8	0,8	0,8
Peso piastra (Kg)	2,7	2,7	2,7
Spess. Piastra (mm)	0,6	0,6	0,6
Peso telaio (Kg)	300	360	450
Tiranti	N°12 M20	N°12 M24	N°12 M30

N°PIASTRE	89	127	165	203	241	279
E	750	1000	1250	1500	1750	2000

DIMENSIONI - INGOMBRI

