

APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	330 m ³ /h (con acqua)
NUMERO DI PIASTRE MAX.	335
TELAIO	PN10, PN16, PN25 (standard PN10)

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	605	620	640
B	320	320	320
C	1536	1536	1536
D	960	960	960
F	N° piastre x 3,75	N° piastre x 3,75	N° piastre x 3,75
G	DN150	DN150	DN150
H	299	299	299
S1 / S2	40 / 35	50 / 45	65 / 55
Sup. unit. (m ²)	0,4365	0,4365	0,4365
Vol. Canale (l)	1,2	1,2	1,2
Peso piastra (Kg)	4,0	4,0	4,0
Spess. Piastra (mm)	0,6	0,6	0,6
Peso telaio (Kg)	540	720	870
Tiranti	N°12 M24	N°12 M30	N°12 M36

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

DIMENSIONI - INGOMBRI

