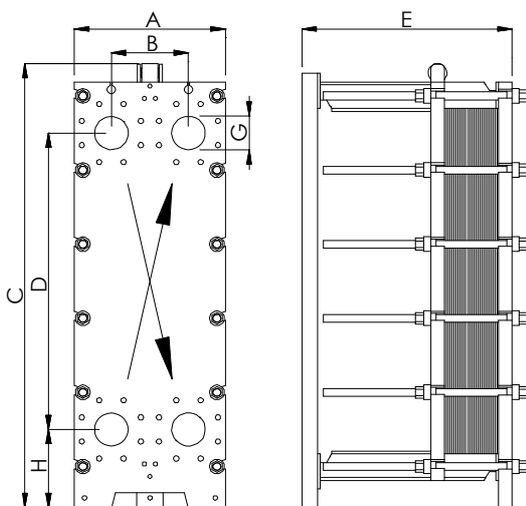


TS3001

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

MATERIALI	TELAIO	Acciaio Carbonio P355NH (EN 10028/3a) verniciato Acciaio Carbonio ASTM A516 Gr.70 verniciato Acciaio Inox AISI 304L Acciaio Inox AISI 316L	PIASTRE	Acciaio Inox AISI 316L Titanio Alloy SMO 254
	GUARNIZIONI	NBR EPDM FKM	TIRANTI	Acciaio zincato ASTM A193 B7 Acciaio Inox ASTM A193 B8 Acciaio Inox ASTM A193 B8M

DIMENSIONI E INGOMBRI



PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16	PN25
A (mm)	450	450	474
B (mm)		230	
C (mm)		1343	
D (mm)		896	
H (mm)		237	
G (mm)		DN100 (4")	
Sup. unit. (m ²)		0,3	
Vol. Canale (l)		0,8	
Peso piastra (Kg)		2,7	
Spess. Piastra (mm)		0,6	
Peso telaio (Kg)	300	360	450
Tiranti	N°12 M20	N°12 M24	N°12 M30
E (mm)	750 (max 89 piastre) 1000 (max 127 piastre) 1250 (max 165 piastre) 1500 (max 203 piastre) 1750 (max 241 piastre) 2000 (max 279 piastre)		

Lo scambiatore è realizzato in conformità con la normativa **PED 2014/68/UE**

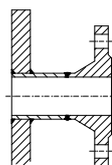
Nota: alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è **335**

TIPO DI CONNESSIONI



Predisposto per flangia DN100

Disponibile anche **ANSI**



Flangiato DN100 (tubo e flangia in Acc. C.)

Disponibile anche **ANSI**