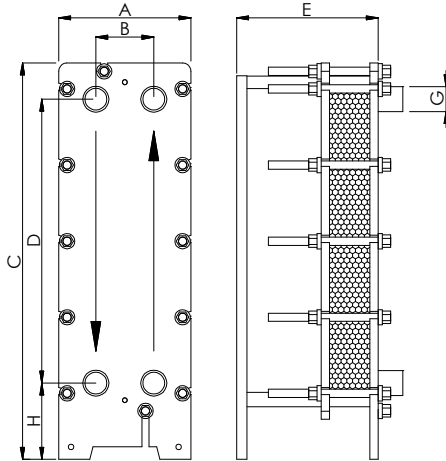


APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	Con acqua 40 m ³ /h (DN50) e 50 m ³ /h (DN65)
TELAIO	PN10, PN16 (su richiesta anche PN25)

TSC1420

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 304 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
A (mm)	312	320
B (mm)	140	
C (mm)	963	1003*
D (mm)	690	
H (mm)	185	
G (mm)	DN50 (2") DN65 (2 1/2")	
Sup. unit. (m ²)	0,169	
Vol. Canale (l)	0,36	
Peso piastra (Kg)	0,8	
Spess. Piastra (mm)	0,5	
Peso telaio (Kg)	135	170
Tiranti	N°12 M16 (N°14 M16*)	N°12 M20 (N°12 M20*)
E (mm)	447 (max 73 piastre) 667 (max 117 piastre) 807 (max 145 piastre) 957 (max 175 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 **209**

* Per modelli con connessioni predisposte per flange

TIPO DI CONNESSIONI

