APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore	_
PORTATA MAX.	330 m ³ /h (con acqua)	TSC
TELAIO	PN10, PN16 (su richiesta anche PN25)	- 150
MATERIALI	TELAIO Acciaio Carbonio P355NH (EN 10028/3a) verniciato	PIASTRE Acciaio

C8110

Acciaio Carbonio ASTM A516 Gr.70 verniciato

Acciaio Inox AISI 304L Acciaio Inox AISI 316L

o Inox AISI 304 Acciaio Inox AISI 316L Titanio Alloy SMO 254

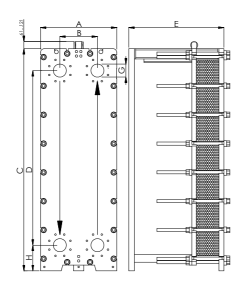
GUARNIZIONI NBR

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)	582	600
B (mm)	296	
C (mm)	1994	
D (mm)	1573	
H (mm)	225	
G (mm)	DN150 (6	5")
Sup. unit. (m²)	0,756	
Vol. Canale (I)	1,746	
Peso piastra (Kg)	3,6	
Spess. Piastra (mm)	0,5 (0,6	5)
Peso telaio (Kg)	765	1000
Tiranti	N°16 M24	N°16 M30
	+ N°4 M24	+ N°4 M24
E (mm)	760 (max 105 piastre)	
	1010 (max 151 piastre)	
	1260 (max 197 piastre)	
	1510 (max 243 piastre)	
	1760 (max 289 piastre)	
	2010 (max 337 piastre)	

Nota: alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è **399**

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

TIPO DI CONNESSIONI



☐ Predisposto per flangia DN150

Disponibile anche ANSI



☐ Predisposto per flangia DN150 con rivestimento in gomma

Disponibile anche ANSI