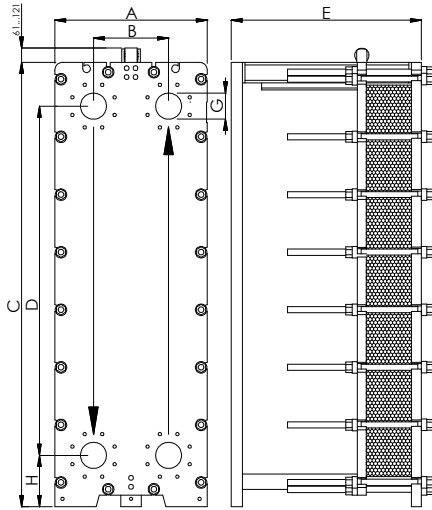


APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	330 m ³ /h (con acqua)
TELAIO	PN10, PN16 (su richiesta anche PN25)

TSC8110

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)	582	600
B (mm)		296
C (mm)		1994
D (mm)		1573
H (mm)		225
G (mm)		DN150 (6")
Sup. unit. (m ²)		0,756
Vol. Canale (l)		1,746
Peso piastra (Kg)		3,6
Spess. Piastra (mm)		0,5 (0,6)
Peso telaio (Kg)	765	1000
Tiranti	N°16 M24 + N°4 M24	N°16 M30 + 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**