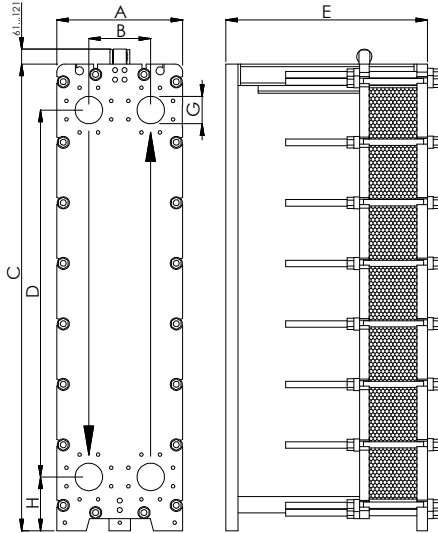


APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	150 m ³ /h (con acqua)
TELAIO	PN10, PN16 (su richiesta anche PN25)

TSC4810

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)	455	468
B (mm)		230
C (mm)		1735
D (mm)		1364
H (mm)		200
G (mm)		DN100 (4")
Sup. unit. (m ²)		0,4871
Vol. Canale (l)		1,11
Peso piastra (Kg)		2,4
Spess. Piastra (mm)		0,5 (0,6)
Peso telaio (Kg)	475	565
Tiranti	N°16 M20 + N°4 M20	N°16 M24 + N°4 M20
E (mm)	750 (max 105 piastre) 1000 (max 151 piastre) 1250 (max 197 piastre) 1500 (max 243 piastre) 1750 (max 289 piastre) 2000 (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 **403**

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

TIPO DI CONNESSIONI



Predisposto per flangia DN100

Disponibile anche **ANSI**



Predisposto per flangia DN100 con rivestimento in gomma
 Predisposto per flangia DN100 con rivestimento Inox

Disponibile anche **ANSI**