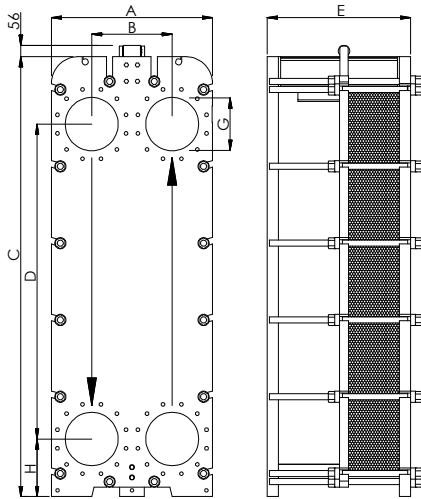


APPLICAZIONI	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
PORTATA MAX.	933 m ³ /h (con acqua)
TELAIO	PN10

TSC9950

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
A (mm)	793
B (mm)	396
C (mm)	2145
D (mm)	1536
H (mm)	280,5
G (mm)	DN250 (10")
Sup. unit. (m ²)	0,963
Vol. Canale (l)	2,4
Peso piastra (Kg)	4,5
Spess. Piastra (mm)	0,5 (0,6)
Peso telaio (Kg)	1450
Tiranti	N°12 M30 + N°4 M30
E (mm)	700 (max 93 piastre) 950 (max 139 piastre) 1200 (max 185 piastre) 1450 (max 231 piastre) 1700 (max 277 piastre) 1950 (max 325 piastre)

Nota: alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è **389**

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

TIPO DI CONNESSIONI

