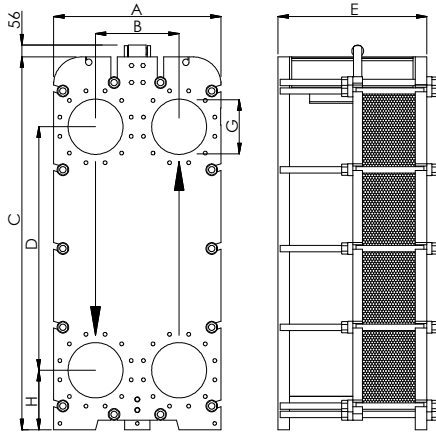


<b>APPLICAZIONI</b>	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
<b>PORTATA MAX.</b>	933 m <sup>3</sup> /h (con acqua)
<b>TELAIO</b>	PN10

# TSC7150

<b>MATERIALI</b>	<b>TELAIO</b>	Acciaio Carbonio P355NH (EN 10028/3a) verniciato Acciaio Carbonio ASTM A516 Gr.70 verniciato Acciaio Inox AISI 304L Acciaio Inox AISI 316L	<b>PIASTRE</b>	Acciaio Inox AISI 304 Acciaio Inox AISI 316L Titanio Alloy SMO 254
	<b>GUARNIZIONI</b>	NBR EPDM FKM	<b>TIRANTI</b>	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)	1755
D (mm)	1146
H (mm)	280,5
G (mm)	DN250 (10")
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,67
Vol. Canale (l)	1,82
Peso piastra (Kg)	3,4
Spess. Piastra (mm)	0,5 (0,6)
Peso telaio (Kg)	1200
Tiranti	N°10 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



Predisposto per flangia DN250

Disponibile anche **ANSI**