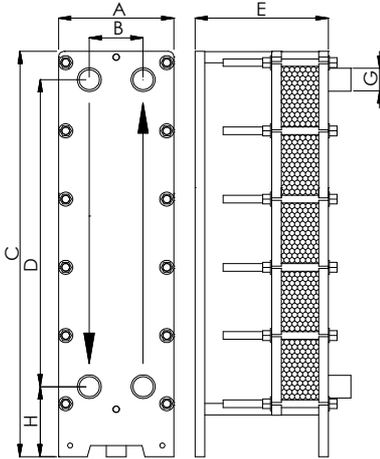


<b>APPLICAZIONI</b>	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
<b>PORTATA MAX.</b>	15 m <sup>3</sup> /h (con acqua)
<b>TELAIO</b>	PN10, PN16

# TSC910

<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

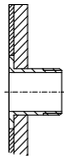


NOMINAL PRESSURE	PN10	PN16
A (mm)	204	218
B (mm)		86
C (mm)		840
D (mm)		657
H (mm)		128,5
G (mm)		DN32 (1 1/4")
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )		0,091
Vol. Canale (l)		0,168
Peso piastra (Kg)		0,49
Spess. Piastra (mm)		0,5
Peso telaio (Kg)	42	60
Tiranti	N°12 M12	N°12 M16
E (mm)	284 (max 25 piastre) 384 (max 49 piastre) 534 (max 85 piastre) 734 (max 131 piastre)	

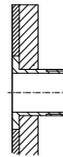
**Nota:** alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è 159

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

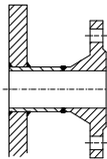
## CONNECTION TYPE



Filettato maschio Inox con cartellate (estraibile) G11/4"

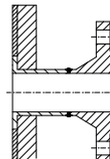


Filettato maschio Polipropilene o PTFE con cartellate (estraibile) G11/4"



Flangiato DN32 (tubo e flangia in Acc. C.)

Disponibile anche ANSI



Flangiato DN32 (tubo cartellato e flangia Inox)

Disponibile anche ANSI