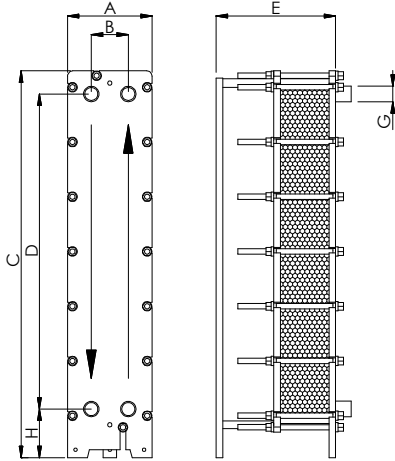


<b>APPLICAZIONI</b>	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
<b>PORTATA MAX.</b>	Con acqua 40 m <sup>3</sup> /h (DN50) e 50 m <sup>3</sup> /h (DN65)
<b>TELAIO</b>	PN10, PN16 (su richiesta anche PN25)

# TSC2610

<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



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

PRESSIONE NOMINALE	PN10	PN16
A (mm)	312	320
B (mm)		140
C (mm)		1473 1513*
D (mm)		1200
H (mm)		185
G (mm)		DN50 (2") DN65 (2 1/2")
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )		0,304
Vol. Canale (l)		0,63
Peso piastra (Kg)		1,4
Spess. Piastra (mm)		0,5
Peso telaio (Kg)	175	210
Tiranti	N°16 M16 (N°18 M16*)	N°16 M20 (N°18 M20*)
E (mm)	452 (max 73 piastre) 672 (max 117 piastre) 812 (max 145 piastre) 962 (max 175 piastre)	

**Nota:** alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è 209

\* Per modelli con connessioni predisposte per flange

## TIPO DI CONNESSIONI

