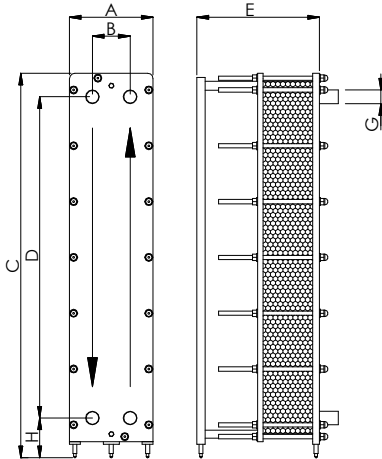


<b>APPLICAZIONI</b>	Settore alimentare, farmaceutico, chimico
<b>PORTATA MAX.</b>	Con acqua 40 m <sup>3</sup> /h (DN50) e 50 m <sup>3</sup> /h (DN65)
<b>TELAIO</b>	PN6, PN10 (su richiesta anche PN16)

# TSC2611

<b>MATERIALI</b>	<b>TELAIO</b>	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>

## DIMENSIONI E INGOMBRI

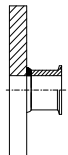


PRESSIONE NOMINALE	PN6	PN10
A (mm)	310	317
B (mm)		140
C (mm)		1438
D (mm)		1200
H (mm)		150
G (mm)		DN50 (2") DN65 (2 1/2")
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )		0,304
Vol. Canale (l)		0,63
Peso piastra (Kg)		1,4
Spess. Piastra (mm)		0,5
Peso telaio (Kg)	170	210
Tiranti	N°16 M16	N°16 M20
E (mm)	455 (max 73 piastre) 675 (max 117 piastre) 815 (max 145 piastre) 965 (max 175 piastre)	

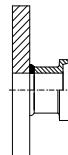
**Nota:** alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è **209**

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

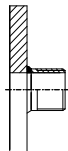
## TIPO DI CONNESSIONI



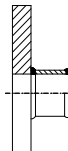
- Clamp Inox DN50
- Clamp Inox DN65



- DIN 11851 Inox DN50
- DIN 11851 Inox DN65



- Filettato maschio Inox G2"
- Filettato maschio Inox G2 1/2"



- Flangiato Inox DN50
- Flangiato Inox DN65

Disponibile anche **ANSI**

