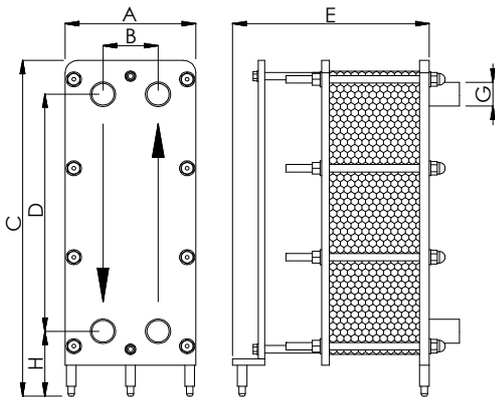


APPLICAZIONI	Settore alimentare, farmaceutico, chimico
PORTATA MAX.	15 m ³ /h (con acqua)
TELAIO	PN6, PN10 (su richiesta anche PN16)

TSC511

MATERIALI	TELAIO	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

DIMENSIONI E INGOMBRI

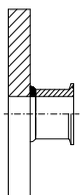


PRESSIONE NOMINALE	PN6	PN10
A (mm)	204	210
B (mm)		86
C (mm)		540
D (mm)		381
H (mm)		104,5
G (mm)	DN32 (1 1/4")	
Sup. unit. (m ²)	0,048	
Vol. Canale (l)	0,102	
Peso piastra (Kg)	0,29	
Spess. Piastra (mm)	0,5	
Peso telaio (Kg)	27	35
Tiranti	N°8 M12	N°8 M14
E (mm)	265 (max 13 piastre) 315 (max 25 piastre) 365 (max 37 piastre) 415 (max 49 piastre) 565 (max 85 piastre)	

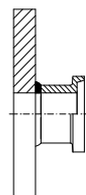
Lo scambiatore è realizzato in conformità con la normativa **PED 2014/68/UE**

Nota: alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è **101**

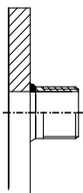
TIPO DI CONNESSIONI



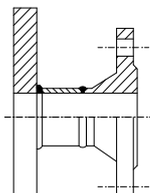
Clamp Inox DN32



DIN 11851 Inox DN32



Filettato maschio Inox G1 1/4"



Flangiato Inox DN32

Disponibile anche **ANSI**