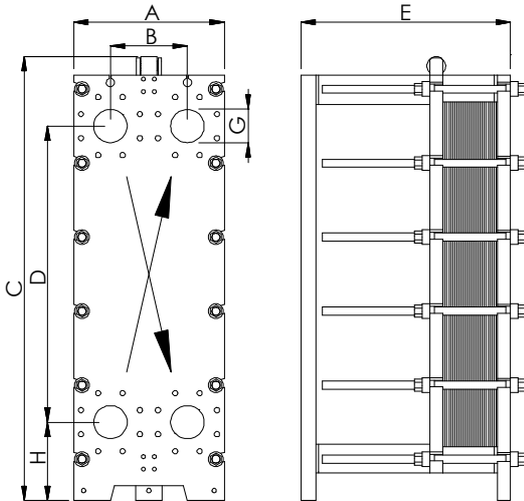


<b>APPLICAZIONI</b>	Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore
<b>PORTATA MAX.</b>	330 m <sup>3</sup> /h (con acqua)
<b>TELAIO</b>	PN10, PN16, PN25

<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 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	PN16	PN25
A (mm)	605	620	640
B (mm)		320	
C (mm)		1536	
D (mm)		960	
H (mm)		299	
G (mm)		DN150 (6")	
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )		0,4365	
Vol. Canale (l)		1,2	
Peso piastra (Kg)		4,0	
Spess. Piastra (mm)		0,6	
Peso telaio (Kg)	540	720	870
Tiranti	N°12 M24	N°12 M30	N°12 M36x3
E (mm)	750 (max 89 piastre)		
	1000 (max 127 piastre)		
	1250 (max 165 piastre)		
	1500 (max 203 piastre)		
	1750 (max 241 piastre)		
	2000 (max 279 piastre)		

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

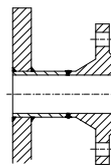
**Nota:** alle quantità sopra può essere considerata un'ampliabilità del 20% per ogni lunghezza. La quantità max di piastre per questo scambiatore è **335**

## TIPO DI CONNESSIONI



Predisposto per flangia DN150

Disponibile anche **ANSI**



Flangiato DN150 (tubo e flangia in Acc. C.)

Disponibile anche **ANSI**