SCAMBIATORE AV98

Connessioni / Connections DN 200

CARATTERISTICHE FEATURES

- ✓ Piastre Tipo H Plates Type H
- ✓ Piastre Tipo L Plates Type L
- ✓ Guarnizioni non incollate Not Glued Gaskets
- ✓ PN6

I nostri scambiatori di calore sono realizzati in conformità con la DIRETTIVA PED 2014/68/EU. Our heat exchangers are made in compliance with the DIRECTIVE PED 2014/68/EU

PORTATA MASSIMA 620 m³/h (con acqua) MAX FLOWRATE 620 m³/h (with water)

TEMPERATURA MIN E MAX

Maggiori informazioni sono disponibili su richiesta MIN AND MAX TEMPERATURE

More information is available upon request

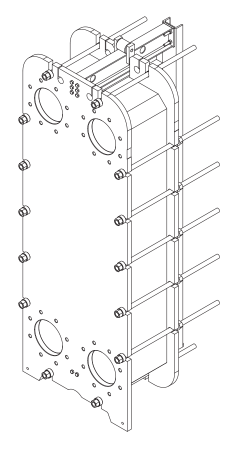
MATERIALI MATERIALS				
Telaio Frame	P355NH (EN 10028/3) verniciato painted RAL 5002			
Piastre Plates	AISI304L, AISI316L, Titanio <i>Titanium,</i> SMO 254			
Guarnizioni Gaskets	EPDM, NBR, FKM			
Connections	P355NH, EPDM			
Tiranti <i>Rods</i>	ASTM A193 B7			

Altri materiali possono essere disponibili su richiesta. Other materials can be available on request.

PESO WEIGHT			
Piastre Plates	Peso a vuoto max [kg] Max empty weight [kg]	Peso a pieno max [kg] Max full weight	
≤ 107	2034	2288	
≤ 153	2308	2666	
≤ 199	2581	3044	
≤ 245	2855	3422	
≤ 293	3139	3815	
≤ 339	3412	4193	

NOTA: Per ogni telaio può essere considerata un'ampliabilità del 20%.

NOTE: For each frame can be considered an expandability of 20%



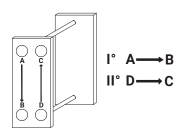


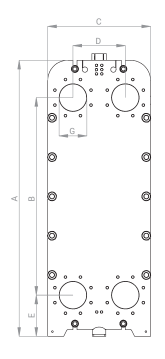


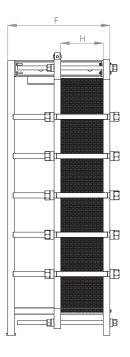
Predisposizione per Flange

Arrangement for Flanges









DATI DIMENSIONALI DIMENSIONAL DATA			
PRESSIONE NOMINALE NOMINAL PRESSURE	PN6	PN10	PN16
C (larghezza) [mm] Width [mm]	775	775	775
A (altezza) [mm] Height [mm]	2112	2112	2112
Spessore Piastra [mm] Plate thickness [mm]	0,5	0,5	0,5
Volume Canale [I] Canal Volume [I]	2,27	2,27	2,27
G (dimensioni connessioni) Connection dimensions	DN200	DN200	DN200
E (altezza connessioni) [mm] Connection height [mm]	310	310	310
D (interasse orizzontale) [mm] Horizontal interaxis [mm]	395	395	395
B (interasse verticale) [mm] Vertical interaxis [mm]	1489	1489	1489
H (quota di serraggio) [mm] Tightening quota [mm]	3,0xNP	3,0xNP	3,0xNP
F (profondità) [mm] Depth [mm] ≤ 107 piastre Plates	750	755	770
≤ 153 piastre Plates	1000	1005	1020
≤ 199 piastre Plates	1250	1255	1270
≤ 245 piastre Plates	1500	1505	1520
≤ 293 piastre Plates	1750	1755	1770
≤ 339 piastre Plates	2000	2005	2020
Tiranti Rods	M24	M30	M39/M30

