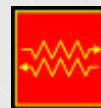


SCHEMA TECNICA - *Technical data sheet*



Modello *Model* : **MEDIUM - T2**



Gli scambiatori di calore a piastre **PLATEVAREM** consentono i più elevati livelli di efficienza negli scambi termici. Sono costituiti da piastre corrugate, in acciaio inox AISI 316, tutte corredate da guarnizioni in gomma EPDM e bloccate da tiranti in acciaio zincato, con telaio in acciaio al carbonio verniciato.

I **PLATEVAREM** hanno la superficie delle piastre rugosa per imprimere un percorso forzato nella circolazione dei fluidi interni i quali essendo incrociati determinano un circuito primario, entrata 1 ed uscita 4, ed un circuito secondario, entrata 3 ed uscita 2.

VAREM plate heat exchangers allow the highest level of efficiency in thermal exchangers. They are made of corrugated plates that are generally in AISI 316, all with EPDM gaskets and fixed by zinc-plated steel bolts, and a painted carbon steel frame. PLATEVAREM have a corrugated surface to force a path of the internal fluids, and being crossed, determine a primary circuit entrance 1 and 4, and secondary circuit, exit 3 and 2.

Superficie Surface cmq	Spessore Thickness piastra plates	Peso Weights piastra plates	Peso Weights telaio frame	Pressione Max. Bars	Raccordo Connector
340	0.6 mm	320 gr	22 kg	10 bar	1" ¼
340	0.6 mm	320 gr	27 kg	16 bar	1" ¼
S	H	L	D	C	A
mm	mm	mm	mm	mm	X nr.plates
15	480	180	370	65	3.1
20	480	180	370	65	3.1

**PRIMARIO
PRIMARY**

Ingresso
Inlet
T1

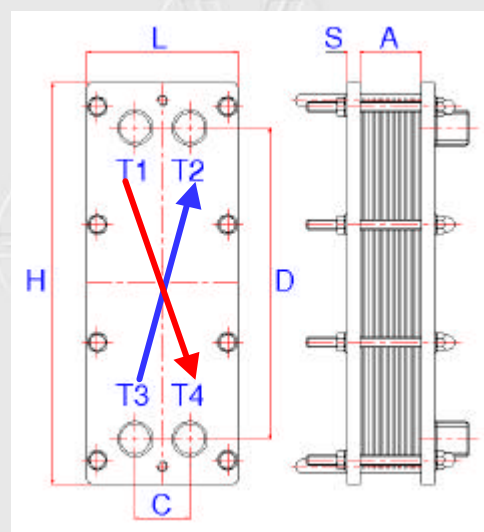
Uscita
Outlet
T4

**SECONDARIO
SECONDARY**

Ingresso
Inlet
T3

Uscita
Outlet
T2

**Esecuzioni speciali
Special versions**



VAREM S.p. A. ITALY

35010 LIMENA (PD) - via Del Santo, 207 tel.(39) 049 88 40 322 - Fax (39) 049 88 41 399
35024 BOVOLENTA (PD) - via Sabbioni, 2
www.varem.com e-mail: varem@varem.com