

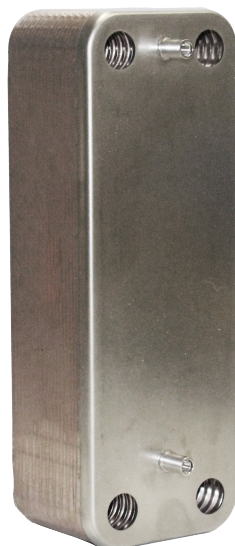


Componente impiantistico non destinato al pubblico consumo - Designed in Italy - Made in extra Ue country

MODELLO DIMENSIONALE 208 X 75*

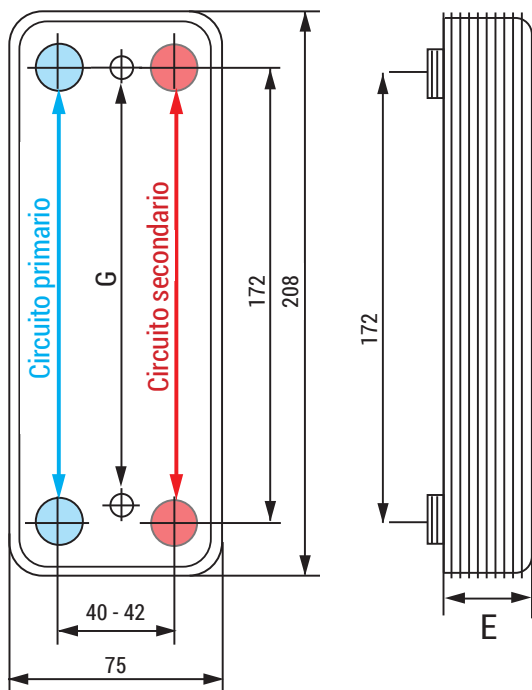


Art. S.004



Art. S.005

Disegno dimensionale (mm)



* Lista degli articoli

- S.004
- S.062
- S.070
- S.091
- S.005
- S.061.14
- S.090
- S.092

Dati tecnici

Materiali

Piastre di copertura *AISI 304L / Su richiesta AISI 316L*

Connessioni *AISI 304L / Su richiesta AISI 316L*

Piastre *AISI 304L / Su richiesta AISI 316L*

Leghe d'app. per brasatura *Rame 99,9% / Su richiesta Acciaio Inox*

Dimensioni e peso

E lunghezza (mm) *7.0 + 2.24 *n¹*

Peso (kg)² *0.4 + 0.048 *n¹*

Piastre *AISI 304L / Su richiesta AISI 316L*

n¹ = Numero di piastre *2* = Connessioni escluse

Dati standard

Volume per canale (L) *0.022*

Superficie unitaria di scambio termico (m²) *0.014*

Dimensione massima particellare (mm) *1.1*

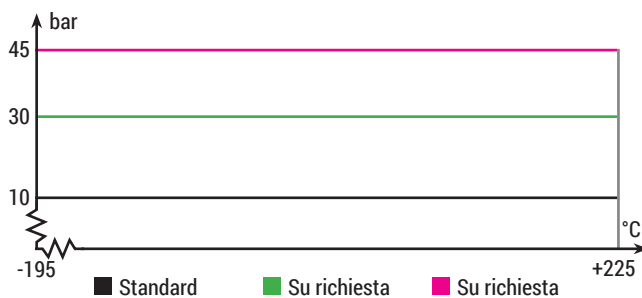
Portata volumetrica massima (m³/h) *4.1*

Direzione del flusso *Parallelo*

Numero minimo di piastre *4*

Numero massimo di piastre *60*

Pressione e temperatura di progetto



Performance

