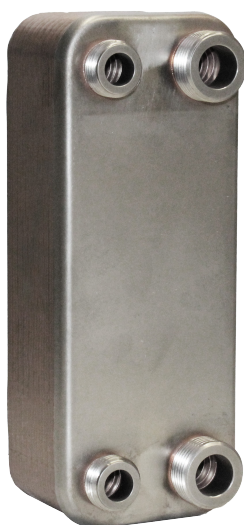


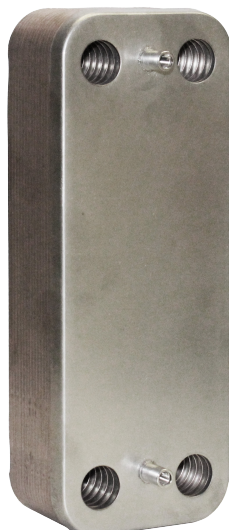


Componente impiantistico non destinato al pubblico consumo

MODELLO DIMENSIONALE 190 X 75*

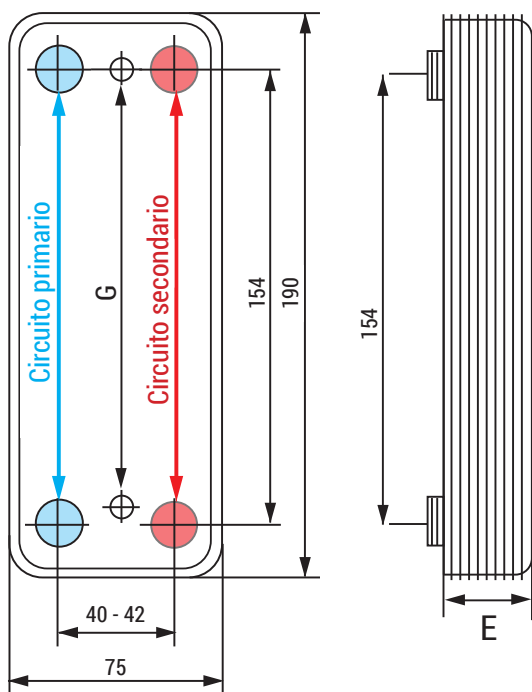


Art. S.002



Art. S.003

Disegno dimensionale (mm)



* Lista degli articoli

- | | | | |
|---------|------------|---------|----------------------|
| • S.002 | • S.015 | • S.083 | • S.015 ³ |
| • S.003 | • S.060 | • S.094 | • S.018 ³ |
| • S.012 | • S.061.01 | • S.095 | • S.080 ³ |
| • S.013 | • S.061.20 | • S.096 | |
| • S.014 | • S.061.40 | • S.110 | |
- ³ = Modelli a flussi incrociati

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*

Lega 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 + 0.044 *n¹*

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

n¹ = Numero di piastre

² = Connessioni escluse

Dati standard

Volume per canale (L) *0.018*

Superficie unitaria di scambio termico (m²) *0.012*

Dimensione massima particellare (mm) *1.1*

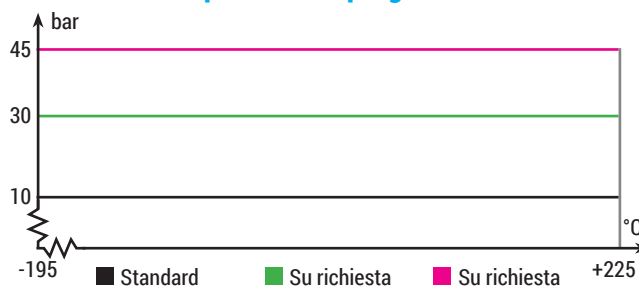
Portata volumetrica massima (m³/h) *4.1*

Direzione del flusso *Parallelo*

Numero minimo di piastre *4*

Numero massimo di piastre *60*

Pressione e temperatura di progetto



Performance

