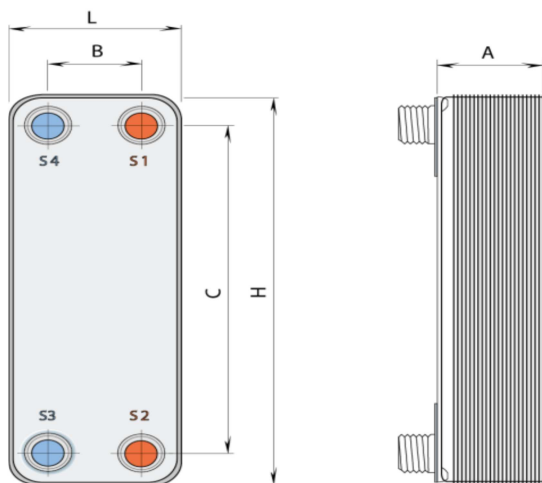


# AZ Calor

**s1**



## Tipologia di connessione



**Fil. Maschio 3/8"**

## Dati Tecnici

|                           |          |                     |                       |             |    |                      |
|---------------------------|----------|---------------------|-----------------------|-------------|----|----------------------|
|                           |          |                     |                       | <b>L</b>    | mm | 111                  |
|                           |          |                     |                       | <b>H</b>    | mm | 310                  |
| Temp. Min                 | -160 °C  | Temp. Max           | +225 °C               | <b>B</b>    | mm | 42                   |
| Press. Lavoro             | 30 bar   | Pressione Test      | 45 bar                | <b>C</b>    | mm | 172                  |
| Vol. per canale           | 0,02 L   | Portata Max         | 3,6 m <sup>3</sup> /h | <b>A</b>    | mm | = 9 + ( 2,3 x n° )   |
| Conn./Piastr. Sup. e Inf. | AISI 304 | Piastr. Sup. e Inf. | AISI 316L             | <b>Peso</b> | Kg | = 0,6+ ( 0,06 x n° ) |

|                      |          |      |   |
|----------------------|----------|------|---|
|                      | Data     | Nome | <b>Scambiatore di calore a piastre saldobrasate</b><br><b>Modello s1</b><br><b>AZ Calor</b> |
| Dis.                 | 13/11/14 | A.A  |   |
| Control.             | 13/11/14 | M.G  |   |
| Norm.                | 13/11/14 | S.Z  |   |
| s1DT Disegno Tecnico |          |      |   |