


| CODE | N° PLATES | H mm |
|------------|-----------|------|
| 17B3150800 | 08 | 24 |
| 17B3151000 | 10 | 29 |
| 17B3151200 | 12 | 34 |
| 17B3151400 | 14 | 38 |
| 17B3151600 | 16 | 43 |
| 17B3151800 | 18 | 48 |
| 17B3152000 | 20 | 53 |
| 17B3152200 | 22 | 58 |

P max,
 Massima pressione di esercizio / Max operating pressure:
 Circuito Primario / Primary circuit: 3 bar
 Circuito secondario / Secondary circuit: 8 bar
 Temperatura di esercizio / Max operating temperature: -10/+120 °C
 Materiale / Material: ACCIAIO INOX AISI 316L
 Materiale di brasatura / Brazing material: 99.9% Cu

CIRCOLAZIONE FLUIDI CIRCUITO PRIMARIO ENTRATA IN C - USCITA IN D (PRIMARY CIRCUIT IN C - OUT D)
 CIRCUITO SECONDARIO ENTRTA IN A - USCITA IN B (SECONDARY SANITARY CIRCUIT IN A - OUT B)

| | | | | | |
|---|--|---------|-----------|--|-----------|
|  S.P.A. <small>35010 Limena (PD) Via del Santo 242 tel.049/7664901</small> | DIS. N° / DRAWING N° | | | CODICE / CODE 17B315--00 <small>Disegno di proprietà della Zilmet S.p.A. Tutti i diritti riservati. / This drawing is property of company ZILMET S.p.a. All rights reserved.</small> | |
| | ZB315 | | | | |
| | Denominazione / Denomination | Drawn | Date | | Signature |
| | SCAMBIATORE DI CALORE SALDOBRASTATO (HEAT EXCHANGERS) | Checked | Date | | Signature |
| | Approved | Date | Signature | | |