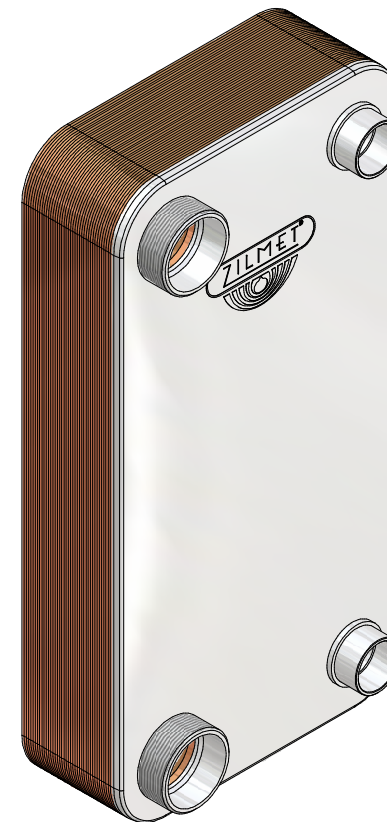


CIRCOLAZIONE FLUIDI CIRCUITO PRIMARIO C - D (PRIMARY CIRCUIT C - D)
 CIRCUITO FREON A - B (FREON CIRCUIT A - B)

CODICE / CODE	N° DI PIASTRE / N° OF PLATES	H (mm)
17C4503004	30	68
17C4504004	40	87
17C4505004	50	107
17C4506004	60	126
17C4508004	80	165
17C4510004	100	204



Pressione max esercizio / Max operating pressure:
 Circuito primario / Primary circuit: 30 bar
 Circuito Freon / Freon circuit: 30 bar
 Temperatura esercizio / Max operating temperature: -50 / +200°C
 Materiale / Material: ACCIAIO INOX AISI 316
 Materiale di brasatura / Brazing material: 99,9% Cu

 35010 Limena (PD) Via del Santo 242 tel.049/7664901 Denominazione / Denomination BRAZED HEAT HEXCHANGER	DIS. N° / DRAWING N° ZC 450			CODICE / CODE 17C450--04 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.
	Drawn	Date	Signature	
	Checked	Date	Signature	
	Approved	Date	Signature	