



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)
17C5002004	20	54
17C5003004	30	77
17C5004004	40	99
17C5005004	50	122
17C5006004	60	144
17C5008004	80	189
17C5010004	100	234

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 316L  
 Materiale di brasatura / Brazing material: 99.9% Cu

 <small>35010 Limena (PD) Via del Santo 242 tel.049/7664901</small>	DIS. N° / DRAWING N° <b>ZC 500</b>			<b>CODICE / CODE</b> <b>17C500--04</b>	
	Drawn	Date	Signature		
	Checked	Date	Signature	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.	
Approved	Date	Signature			

Denominazione / Denomination  
**BRAZED HEAT  
 HEXCHANGER**