

08700 SCAMBIATORE DI CALORE SALDOBASATO "ZB 207 14"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08700	14 piastre	17B2071402	PZ	1	1	136,7240

Dimensioni: 207 x 77 mm.
 Interassi attacchi; 172x42 mm.
 Raccordi filettati; 2 x 3/4" - 2 x 1/2".
 Pressione Max 10 Bar

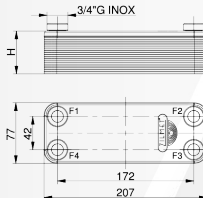
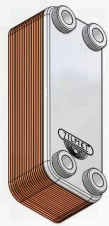
ZB 207 | scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per usi generici
 Applications: for general purposes

caratteristiche tecniche | *technical features*

H ■	7 + 2,3 x N (mm)	Pressione operativa Working pressure	10 bar A - B 5 bar C - D	N. piastre Nr. of plates	8 ÷ 40
Peso ■ Weight	0,234 + 0,048 x N (kg)	Temperatura operativa Working pressure	-10 ÷ 120 °C	Materiale piastra Plate material	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		Circuito primario Primary circuit	F1 - F2	Materiale brasatura Brazing material	Rame Copper
		Circuito secondario Secondary circuit	F3 - F4	Raccordi Connections	3/4" G

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



08702 SCAMBIATORE DI CALORE SALDOBASATO "ZB 207"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0870202	20 piastre	17B2072004	PZ	1	1	233,8520
0870204	30 piastre	17B2073004	PZ	1	1	291,5360
0870206	40 piastre	17B2074004	PZ	1	1	391,6025

Dimensioni: 207 x 77 mm.
 Interasse attacchi: 172/42 mm.
 Raccordi filettati: 3/4" - 3/4"



08704 SCAMBIATORE DI CALORE SALDOBASATO "ZB 250"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0870402	20 piastre		PZ	1	1	472,9480
0870404	30 piastre		PZ	1	1	530,2060
0870406	40 piastre		PZ	1	1	584,3822

Dimensioni: 310 x 112 mm.
 Raccordi filettati: 1" Inox.

ZB 250 | scambiatori saldobrasati | *brazed heat exchangers*

Applicazioni: per usi generici
 Applications: for general purposes

caratteristiche tecniche | *technical features*

H ■	9 + 2,25 x N (mm)	Pressione operativa Working pressure	30 bar	N. piastre Nr. of plates	10 ÷ 80
Peso ■ Weight	1,4 + 0,120 x N (kg)	Temperatura operativa Working pressure	-50 ÷ 200 °C	Materiale piastra Plate material	Acciaio inox 316L Stainless steel 316L
		Circuito primario Primary circuit	F1 - F2	Materiale brasatura Brazing material	Rame Copper
		Circuito secondario Secondary circuit	F3 - F4	Raccordi Connections	1" G Inox

■ dati soggetti a tolleranza - data have manufacturing tolerances and may change without notice



08706 SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE TMS

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0870602	14 piastre 22 KW 3/4"-1/2"		PZ	1	1	85,6140
0870604	20 piastre 30 KW 3/4"-3/4"		PZ	1	1	114,8740
0870606	30 piastre 45 KW 3/4"-3/4"		PZ	1	1	153,1780
0870608	40 piastre 60 KW 3/4"-3/4"		PZ	1	1	189,2400

