

- SCAMBIATORI DI CALORE/HEAT EXCHANGERS CU/AL – CU/CU (tubo stagnato disponibile per tutte le geometrie/Tinned tube available)

Materiali Alette-Lega-Spessore Fins Material-Alloy-Thickness	2510 Range PA (mm)	3012 Range PA (mm)	3512 Range PA (mm)	3016 Range PA (mm)	4016 Range PA (mm)	6016 Range PA (mm)
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,10 mm	1,6 - 3,0	1,6 - 3,8	//////////	1,6 - 3,0	1,6 - 3,8	1,6 - 3,5
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,15 mm	1,6 - 4,0	1,6 - 4,5	1,6 - 4,5	1,6 - 3,5	1,6 - 4,0	1,6 - 4,5
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,20 mm	1,6 - 5,0	1,6 - 5,0	1,8 - 8,0	1,6 - 3,9	1,6 - 6,0	1,6 - 6,3
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,25 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	1,6 - 4,0	//////////
Alluminio Prev./Pre-painted Al. - 8079- 0,12 mm	1,6 - 3,5	1,6 - 3,5	2,0 - 5,0	1,6 - 3,0	1,6 - 4,0	1,6 - 4,0
AlMg 2,5 - 5052 - 0,18 mm	//////////	1,6 - 4,0	2,0 - 5,0	1,6 - 3,0	1,6 - 4,2	1,6 - 3,5
Alluminio Idrofilico/ Hydrop. Al. - 8079- 0,10 mm	1,6 - 3,0	1,6 - 3,0	//////////	1,6 - 3,0	1,6 - 3,5	1,6 - 3,0
Alluminio Epossidico/Epoxy Al. - 8079 - 0,18 mm	//////////	//////////	2,0 - 7,0	//////////	//////////	//////////
Alluminio Antimicrobico/Antimicrobial Al. - 8079 - 0,12	//////////	//////////	//////////	//////////	1,6 - 4,0	1,6 - 4,0
Alluminio Epossidico/Epoxy Al. - 8079 - 0,20 mm	1,6 - 4,0	1,6 - 4,5	//////////	1,6 - 3,3	1,6 - 5,5	1,6 - 4,5
Rame/Copper - 0,10 mm	1,6 - 3,5	1,6 - 4,0	1,6 - 3,5	1,6 - 3,0	1,6 - 3,5	1,6 - 3,5
Rame/Copper - 0,20 mm	1,6 - 5,0	//////////	//////////	1,6 - 3,5	1,6 - 6,0	1,6 - 5,8

Materiale Tubi/tubes Material (nominal diameter)	Expanded Tube		Geometria P2510	Geometria P3012	Geometria P3512	Geometria P3016	Geometria P4016	Geometria P6016
	External diameter	internal diameter						
Rame/Copper - Ø 9.52 x 0.30	Ø 10,12	Ø 9,52	x					
Rame/Copper - Ø 9.52 x 0.50	Ø 10,12	Ø 9,12	x					
Rame/Copper - Ø 12.00 x 0.32	Ø 12,60	Ø 11,96		x	x			
Rame/Copper - Ø 12.00 x 0.50	Ø 12,60	Ø 11,6		x	x			
Rame/Copper - Ø 12.00 x 0.70	Ø 12,60	Ø 11,2		x	x			
Rame/Copper - Ø 15.88 x 0.38	Ø 16,48	Ø 15,72				x	x	x
Rame/Copper - Ø 15.88 x 0.50	Ø 16,48	Ø 15,48				x	x	X
Rame/Copper - Ø 15.88 x 0.70	Ø 16,48	Ø 15,08				x	x	X
Rame/Copper - Ø 15.88 x 1.00	Ø 16,48	Ø 14,48				x	x	x
Rame Rigato/Copper Inner grooved Ø 9.52 x 0.50	Ø 10,12	Ø 9,12	x					
Rame Rigato/ Copper Inner grooved Ø12.00 x 0.50	Ø 12,60	Ø 11,60		x	x			

- SCAMBIATORI DI CALORE/HEAT EXCHANGERS INOX/AL – INOX/CU – INOX/INOX

Materiali Alette-Lega-Spessore Fins Material-Alloy-Thickness	2510 Range PA (mm)	3012 Range PA (mm)	3512 Range PA (mm)	3016 Range PA (mm)	4016 Range PA (mm)	6016 Range PA (mm)
Inox 304/Stainless Steel 304 0,20/0.25	//////////	//////////	//////////	//////////	2,5 – 12,0	//////////
Inox 316/Steinless Steel 316 0.20/0.25	//////////	//////////	//////////	//////////	2.5 – 12,0	//////////
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,11 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.5 – 4.0	2.0 – 4.0
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,20 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 7.0	2.0 – 10.0
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,25 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.5 – 12.0	//////////
Alluminio/Aluminium - 8006 - 0,40 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 5.0	//////////
Alluminio Prev./Pre-painted Al. - 0,11 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 4.0	//////////
AlMg 2,5 - 5052 - 0,15 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 4.0	2.0 – 4.0
AlMg 2,5 - 5052 - 0,20 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 10.0	//////////
Rame/Copper - 0,10 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 4.0	2.0 – 4.0
Rame/Copper - 0,20 mm	//////////	//////////	//////////	//////////	2.0 – 12.0	//////////

Materiali Tubi/tubes Material (nominal diameter)	Expanded Tube		Geometria	Geometria	Geometria	Geometria	Geometria	Geometria
			P2510	P3012	P3512	P3016	P4016	P6016
Inox/Stainless Steel 304 Ø 15.88 x 0.60	Ø 16,45	Ø 15,25					x	x
Inox/Stainless Steel 304 Ø 15.88 x 1.00	Ø 16,45	Ø 13,88					x	x
Inox/Stainless Steel 316 Ø 15.88 x 0.60	Ø 16,45	Ø 15,25					x	x
Inox/Stainless Steel 316 Ø 15.88 x 1.00	Ø 16,45	Ø 13,88					x	x