

Co.Ma. Spa combinazioni geometrie / materiali / spessori		60X30	30X30	40X35
Tubi	Tubi in Rame 5/8"			
	Sp. 0,35 mm	X	X	X
	Sp. 0,38 mm	X	X	X
	Sp. 0,7 mm	X	X	X
	Sp. 1 mm	X	X	X
	Tubi in Rame Stagnati 5/8"			
	Sp. 0,35 mm	X	X	X
	Sp. 0,38 mm	X	X	X
	Sp. 0,7 mm	X	X	X
	Sp. 1 mm	X	X	X
	Tubi in Ferro 5/8"			
	Sp. 1,2 mm	X		X
Tubi in INOX AISI 304 5/8"				
Sp. 0,7 mm	X		X	
Sp. 1 mm	X		X	
Tubi in INOX AISI 316 5/8"				
Sp. 0,7 mm	X		X	
Sp. 1 mm	X		X	
Tubi in CuNi 90/10 5/8"				
Sp. 0,6 mm	su richiesta	su richiesta	su richiesta	
Alette	Alette in Alluminio	Passo alette (mm)	Passo alette (mm)	Passo alette (mm)
	0,12 mm	da 1,6 a 3	da 1,6 a 3	da 1,6 a 4
	0,18 mm	da 1,6 a 6	da 1,6 a 3	da 2 a 7
	0,23 mm	da 1,6 a 8	da 1,6 a 3	
	Alette in Alluminio Magnesio			
	0,12 mm	da 1,6 a 3	da 1,6 a 3	su richiesta (da 1,6 a 3,5)
	0,18 mm	su richiesta	su richiesta	su richiesta
	0,23 mm	su richiesta	su richiesta	
	Alette in Alluminio Preverniciato			
	0,12 mm	da 1,6 a 3	da 1,6 a 3	su richiesta (da 1,6 a 3,5)
	0,18 mm	da 1,6 a 8	da 1,6 a 3	su richiesta (da 2 a 7)
	Alette in Alluminio Idrofilico			
0,12 mm	su richiesta	su richiesta	su richiesta	
Alette in Rame				
0,11 mm	da 1,6 a 3	da 1,6 a 3	su richiesta (da 1,6 a 3,5)	
0,18 mm	su richiesta	su richiesta	su richiesta	
0,23 mm	su richiesta	su richiesta		
Alette in Rame Stagnate				
0,11 mm	da 1,6 a 3	da 1,6 a 3	su richiesta (da 1,6 a 3,5)	
0,18 mm				
0,23 mm				
Alette in INOX AISI 304				
0,15 mm			da 2 a 7	
Alette in INOX AISI 316				
0,15 mm			da 2 a 7	
Telai	Lamiera Zincata	X	X	X
	INOX AISI 304	X	X	X
	INOX AISI 316	X	X	X
	Alluminio	X	X	X
	Rame	X	X	X
Collettori	Ferro	X	X	X
	Rame	X	X	X
	INOX AISI 304	X	X	X
	INOX AISI 316	X	X	X
	Cupro Nikel 90/10	su richiesta	su richiesta	su richiesta