

Caratteristiche Chimiche Bronzi allo Stagno

Composizione chimica espressa in peso %																	
Denominazione		Cu	Al	Be	Co	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	C	S	Totale altri	Densità media g/cm ³
CuSn4	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	3,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	4,5	0,3	-	-	0,2	8,9
CuSn5	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	4,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	5,5	0,3	-	-	0,2	8,9
CuSn6	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	5,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	7,0	0,3	-	-	0,2	8,8
CuSn8	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	7,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	9,0	0,3	-	-	0,2	8,8
CuSn3Zn9	min.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	7,5	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,1	-	3,0	10,0	-	-	0,2	8,8