

## Composizioni Chimiche Bronzi allo Stagno

### Composizione chimica

Denominazione		Cu	Al	Be	Co	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	C	S	Totale altri	Peso specifico g/cm <sup>3</sup>
CuSn4 CW450K	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	3,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	4,5	0,02	-	-	0,2	8,86
CuSn5 CW451K	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	4,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	5,5	0,02	-	-	0,2	8,86
CuSn6 CW452K	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	5,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	7,0	0,02	-	-	0,2	8,84
CuSn8 CW453K	min.		-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	7,5	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,02	-	8,5	0,02	-	-	0,2	8,80
CuSn3Zn9 CW454K	min.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	7,5	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,1	-	3,5	10,0	-	-	0,2	8,90