

## Composizioni Chimiche Bronzo

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
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
CuSn10	min.		-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	9,0	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,1	-	0,2	0,35	0,02	-	11,0	0,02	-	-	0,2	8,75
CuSn0,15 CW117C	min.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-
	max.	Rimanente	-	-	-	0,02	-	0,2	0,15	-	-	0,15	0,1	-	-	0,1	8,93

### MALINVERNO METALLI S.R.L.

**Sede legale:** Via Santa Maria Valle, 1 - 20123 Milano (MI)

**Sede operativa Materie Prime**

via del Commercio, 25 - 20090 Buccinasco (MI)

**Sede operativa Laminati**

Ingresso automezzi: via B. Cellini, 7 - 20094 Corsico (MI)

Ingresso pedonale: via Canova, 14 - 20094 Corsico (MI)

Tel. +39 02/48405885

Fax +39 02/48405777

Mail: [info@malinvernometalli.it](mailto:info@malinvernometalli.it)

PEC: [malinvernometalli@legalmail.it](mailto:malinvernometalli@legalmail.it)

Partita IVA: IT08002710153

Codice SDI: KNRN57R