

## Composizioni Chimiche Ottone

COMPOSIZIONE CHIMICA																
Denominazione	min max	Cu	Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Ossigeno	Bi	As	Totale altri	Densità media g/cm <sup>3</sup>
CuZn5 CW500L	min.	94,0														8,86
	max.	96,0	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn10 CW501L	min.	89,0														8,80
	max.	91,0	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn15 CW502L	min.	84,0														8,75
	max.	86,0	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn20 CW503L	min.	79,0														8,70
	max.	81,0	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn30 CW505L	min.	69,0														8,53
	max.	71,0	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn33 CW506L	min.	66,0														8,47
	max.	68,0	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn36 CW507L	min.	63,5														8,44
	max.	65,5	0,02	0,05		0,3		0,05		0,1	Rimanente				0,1	
CuZn37 CW508L	min.	62,0														8,44
	max.	64,0	0,05	0,1		0,3		0,1		0,1	Rimanente				0,1	

### 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