

# Leghe di ottone maggiormente utilizzate

LEGA	DESIGNAZIONE ALFANUMERICA	NOME COMMERCIALE	COMPOSIZIONE CHIMICA										
				Cu	Al	Fe	Ni	Pb	Sn	Zn	Altri in totale	Peso specifico gr/cm <sup>3</sup>	
<b>OTTONE LEGHE BINARIE</b>													
CW 505 L	CuZn30	OT 70	min.	69,0	-	-	-	-	-	-	RESTO	-	8,5
			max.	71,0	0,02	0,05	0,3	0,05	0,1	-	0,10	-	
CW 506 L	CuZn33	OT 67	min.	66,0	-	-	-	-	-	-	RESTO	-	8,5
			max.	68,0	0,02	0,05	0,30	0,05	0,10	-	0,10	-	
CW 508 L	CuZn37	OT 63	min.	62,0	-	-	-	-	-	-	RESTO	-	8,4
			max.	64,0	0,05	0,10	0,30	0,10	0,10	-	0,10	-	
CW 509 L	CuZn40	OT 60	min.	59,5	-	-	-	-	-	-	RESTO	-	8,4
			max.	61,5	0,05	0,20	0,30	0,30	0,20	-	0,20	-	
<b>OTTONE LEGHE TERNARIE</b>													
CW 612 N	CuZn39Pb2	OT 59	min.	59,0	-	-	-	1,6	-	RESTO	-	8,4	
			max.	60,0	0,05	0,30	0,30	2,5	0,30	-	0,20		-
CW 614 N	CuZn39Pb3	OT 58	min.	57,0	-	-	-	2,5	-	RESTO	-	8,4	
			max.	59,0	0,05	0,30	0,30	3,5	0,30	-	0,20		-
CW 617 N	CuZn40Pb2	OT 58	min.	57,0	-	-	-	1,6	-	RESTO	-	8,4	
			max.	59,0	0,05	0,30	0,30	2,5	0,30	-	0,20		-
CW 618 N	CuZn40Pb2Al	OT 58	min.	57,0	0,05	-	-	1,6	-	RESTO	-	8,4	
			max.	59,0	0,50	0,30	0,30	3,0	0,30	-	0,20		-
CW 620 N	CuZn41Pb1Al	OT 58	min.	57,0	0,05	-	-	0,8	-	RESTO	-	8,3	
			max.	59,0	0,5	0,3	0,3	1,6	0,30	-	0,20		-

I valori forniti in questa tabella sono a titolo indicativo e non implicano responsabilità da parte della Musola Metalli S.R.L.

## Prodotti e leghe commerciali

GEOMETRIA DI FORNITURA	LEGA	NORMA DI PRODUZIONE	DESIGNAZIONE ALFANUMERICA	NOME COMMERCIALE	STATI FISICI DI FORNITURA
Lastre, piastre, nastri e dischi tagliati da lastra	CW 506 L	EN 1652	CuZn33	OT 67	cotto crudo semicrudo
	CW 508 L	EN1652	CuZn37	OT 63	cotto crudo semicrudo
	CW 509 L	EN1652	CuZn40	OT 60	cotto crudo semicrudo
Lastre da orologeria	CW 612 N	EN 1652	CuZn39Pb2	OT 59	crudo
Barre a sezione tonda, quadra, esagonale trafilate	CW 614 N	EN 12164	CuZn39Pb3	OT 58	crudo
Barre a sezione tonda, quadra, esagonale estruse	CW 617N	EN 12165	CuZn40Pb2	OT 58	crudo
Barre piatte trafilate	CW 614 N	EN 12167	CuZn39Pb3	OT 58	crudo
	CW 617 N		CuZn40Pb2		
	CW 618 N		CuZn40Pb2Al		
Barre forate	CW 614 N	EN 12168	CuZn39Pb3	OT 58	crudo
Tubi tondi	CW 508 L	EN 12449	CuZn37	OT 63	cotto crudo
Tubi rettangolari, quadri	CW 508 L	EN 12449	CuZn37	OT 63	crudo
Profili in genere trafilati	CW 617 N	EN 12167	CuZn40Pb2	OT 58	crudo
	CW 618 N		CuZn40Pb2Al		
	CW 620 N		CuZn41Pb1Al		
Filo	CW 508 L	EN 12166	CuZn37	OT 63	cotto crudo semicrudo
	CW 505 L		CuZn30	OT 70	

I valori forniti in questa tabella sono a titolo indicativo e non implicano responsabilità da parte della Musola Metalli S.R.L.