

Leghe di ottone

	ARTICOLI	CODIFICA NUMERICA	DESIGNAZ. ALFANUMERICA	NORMA	SEZIONI E APPLICAZIONI
OT 58 UNI 5705	Piatti, quadri, tondi, esagoni	CW614N (trafilato)	CuZn39Pb3	UNI EN 12164	Lega adatta alla lavorazione al tonio e su macchine automatiche. Utilizzata per accessori vari.
	Piatti, quadri, tondi	CW617N (estruso)	CuZn40Pb2	UNI EN 12165	Lega adatta per stampaggio e lavorazione su macchine utensili.
	Tubi forati	CW617N (estruso)	CuZn39Pb3	UNI EN 12168	Legha per torneria e stampaggio, rubinetteria, accessori, etc.
OT 59 UNI 5706	LASTRE / NASTRI *	CW612N	CuZn39Pb2	UNI EN 1652	Lega per usi generali, targhe, incisioni e stampaggio.
OT 63 UNI 4892	TUBI	CW508L	CuZn37	UNI EN 12449	Lega per applicazioni meccaniche, valvole, cilindri, radiatori, rubinetterie, largo impiego nell'arredamento.
	FILO *	CW508L	CuZn37	UNI EN 12166	Lega per minuterie metalliche.
	LASTRE / NASTRI *	CW508L	CuZn37	UNI EN 1652	Lega per usi generali, stampaggio.
OT 67 UNI 4894	FILO *	CW506L	CuZn33	UNI EN 12166	Lega per morsetteria, minuterie metalliche, molle.
	LASTRE / NASTRI *	CW506L	CuZn33	UNI EN 1652	Lega per profondo stampaggio, bossoli, nastri, radiatori auto, ecc..

* Stati fisici: cotto, semicrudo, crudo.