

SCHEDE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS
TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE LEGHE DI OTTONE - BRASS ALLOYS COMPARISON TABLE

DESIGNAZIONI ITALIANE ITALIAN DESIGNATIONS			USA	GERMANIA GERMANY	FRANCIA FRANCE	REGNO UNITO UNITED KINGDOM	
DESIGNAZIONE COMMERCIALE DESIGNATION	DESIGNAZIONE ALFANUMERICA UNI 6898-71 ALPHANUMERIC DESIGNATION UNI 6898-71	CODIFICA UNI UNI CODE	CODIFICA ASTM ASTM CODE	DESIGNAZIONE ALFANUMERICA DIN 17660 ALPHANUMERIC DESIGNATION AS TO DIN 17660	CODIFICA DIN DIN CODE	CODIFICA AFNOR AFNOR CODE	CODIFICA B.S. BS CODE
OT 70	P-Cu Zn 30	4895-62	-	-	-	-	-
OT 67	P-Cu Zn 33	4894-62	-	-	-	-	-
OT 63	P-Cu Zn 37	4892-62	C 27400	Cu Zn 37	2.0321	Cu Zn 36	CZ 108
OT 60	P-Cu Zn 40	4891-62	C 28000	Cu Zn 40	2.0360	Cu Zn 40	CZ 109
OT 63 Pb	P-Cu Zn 35 Pb2	5707-65	C 36000	Cu Zn 36 Pb 1.5	2.0331	Cu Zn 36 Pb 3X	CZ 121 3 Pb
OT 58 Pb	P-Cu Zn 40 Pb2	5705-65	C 37000	Cu Zn 37 Pb 0.5	2.0332	Cu Zn 39 Pb 2X	CZ 124
OT 59 Pb	P-Cu Zn 39 Pb2	5706-65	C 37700	Cu Zn 36 Pb3	2.0375	Cu Zn 40 Pb 3X	CZ 122
OT 58 Al	P-Cu Zn 39 Al1	6398-68	C 38500	Cu Zn 38 Pb 1.5	2.0371	Cu Zn 38 Pb2	CZ 119
OTS 58 Al Fe Mn	P-Cu Zn 39 Al1 Fe1 Mn1	6896-71	C 46400	Cu Zn 39 Pb 0.5	2.0372	-	-
OTS 60 Sn	P-Cu Zn 39 Sn1	6399-68	C 48200	Cu Zn 39 Pb2	2.0380	-	-
-	-	-	C 48500	Cu Zn 39 Pb3	2.0401	-	-
-	-	-	-	Cu Zn 40 Pb2	2.0402	-	-
-	-	-	-	Cu Zn 44 Pb2	2.0410	-	-
-	-	-	-	Cu Zn 38 Sn Al	2.0525	-	-
-	-	-	-	Cu Zn 40 Al1	2.0561	-	-
-	-	-	-	Cu Zn 40 Mn2	2.0572	-	-
-	-	-	-	Cu Zn 40 Mn 1 PB	2.0580	-	-