

COMPOSIZIONE CHIMICA DELLE LEGHE DI BRONZO - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG DER BRONZELEGIERUNGEN

DENOMINAZIONE - BEZEICHNUNG	Cu	Sn	Pb	Ni	Zn	Al	Fe	Mn
B14 INDUSTRIALE - INDUSTRIE	Resto - Rest	8-10	2-4	0,5	2-4	-	0,25	-
G Cu Sn10 UNI 7013.1-72	Resto - Rest	9-11	1	0,7	0,5	0,01	0,2	0,2
G Cu Sn12 UNI 7013.2-72	Resto - Rest	11-13	1	0,7	0,5	0,01	0,2	0,2
G Cu Sn10 Pb10 UNI 7013.3-72	Resto - Rest	9-11	9-11	1,5	1	0,01	0,25	0,2
G Cu Sn8 Pb15 UNI 7013.4-72	Resto - Rest	7-9	13-17	2	1	0,01	0,25	0,2
G Cu Sn5 Pb20 UNI 7013.5-72	Resto - Rest	4-6	19-23	2	1,5	0,01	0,25	0,2
G Cu Sn10 Zn2 UNI 7013.6-72	Resto - Rest	8,5-11	1,5	1	1-3	0,01	0,2	0,2
G Cu Sn7 Zn4 Pb6 UNI 7013.7-72	Resto - Rest	6-8	5-7	2	3-5	0,01	0,25	0,1
G Cu Sn5 Zn5 Pb5 UNI 7013.8-72	Resto - Rest	4-6	4-6	0-2	4-6	0,01	0,3	0,1
G Cu Al 9 Fe 3 UNI 5273-63	83-89	0	0,15	1,5	0,3	8,5-9,5	2,5-4,5	1,5
G Cu Al 11 Fe 4 UNI 5274-63	81-87	0	0,15	2,5	0,3	10-11,5	3-5	1
G Cu Al 11 Fe4 Ni 4 UNI 5275-63	78-84	0	0,1	3-5,5	0,15	10-11,5	3-5	3,5