

Nome	85-5-5-5	leghe corrispondenti nelle unificazioni estere		
Sigla	G Cu Sn5 Zn5 Pb5 (CB 491K)	ASTM B 505	836	
Tabella	UNI 7013-8°	BS 1400	LG 2	
Cu	Resto	DIN 1705	G Cu Sn5 Zn Pb	
Sn	4-6	ISO 1338	Cu Sn5 Pb5 Zn5	
Pb	4-6			
Zn	4-6			
Ni	2			
Fe	0.3			
Sb	0.4			
S	0.1			
P	0.05			
Mn	0.1			
Note	Imp. tot.escl.Ni e P<=1.0			
caratteristiche meccaniche				
massa volumetrica Kg/dm³	carico rottura a trazione R N/mm²	carico lim.def. permanente Rn(0.2)N/mm²	allungamento A %	durezza Brinell HB
8.8	200-240	80-100	12-18	60-70