

LEGA RAME - ALLUMINIO [BRONZO - ALLUMINIO]

UNI EN 1982 CC334G [CuAl11Fe6Ni6-C]

Composition in % [mass fraction]			Tensile strength	0,2 % proof strength	Elongation	Brinell hardness
Element	min.	MAX.	Rm MPa min.	Rp0,2 MPa min.	A % min.	HBW min.
Al	10,0	12,0	680	320	5	170
Cu	72,0	82,5				
Fe	4,0	7,0				
Mn	–	2,5				
Ni	4,0	7,5				
Mg	–	0,05				
Pb	–	0,05				
Si	–	0,1				
Sn	–	0,2				
Zn	–	0,50				

Eredi Caglioni s.n.c. di Paolo e Lorenzo Caglioni

Sede Legale:
Fonderia:
www.fonderiacaglioni.it

Via Luigi Salvi, 18 — 24121 Bergamo
Via Aldo Moro, 3-14 — 24050 Orio Al Serio (BG)
T +39 035 4522140 — F +39 035 335528 — E-mail info@fonderiacaglioni.it
Cod. Fisc./Part. IVA 01486010166 — Reg. Imp. BG 23092 - R.E.A. 211939