

ELETTROLEGHE SRL

*rame cromo
zirconio*

cu.cr.zr



*rame berillio
cobalto*

cu.co.be

indicate in un'ampia gamma di applicazioni per via della loro conducibilità elettrica e termica, alta resistenza e durezza, resistenza a corrosione.

cucrzt: Durezza 135/150 HB – conducibilità elettrica 80% I.A.C.S. – Densità 8.9 kg/dm³

cucobe: Durezza 270/275 HB – conducibilità elettrica 51% I.A.C.S. – Densità 8.9 kg/dm³

Via Paruta 38 – Milano – tel. +39 02 25 91 308 fax +39 02 25 91 447

www.elettroleghe.it info@elettroleghe.it