

Elettroleghe srl  
Via Paruta, 38  
I - 20127 Milano  
Tel. +39 02 25 91 308 fax +39 02 25 91 447  
e-mail: info@elettroleghe.it  
www.elettroleghe.it

## ANALISI MATERIALE

### RAME BERILLIO COBALTO TRAFILATO

Sigla:	<b>Cu.Co.Be.</b>
Composizione chimica:	Be 0,5% Co 1% Ni 1% Cu. Rimanente
Durezza	220/260 HV
Conducibilita' elettrica	min. 40 % IACS
Densita':	8,9 Kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di rammollimento:	400°C
colore :	nero

Elettroleghe srl  
Via Paruta, 38  
I - 20127 Milano  
Tel. +39 02 25 91 308 fax +39 02 25 91 447  
e-mail: info@elettroleghe.it  
www.elettroleghe.it

## ANALISI MATERIALE

### RAME CROMO ZIRCONIO TRAFILATO

Sigla:	Cu.Cr.Zr.
Composizione chimica:	Cr. 1% Zr. 0,08 % Cu. Rimanente
Durezza:	135/150 HB
Conducibilita' elettrica:	80-83 % IACS
Densita':	8,9 Kg./dm <sup>3</sup>
temperatura di rammollimento:	400°C

colore: giallo

Corrispondente: MALLORY 328; ELMEDUR, CRM 16 X