

LEGHE DI BRONZO

Qui di seguito sono elencate alcune delle leghe di normale produzione. A lato le corrispondenze internazionali.

E' possibile anche la realizzazione di leghe di bronzo diverse da quelle indicate in tabella. Vi invitiamo a rivolgerVi all'ufficio commerciale indicando il tipo di lega da Voi richiesta e le quantità.

Cliccare sulla sigla per visualizzare la pagina con la scheda delle proprietà meccaniche della relativa lega.

Lega

UNI

EN 1982

DIN

ASTM

SAE

BS

AFNOR

Italia

EU

GER

USA

[CuSn12](#)

7013/72-2^

CC483K

G-SnBz12

-

DIN 1705

U-E 12P

[CuSn11Pb2](#)

-

CC482K

CuSn12Pb

-

DIN 1705

CuSn12

[CuSn12Ni2](#)

-

CC484K

CuSn12Ni

-

DIN 1705

[CuSn10](#)

7013/72-1^

CC480K

G-SnBz10

-

DIN 1705

U-E 10P

[CuSn5Zn5Pb5](#)

7013/72-8^

CC491K

G-RG5

B 145 4A

DIN1705

CuPb5Sn5Zn5

[CuSn7Zn4Pb7](#)

7013/72-7^

CC493K

G-RG7

B 144 3E

DIN1705

CuSn7Pb6Zn4

[CuSn10Pb10](#)

7013/72-3^

CC495K

G-SnPbBz10

B 144 3A

DIN 1716

CuPb10Sn10

[CuSn7Pb15](#)

7013/72-4^

CC496K

G-SnPbBz15

B 144 3D-

DIN 1716

U-Pb 15 E8

[CuAl11Fe4Ni4](#)

5275

[CC333G](#)

[CuAl10Fe5Ni5](#)

B 148 9D-955

701 C

DIN 1714

UA 10 N

[CuAl11Fe4](#)

5274

[CC331G](#)

FeAlBzF50

B 148 9C-954

DIN 1714

[CuAl9Fe](#)

5273

[CC330G](#)

CuAl9Fe3

B 148 9A-952

68

DIN 1714

UA 9 N Fe

N.B. I dati presenti in tabella sono indicativi in quanto non esiste una precisa equivalenza tra le norme.

