

Leghe Cu Sn Zn
Cu Sn Zn Ni

G-CuSn10Zn2 UNI 7013/6 G-CuSn10Zn2 Ni2 UNI 7013/10 LEGA D FIAT	Per le loro eccellenti caratteristiche meccaniche anche a temperature di esercizio vicine ai 300° e criogeniche di circa -200°, sono particolarmente impiegate per gusci di cuscinetti a strisciamento fortemente caricati- camice d'alberi di motori navali e di impianti di laminatoio. Con l'aggiunta di Nichel si ha una maggiore resistenza allo scorrimento e carico di rottura a trazione più elevata e trovano impiego in: ingranaggi per grandi macchine operatrici, supporti per isolatori elettrici, grossi bulloni di laminatoio, fasce elastiche per pistoni di cilindri a vapore – gabbie per cuscinetti – flange e raccordi per prodotti petroliferi.
--	--

	CuSn10Zn2	CuSn10Zn2 Ni2	LEGA D FIAT
APPLICAZIONI MECCANICHE			
Bronzine - cuscinetti - boccole	X		X
Ingranaggi	X		X
Fasce elastiche		X	X
APPLICAZIONI AUTOMOBILISTICHE e MARINE			
Bronzine - cuscinetti - boccole	X	X	X
Flange e raccorderia	X	X	
Componenti di valvole	X	X	X
Iniettori			X
Reggispinta per cuscinetti		X	X
Corone elicoidali			X



TUZZI RENATO & C
spa

TUZZI RENATO & C. s.r.l.
Bronzi speciali in barre e tubi
Produzione colata continua

Via R. Cuttica, 68/70
Legnano (MI)
20025

E-mail: info@tuzzispa.com
PEC: tuzzispa@pec.sedevirtuale.it
Tel. (+39) 0331 547466
Tel. (+39) 0331 455187
Fax: (+39) 0331 540799
P. IVA 04018580151
Reg. Imprese Milano n° 04018580151
REA 989905
Cap. Soc. € 180.000,00 i.v.