

Leghe Cu Sn (Sn da 8% a 20%)

CuSn10 UNI EN 1982 CuSn11 P UNI EN 1982 CuSn12-C UNI EN 1982 CuSn12Ni2% UNI EN 1982 B14 UNI 1698 B20 UNI 1698	CC480K CC481K CC483K CC484K	Leghe binarie impiegate particolarmente dove si richiedono resistenza all'usura ed alla corrosione. Generalmente destinate alla costruzione di supporti e boccole per alberi di acciaio incrudito o cromato, per ruote dentate in accoppiamento a viti senza fine di acciaio, per applicazioni idrauliche e meccanica generale. A più alto titolo di stagno (Sn da 14% a 20%) per particolari a forte attrito e usura: settori di cuscinetti a spinta, fasce elastiche per pompe – piastre e pattini di scorrimento, boccole e cuscinetti fortemente caricati.
--	--------------------------------------	--

	CuSn10	CuSn11 P	CuSn12	CuSn12Ni2	B14 UNI	B20 UNI
APPLICAZIONI MECCANICHE						
Boccole- bronzine- cuscinetti	X	X	X			
Grandi ingranaggi			X	X	X	
Viti senza fine			X		X	
Fasce elastiche		X	X	X	X	X
Anelli reggi spinta			X	X	X	X
Piastre e pattini di scorrimento		X	X	X	X	X
APPLICAZIONI MARINE						
Supporti – cuscinetti - boccole	X	X	X		X	
Ingranaggi			X	X	X	
Raccorderia	X	X	X		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.