

Leghe Cu Pb Sn (bronzi al piombo)

<p>CuSn5Pb9 UNI EN 1982 CuSn10Pb10 UNI EN 1982 CuSn7Pb15 UNI EN 1982 CuSn5Pb20 UNI EN 1982 B Pb12 UNI EN 1698 B Pb8 UNI EN 1698</p>	<p>CC494K CC495K CC496K CC497K</p>	<p>La proprietà antifrizione, la resistenza alla corrosione e la lavorabilità all'utensile sono tipiche di queste leghe e quindi vengono impiegate per cuscinetti antifrizione quando la lubrificazione è scarsa o inefficiente o si rende necessaria una parte autolubrificante e una buona capacità di adattamento alla superficie di contatto. Le capacità di carico sono direttamente proporzionali al tenore di stagno contenuto.</p> <p>Impieghi tipici sono: cuscinetti antifrizione senza rivestimento, con carichi medi a contatto con superfici non indurite, a velocità moderate e con lubrificazione scarsa o intermittente i laminatoi a caldo e a freddo. Nelle macchine utensili, nella macchine agricole, nei motori diesel e a gas, nel macchinario elettrico, nel materiale rotabile. Il campo di applicazione per le proprietà anticorrosive comprende l'industria chimica, mineraria, petrolifera e cartaria.</p>
--	---	---

	CuSn5Pb9	CuSn10Pb10	CuSn7Pb15	CuSn5Pb20	B Pb12	B Pb8
APPLICAZIONI PER CUSCINETTI						
Laminatoi a caldo			X			
Laminatoi a freddo		X			X	
Locomotori e vagoni ferroviari		X	X	X		
Macchine elettriche		X				
Motori diesel e gas	X		X	X	X	X
Motori aeronautici				X		
Macchine utensili	X	X				X
Macchine agricole	X		X	X	X	
Pattini di scorrimento			X		X	
Ingranaggi generici						X
Viti senza fine						X
Anelli di tenuta e segmenti per apparecchiature oleodinamiche			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.

