

**CERTIFICATO A NORMA 3.1 - UNI EN 10204**

Cliente / <i>Customer</i> :	Certificato / <i>Certificate</i> n.
Ordine / <i>Order</i> n.	Del / <i>of</i>
D.d.t. n.	
Del / <i>of</i>	Colata / <i>Batch</i> n.
Lega / <i>Alloy</i> : <b>Bronzo GC-Cu Sn12</b>	
Norma / <i>Specification</i> : <b>CC483K UNI EN1982</b>	Misura / <i>Dimension</i> : $\emptyset$

Si certifica la seguente composizione chimica / We certify the following chemical composition :

		Sn %	Pb %	Zn %	Ni %	Fe%	P %	Sb %	Mn %	Cu %
Risultato										
Riferimento	Min	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	R
	Max	13.00	0.70	0.50	2.00	0.20	0.60	0.15	0.20	

STATO di FORNITURA / <i>State of Supplying</i>	CARATTERISTICHE MECCANICHE / <i>Mechanical Properties</i>			
	R N/mm <sup>2</sup>	Rs N/mm <sup>2</sup>	A %	HB
Barre fuse a colata continua				

\_\_\_\_\_  
 Responsabile Qualità  
*Quality Control Manager*

\_\_\_\_\_  
 Data del controllo  
*Date of Inspection*

\_\_\_\_\_  
 Firma / *Signature*