

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

Cliente / <i>Customer</i> :	Certificato / <i>Certificate</i> n.
Conforme all'ordine 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 Al10 Fe5 Ni5</b>	
Norma / <i>Specification</i> : <b>CC333G UNI EN1982 : 2008</b>	Misura / <i>Dimension</i> : $\emptyset$ .

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

		Sn %	Pb %	Zn %	Ni %	Fe%	Al %	Mn %	Si %	Cu %
Risultato										
Riferimento	Min	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	8.50	0.00	0.00	R
	Max	0.10	0.03	0.50	6.00	5.50	10.50	3.00	0.10	

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