

**ATTESTATO DI COLLAUDO UNI EN 10204 2.2
TEST REPORT EN 10204 2.2**

Data/Date
19/02/2018

CLIENTE / PURCHASER

**BIANCHI ANGELO E OSVALDO SRL
VIA INDUSTRIALE,77
25065
LUMEZZANE S.S. - BS - IT**

NS. CONFERMA / INTERNAL ORDERING		DOCUMENTI DI SPEDIZIONE / SHIPPING DOCUMENTS	
2118004102 000010	05/02/2018	1018006384 3118006702 000010	19/02/2018
MATERIALE / MATERIAL BARRA ST EN12165:16 CW617N-DW M RND 30 B			PESO / WEIGHT 2.551,5 KG

COMPOSIZIONE CHIMICA / CHEMICAL COMPOSITION

Cu %	Pb %	Ni %	Sn %	Fe %	Al %	Si %			Cd %	Totale Altri	Zn %
57,0-59,0	1,6-2,2*	0,1 MAX*	0,3 MAX	0,3 MAX	0,05 MAX	0,03 MAX			0,01 MAX	0,2 MAX	RESTO
58,1	2,0	0,1	0,3	0,3	0,00	0,007			0,005	< 0,1	Resto
58,3	2,1	0,1	0,2	0,3	0,01	0,005			0,005	< 0,1	Resto

PROPRIETA' MECCANICHE E CARATTERISTICHE SPECIALI / MECHANICALS AND SPECIFIC PROPERTIES

Nr.											

Other elements 0.02 % max

Conform to DIN50930-6, 4 MS Common Composition List and to DM174 of 06/04/04

**Il Responsabile del Laboratorio/Quality Manager
Dr. Omodei Lorenzo**