



ALMAG S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE E AFFINI GNUTTI
S.p.A. con socio unico Società soggetta a attività di direzione e coordinamento HUG S.p.A.
25030 Roncadelle (BS) - Via Vittorio Emanuele II n.39 - Cap. Soc. € 2.000.000 i.v.



www.almag.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

Tel. +39 030 2789511 - Fax +39 030 2789680 (uff. amm.)
Fax +39 030 2789690 (uff. comm.) - info@almag.it
C.F./P.IVA e reg. c/o C.C.I.A.A. di BS 03368970988 - R.E.A.
della C.C.I.A.A. BS 528368 - PEC - almagspa@legalmail.it

Attestato di controllo UNI EN 10204 2-2 Test report EN 10204 2-2		Cliente / Purchaser J.JINDRA SRO U NIKOLAJKY 2046/2 15000 PRAHA 5	
N° 13157	Data/Date 08.06.2020	Destinatario / Destination (for final destination : J.JINDRA s.r.o. Material & Technology sro KUBELKOVA 237 Cs, odboje 1044 56002 CESKA TREBOVA CZ 518 01 DOBRUSKA)	
Doc. di spedizione (D.d.T.) / Shipping document		Ns. specifiche / Ordering inf.	
N° 8138	Data/Date 08.06.2020	2202005416-000010	
Doc. normativo di riferimento / Standard reference UNI EN 12164:16 CW509L DW (CuZn40) C28000		Vostri riferimenti / Your reference 1200225 20200408	

MATERIALE / MATERIAL

Prodotto / Product	Peso (Kg.) / Weight
Barra TN.Tra Tonda 60/40 Pb mm 21,0 Sm+pta L.3,00 m	M RND 21,0 A 3.241

COMPOSIZIONE CHIMICA % / CHEMICAL COMPOSITION %

Limiti norma Std. specification limits	Cu	Pb	Sn	Fe	Ni	Al	Si			Altri	Zn
MIN	59.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.0	
MAX	61.5	0.20	0.20	0.20	0.10	0.05	0.03			0.0	Diff.
00013996 19.06.2017	60,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,00	0,00.			< 0,1	Diff.

CARATTERISTICHE MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES

N°	Durezza / Hardness HB 2.5/612.9	Trazione / Tensile prop.	
		<---- Rp0.2 N/mm2	----> Rm N/mm2
			A%

Note / Remarks

Semilavorato sottoposto a controllo radiometrico e conforme ai limiti di legge (DLGS n. 230 del 17/03/1995)

Documento emesso da sistema informatico controllato, valido come firma.
Document issued by computerized controlled system, valid as signature of approval.



Interno	Scheda	Rev.	Data
5202008967	M.QEHS 034	0	12/2017