



Acciai Speciali

INTERACCIAI S.p.A.
Sede Legale e Amministrativa
Via Pasteur, 2 - 42122 Reggio Emilia - ITALY
Tel. () 39 0522 556800 Fax () 39 0522 557519
http://www.interacciai.it
e-mail: info@interacciai.it
e-mail: amministrazione@interacciai.it
pec: amministrazione@pec.interacciai.it

CAP.SOC. € 2.500.000,00 i.v.
C.Fisc. - P.Iva - N. ISCR. R.I. 00283270353
R.E.A. di Reggio Emilia n.113556
VAT CODE IT 00283270353

Filiali con deposito

ANCONA BARI BOLOGNA BRESCIA MILANO MODENA PIACENZA REGGIO E. ROMA SIENA TORINO S.PONSO TREVISO VERONA
0731/60452 080/5324378 0542/670000 030/9759065 02/2544161 059/333033 0523/524321 0522/927013 0774/354474 0577/931909 011/8975963 0124/360748 0422/446700 045/8510680

CERTIFICATO DI COLLAUDO

conforme all'originale conservato presso nostra sede

TEST CERTIFICATE

corresponding to the original kept in our head office

CERTIFICAT D'ESSAI

conforme à l'original conserve au siego

WERKPRUFZEUGNIS

entsprechend dem In unserm siz aufbewahren original

UNI EN 10204/2005 3.1 DI PRODOTTO

Cliente:

KROKAR d.o.o. TRGOVINA IN PROIZVONJA
SPODNJI PLAVZ, 28
4270 JESENICE Slovenia

Il prodotto relativo a questo documento è conforme alle prescrizioni contrattuali / The product describes in this document is in according to the Customer's

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL Aisi 303 (1.4305) +C TD	7232400330 30	Quantità/Weight 51,00	CERTIFICATO N° 3568954	Rif Norma UNI EN 10088-3
COLATA - HEAT - COULEE - SCHMELZE 25L1754	N. C. INTERNA F251549	Ordine Cliente/Order 00222	RIF. NS. DDT TV00073	DEL 14/05/2026
Codice Articolo Cliente / Customer Product Value				

COMPOSIZIONE CHIMICA % - CHEMICAL ANALYSIS % - COMPOSITION CHIMIQUE % - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG %

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al
0,055	0,27	1,88	0,035	0,300	17,13	8,06		0,65		
Ti	V	Pb	B	Ca	N	O2 ppm	H2 ppm	Nb	C.E.	
					0,064					

CARATTERISTICHE MECCANICHE - MECHANICAL PROPERTIES - CARATTERISTIQUES MECANIKES - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Di riferimento	Trattamento termico del provino Heat treatment Traitement thermique Solubilizzato				Grano Grain size Dim. grain Kongrosse			Temp. prova di Resilienza Temp. impact test Temp. essai resilience Temp. kerbschlagsprobe		
Di prodotto	Diametro	Sezione	Rp02 MPa	Rm MPa	A %	Z %	HBW	KV Joule		Kcu Joule
PRELIEVO TEST ESSAI PRUFUNG			326	640	44.46	59.22	179			

PROVA JOMINY - JOMINY - TEST - ESSAI JOMINY - STIRNABSCHRECKVERSUCH

mm A	1.5	3	5	7	9	11	13	15	20	25	30	35	40	45	50
HRC															

Durezza superficiale HRC Surface hardness	Min.	Max.	Profondità di tempra mm Hardening depth	Min.	Max.	Durezza profondità Di tempra Hardness	HRC
Bandosità Band structure			Micropurezza Micropurity			Tasso di Riduzione Reduction ratio	

Controllo ad ultrasuoni -Ultrasonic test-US-Prüfung-contrôle par ultrasons: Class 2 US control in according UNI EN 10308, before heat treatment

Controllo radioattività -Radioactivity test-Radioaktivitätskontrolle-contrôle de radioactivité: Material is free from radioactive contaminations

LE PROVE MECCANICHE SI INTENDONO DI PRODOTTO

Note - notes:

Paese di fusione della colata/Country of melt: India

INTERACCIAI S.p.A.

Pagina 1 di 1