



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 unserem 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	7232400315 15	Quantità/Weight 212,00	CERTIFICATO N° 3555889	Rif Norma UNI EN 10088-3
COLATA - HEAT - COULEE - SCHMELZE 24LW08226	N. C. INTERNA F248136	Ordine Cliente/Order 0068	RIF. NS. DDT TV00053	DEL 15/04/2026
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
0,056	0,32	1,87	0,039	0,180	17,15	8,02		0,35		
Ti	V	Pb	B	Ca	N	O2 ppm	H2 ppm	Nb	C.E.	
					0,038					

CARATTERISTICHE MECCANICHE - MECHANICAL PROPERTIES - CARATTERISTIQUES MECANIKES - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Di riferimento	Trattamento termico del provino Heat treatment Traitement thermique Solubilizzato				Grano Grain size Dim. grain 6-7			Temp. prova di Resilienza Temp. impact test Temp. essai resilience Temp. kerbschlagsprobe		
Di prodotto	Warmebehandlung				Kongrosse					
PRELIEVO TEST ESSAI PRUFUNG	Diametro	Sezione	Rp02 MPa	Rm MPa	A %	Z %	HBW	KV Joule		Kcu Joule
			410	694	41.98	57.66	200			

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

Controllo radioattività -Radioactivity test-Radioaktivitätskontrolle-contrôle de radioactivité:

Material is free from radioactive contaminations

LE PROVE MECCANICHE SI INTENDONO DI PRODOTTO

Note - notes: