



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 RIFERIMENTO

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 S355J2 +AR TD	45414903140 140	Quantità/Weight 760,00	CERTIFICATO N° 3452061	Rif Norma UNI EN 10025
COLATA - HEAT - COULEE - SCHMELZE 24/42819	N. C. INTERNA F248216	Ordine Cliente/Order 25-0896	RIF. NS. DDT TV00155	DEL 25/09/2025
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
0,18	0,23	1,29	0,016	0,020	0,12	0,06	0,02	0,17	0,011	0,020
Ti	V	Pb	B	Ca	N	O2 ppm	H2 ppm	Nb	C.E.	
	0,006								0,44	

CARATTERISTICHE MECCANICHE - MECHANICAL PROPERTIES - CARATTERISTIQUES MECANIKES - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Di riferimento	Trattamento termico del provino Heat treatment Traitement thermique Warmebehandlung				Naturale			Grano Grain size Dim. grain Korngrösse			6			Temp. prova di Resilienza Temp. impact test Temp. essai resilience Temp. kerbschlagsprobe			-20		
Di prodotto	Diametro	Sezione	Rp02 MPa	Rm MPa	A %	Z %	HBW	KV Joule			Kcu Joule								
PRELIEVO TEST ESSAI PRUFUNG			333	531	34.8			49	57	61									

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 antimescolamento 100% -anti-mixing test 100%-Anti Mischungskontrolle-contrôle anti mélange: YES

Note - notes: