



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 0731/60452 BARI 080/5324378 BOLOGNA 0542/670000 BRESCIA 030/9759065 MILANO 02/2544161 MODENA 059/333033 PIACENZA 0523/524321 REGGIO E. 0522/927013 ROMA 0774/354474 SIENA 0577/931909 TORINO 011/8975963 S.PONSO 0124/360748 TREVISO 0422/446700 VERONA 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 S355J2 +AR QU	45414901130 130	Quantità/Weight 796,00	CERTIFICATO N° 3539332	Rif Norma UNI EN 10025
COLATA - HEAT - COULEE - SCHMELZE 2519570V	N. C. INTERNA F251032	Ordine Cliente/Order 00039	RIF. NS. DDT TV00042	DEL 18/03/2026
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
0,13	0,19	1,21	0,011	0,004	0,16	0,10	0,03	0,21		0,015
Ti	V	Pb	B	Ca	N	O2 ppm	H2 ppm	Nb	C.E.	
									0,39	

CARATTERISTICHE MECCANICHE - MECHANICAL PROPERTIES - CARATTERISTIQUES MECANIKES - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Di riferimento	Trattamento termico del provino Heat treatment Traitement thermique Wärmebehandlung					Grano Grain size Dim. grain Korngrösse			Temp. prova di Resilienza Temp. impact test Temp. essai resilience Temp. kerbschlagsprobe		
Di prodotto	Naturale								-20		
PRELIEVO TEST ESSAI PRUFUNG	Diametro	Sezione	Rp02 MPa	Rm MPa	A %	Z %	HBW	KV Joule		Kcu Joule	
			346	496	28	66		159	152	150	

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	HRC Min.	Max.	Profondità di tempra mm Hardening depth	mm 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 3 US control in according UNI EN 10308

Marcatura CE -CE Marking-CE Markierung - YES

LE PROVE MECCANICHE SI INTENDONO DI PRODOTTO

Note - notes:

Paese di fusione della colata/Country of melt: Turkey

INTERACCIAI S.p.A.

Pagina 1 di 1