

AVV. DI SPEDIZ. N°: 0180565940 ORDINE CLIENTE N°: 7010000722 ORDINE INTERNO N°: 8G230303 CERTIFICATO N°: 02215179 CARICO N°: 0060007857
 SHIPPING NOTICE N° REPL. Q1 INTERNAL ORDER N° CERTIFICATE N°
 AVIS D'EXPEDITION N° CUSTOMER ORDER N° COMMANDE INT. N°
 VERSANDANZEIGE N° COMMANDE DU CLIENT N° WERKS Nr

PRODOTTO: **STAINLESS STEEL COILS**
 PRODUCT
 PRODUIT
 PRÜFGEGENSTAND

N° ROTOLO COIL N° N° BOBINE BAND Nr.	N° COLATA HEAT N° N° COULEE SCHMELZE Nr.	COMPOSIZIONE CHIMICA / CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSITION CHIMIQUE/ CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG													
		% C	% Mn	% Si	% P	% S	% Cr	% Ni	% Mo	% N	% Ti	CU %	%	%	%
073807	0468802	0,030	1,800	0,310	0,034	0,001	18,12	8,040	0,330	0,070		0,450			

SPECIFICA, SPECIFICATION, ANFORDERUNGEN:	TIPO D'ACCIAIO, STEEL TYPE, TYPE D'ACIER, MARKENBEZEICHNUNG:
EN 10088-4 EN 10088-2 EN 10028-7 AD2000W2 AD2000W10 ASTM A 240-20 ASME SA 240-21 ASTM A 480 ASME SA 480 AST	1.4307 1.4307/1.4301 1.4307/1.4301 304L/304 304DL

TRATT. TERMICO - RICOTTURA DI SOLUBILIZZ. 1050°C ARIA - ACQUANEBULIZZATA - ACQUA
 HEAT TREATMENT - ANNEALING: AIR - WATER SPRAY - WATER COOLING
 TRAITEMENT - THERMIQUE - HYPERTREMPE: AIR - EAU ATOMISEE - EAU
 WÄRMEBEHANDLUNG - ABSCHRECKEN - "CULFT" - SPRÜHWASSER - WASSER

PROCESSO DI ELABORAZIONE: E + AOD + CC
 STEELMAKING PROCESS
 PROCÉDE D'ÉLABORATION
 ERSCHEMELZUNGSART

IL MATERIALE È RESISTENTE ALLA CORROSIONE INTERGRANULARE SECONDO:
 THE MATERIAL IS RESISTANT TO INTERCRYSTALLINE CORROSION IN
 D'ACCORDANCE WITH:
 LE MATÉRIEL EST RESISTANT À LA CORROSION INTERGRANULAIRE SELON:

EN ISO 3651-2
 ASTM A262 E

RISULTATI DELLE PROVE / TEST RESULTS / RESULTATS DES ESSAIS / ERGEBNIS DER PRÜFUNGEN (1 N / m m ² = 1 M Pa)																	
N° COLLO PACKAGE N° N° COLIS KISTEN Nr.	N° ROTOLO COIL N° N° BOBINE BAND Nr.	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNGEN mm	N° PEZZI PIECES N° N° PIECES STÜCKZAHL	FINITURA FINISH FINITION AUSFÜHRG	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT Kg.	P R E L I E V O (1)	S E N S O (2)	TRAZIONE / TENSILE / TRACTION / ZUGVERSUCH						DUREZZA HARDNESS DURETE HARTE		PIEGA BEND PLIAGE FALTVERSUCH	GRANO GRAIN KORN (size)
								Rp 0.2%	Rp 1%	Rm	A %			HRB	S		
								N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	Lo = 2"	Lo = 80	Lo = A5				
CARATTERISTICHE RICHIESTE - REQUIRED CHARACTERISTICS - CHARACTERISTIQUES REQUISES - ANFORDERUNGEN								≥ 220	≥ 250	520-700	≥ 40	≥	≥ 45	≤ 92	≤		
C0578837 C0578837	073807	3.00X1500.0	1	2B-2B	25.050	T C	T T	292 290	325 325	620 624	59,6 54,6		62,1 57,1	84,0 83,0		8,0 8,0	

Certificato emesso automaticamente
 COMPLIES WITH ED 2000/53/EC

MATERIAL IDENTIFICATION CHECK, SURFACE QUALITY AND DIMENSIONS = OK
 The material meets the hardness requirements of NACE MR0175/MR0103/ISO 15156-3



2592
 13
 2592-CPR-0038

Declaration of
 Performance:
 0006
 0002

Certifichiamo che i prodotti sopra elencati sono conformi alle prescrizioni dell'ordine.
 We certify that products listed above comply with order requirements.
 Nous certifions que les produits ci-dessus énumérés sont conformes aux prescriptions de la commande.
 Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht.

TIMBRO DEL PRODUTTORE: Acciai Speciali Terni S.p.A.
 PRODUCER TRADE MARK:
 MARQUE DU PRODUCTEUR:
 ZEICHEN DES LIEFERWERKS:

TIMBRO DEL RESPONSABILE INCARICATO:
 INSPECTOR STAMP:
 MARQUE DU RESPONSABLE CHARGE:
 STEMPEL DES WERKSACHVERSTÄNDIGEN:



Acciai Speciali Terni S.p.A.
 FIRMA DEL RESPONSABILE INCARICATO
 INSPECTOR SIGNATURE
 SIGNATURE DU RESPONSABLE CHARGÉ UNTERSCHRIFT
 DES WERKSACHVERSTÄNDIGEN

TERNI IL 22.04.2023 Responsabile del Laboratorio S. Contadini

S. Contadini

Subjected to the control system by the Notified Body n°2592
 Qncert - Stradone Farnese 39G 29121 Piacenza (Italy)
 System of assessment 2+

Quality Assurance System in accordance with the Pressure Equipment Directive
 2014/68/EU Annex I, Section 4.3 as well as AD 2000-Merkblatt W 0 By TÜV SÜD
 Certificate No.: DGR-0036-QS-W 09/2002-MUC-001

1) Sampling - Location - Ort
 T = Testa - Top - Tête - Kopf
 C = Coda - Bottom - Pied - Fuss

2) Sens - Direction - Richtung
 T = Traversale - Transverse - Traverse - Quer
 L = Longitudinale - Longitudinal - Long - Längs