

AVV. DI SPEDIZ. N°: 0180422826 ORDINE CLIENTE N°: 70237128  
SHIPPING NOTICE N° REPL. Q1  
AVIS D'EXPEDITION N° CUSTOMER ORDER N°  
VERSANDANZEIGE N° COMMANDE DU CLIENT N°

ORDINE INTERNO N°: 86212095 CERTIFICATO N°: 02141519 CARICO N°: 0060005226  
INTERNAL ORDER N° CERTIFICATE N°

PRODOTTO: STAINLESS STEEL COILS

PRODUCT  
PRUFGEGENSTAND

N° ROTOLO		N° COLATA		COMPOSIZIONE CHIMICA / CHEMICAL COMPOSITION / CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG										SPECIFICA, SPECIFICATION, ANFORDERUNGEN:		TIPO D'ACCIAIO, STEEL TYPE, TYPE D'ACIER, MARKENBEZEICHNUNG:								
COIL N°	HEAT N°	N° COULLEE	SCHMELZE	% C	% Mn	% Si	% P	% S	% Cr	% Ni	% Mo	% N	% Ti	CU %	%	%	%	1.4307	1.4307/1.4301	1.4307/1.4301	304L/304	304DL		
893015	0465527	0,022	1,660	0,310	0,029	0,001	18,07	8,040	0,300	0,074	0,420							AD2000W2/W10	EN 10028-7	EN 10088-2	EN 10088-4	ASTM A 240	ASME SA 240-IIA 2021	AST

TRATT. TERMICO - PROCTURA DI SOLUBILIZ. 1050°C ARIA - ACQUANEBULIZZATA - ACQUA  
HEAT TREATMENT - ANNEALING AIR - WATER SPRAY - WATER COOLING  
TRAITEMENT - THERMIQUE - HYPERTEMPRE AIR - EAU ATOMISEE - EAU  
WÄRMEBEHANDLUNG - ABSCHRECKEN - CLUFT - SPRUHWASSER - WASSER

PROCESSO DI ELABORAZIONE: E + AOD + CC  
STEELMAKING PROCESS  
PROCÉDE DE LABORATION  
ERSCHMELZUNGSART

IL MATERIALE È RESISTENTE ALLA CORROSIONE INTERCRISTALLINA SECONDO:  
THE MATERIAL IS RESISTANT TO INTERCRYSTALLINE CORROSION IN  
DACCORRADIANCEWITH  
LE MATÉRIEL EST RESISTANT A 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 <sup>2</sup> = 1 M Pa)															
N° COLLO	N° ROTOLO	DIMENSIONI	N° PEZZI	FINITURA	PESO	TRAZIONE / TENSILE / TRACTION / ZUGVERSUCH			DUREZZA	PIEGA	GRANO	CARATTERISTICHE RICHIESTE - REQUIRED CHARACTERISTICS - CHARACTÉRISTIQUES REQUISES - ANFORDERUNGEN			
						PACKAGE N°	COIL N°	COLIS					KISTEN N°	RP 0.2%	RP 1%
C0457701	893015	1.20X1520.0	1	2B-2B	26.200	220	250	40	45	92	7,0	1.20X1520.0			
C0457701	893015	1.20X1520.0	1	2B-2B	26.200	269	301	62,2	61,2	80,0	7,5	1.20X1520.0			
						273	305	60,0	59,0	77,0					

Certificato emesso automaticamente  
COMPLIES WITH ED 2000/53/EC  
THE MATERIAL MEETS THE HARDNESS REQUIREMENTS OF NACE MR0175  
Valore della prova di durezza convertito secondo ASTM E140  
MATERIAL IDENTIFICATION CHECK, SURFACE QUALITY AND DIMENSIONS = OK



Confermiamo 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.

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



TERNI IL 08.04.2022 Responsabile del Laboratorio S. Contadini

*Contadini*

1) Sampling - Location - Ort  
T = Trans - Top - Tele - Kopf  
C = Cod - Bottom - Pied - Fuß

Subjected to the control system by the Notified Body n°2592  
Concert - Stradale Firenze 39G 29121 Piacenza (Italy)  
System of assessment Z4  
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.: DGH-0036-OS-W 09/2002/MUC