

07907P19



Quality Management System
certified by LRQA

The QMS supports the
requirements of Annex I
Sec. 4.3 of PED 2014/68/UE

CERTIFICATO DI COLLAUDO EN 10204 3.1

Inspection certificate
Certificat d'inspection Num: 4759 / 19 Data: 13/03/2019

Cliente
Customer ITALINOX Ricany-Jazlovce
Client Zdebradska 58/59
251 01 Ricany-Jazlovce (CZ) -

Specifica prodotto/Produit specification/Spécification du produit: EN 10253/4 type A

Pos Item Poste	Qta Qty Qté	Descrizione e dimensione Description and size Désignation et dimension	Grado acciaio Grade Nuance	Colata Heat Coulée
X 10	100,00	TEE SHORT 304L 48.3X2 L114	1.4301/304/1.4307/304L	0532152
20	10,00	TEE SHORT 316L 33.7X2 L=76	1.4404/316L	519195
30	50,00	TEE SHORT 304L 33.7X2 L76	1.4301/304/1.4307/304L	Y180527B
40	10,00	TEE SHORT 304L 33.7X3 L=76	1.4301/304/1.4307/304L	A2500385
50	10,00	TEE SHORT 304L 168.3X2 L286	1.4301/304/1.4307/304L	01/453456
60	5,00	TEE SHORT 304L 21.3X1.5 L51	1.4301/304/1.4307/304L	520113

Pos Item Poste	Costruttore materia prima Manufacturer raw material Fabricant matériel de base	Certificato Certificate Certificat	Specifica materia prima Requirement material Spécification matériel de base
10	MARCEGAGLIA S.P.A.	519121187	EN10217-7
20	ILTA S.P.A.	562956	EN10217-7
30	MARCEGAGLIA S.P.A.	519037091	EN10217-7
40	MARCEGAGLIA S.P.A.	515559732	EN10217-7
50	PADANA TUBI & PROFILATI	19001196	EN10217-7
60	SIDERINOX S.P.A.	545672	EN10217-7

Analisi chimica/Chemical composition/Analyse chimique

Caratteristiche meccaniche/Mechanical properties/Caractéristiques mécaniques

Colata Heat Coulée	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Ti %	Cu %	N %	Snerv. Rp 0,2/1,0 Yield Strength Limite élastique	Rottura Rm Tensile strength Rupture	Allung. A50mm Elongation Allongement	Durezza Hardness Dureté
0532152	0,024	1,690	0,320	0,034	0,001	18,100	8,060				0,065	399 / 439 MPa	649 MPa	43,60	
519195	0,016	1,590	0,590	0,029	0,001	16,680	10,020	2,020			0,037	422 / 470 N/mm²	683 N/mm²	51,50	
Y180527B	0,023	1,411	0,460	0,021	0,011	18,260	8,130				0,040	396 / 437 MPa	645 MPa	43,80	
A2500385	0,017	1,580	0,470	0,040	0,001	18,100	8,000				0,050	399 / 439 MPa	649 MPa	43,60	
01/453456	0,017	1,670	0,300	0,030	0,001	18,100	8,010				0,068	292 / 342 MPa	624 MPa	50,20	81 HRB
520113	0,027	1,270	0,350	0,029	0,001	18,230	8,070				0,068	265 / 341 N/mm²	620 N/mm²	47,00	

L'analisi chimica e le caratteristiche meccaniche sono conformi al certificato originale rilasciato dal fabbricante di materia prima.
The chemical analysis and mechanical properties fully comply with the certificate issued by the manufacturer of the base material.
L'analyse chimique et les caractéristiques mécaniques sont conformes au certificat émis par le producteur de la matière première.

Doc. di trasporto n. 865

Data 13/03/2019

Ordine n. 2019-OIP-55

Delivery note n.

Date

Order n.

Bon de livraison n.

Date

Commande n.

Si attesta che i prodotti spediti sono conformi ai requisiti dell'ordine.

We certify that delivered products comply with the customer's requirement.

Nous certifions que les produits livrés sont conformes aux spécifications de la commande.

Note / Remarks / Remarques

Test superati con esito positivo:

Test passed successfully / Test passé avec succès

Dimensional

☒

Visual

☒

Test aggiuntivi richiesti nell'ordine:

Additional tests required in order

Tests supplémentaires requis dans la commande

I certificati sono conservati nel nostro archivio.

The certificates are kept in our archives.

Les certificats sont conservés dans nos archives.

Il materiale è conforme alle specifiche di prodotto dichiarate.

The material correspond to the product's specification declared.

Le matériel est conforme aux spécifications du produit déclaré.

Per dimensioni diverse alle specifiche è garantita la conformità al ns catalogo.

Size different from the specifications are guaranteed to be in compliance with our catalogue.

Les dimensions différentes de la spécification sont conformes à notre catalogue.

MARCHIO DI FABBRICA:
Trade mark
Marque du producteur



APPROVATO

Approved

Approuvé

P. BERCELLESI



Questo certificato costruito da un processo di trattamento dei dati informatici è applicabile senza firme in originale. La sua emissione attesta che il processo di costruzione e controllo degli articoli in oggetto è stato eseguito conformemente alle prescrizioni del sistema. / This certificate was built from a data processing system and can be applied without an original signature.
Its release certifies that the process of construction and inspection of the items mentioned was executed in accordance with the requirements of the system. /
Ce certificat a été conçu à partir d'un procédé de traitement des données et peut être diffusé sans signature originale. Son émission certifie que le procédé de construction et d'inspection des articles en question a été mené en conformité aux exigences du système.

BERCELLESI BERINOX SRL - Via per Carpiano, 24 - 20077 Melegnano (Mi) - Tel.(02) 98.23.10.72 ra Fax (02) 98.39.103