

S.p.A.



Fraz. Caselle 20081 - Morimondo (MI) - ITA Tel +39 02 9498151 - www.siderinox.it Stock Capital € 3.300.000 f.p. - R.E.A. MI878116 VAT Nr. IT 01825510157 - C. Reg. MI 01825510157

MANUFACTURER

CERTIFICATO DI COLLAUDO EN 10204 N° 746583 3.1 del 24.10.2024 Pag 1/1 FILAGO INOX S.R.L Cliente: DDT Ordine SIDERINOX Ordine Cliente N 4228 del 24.10.2024 N 2514 del 18.10.2024 N 3614 del 18.10.2024 Prodotto Tubo tondo inox Ø 88,9 x 2 mm AISI 304/304L spazzolato EN 10217-7 saldato longitudinalmente Peso [kg] Dimensione Acciaio Quantità [metri] 88,9 x 2 mm EN 1.4301/1.4307 / AISI 304/304L 114 450 Norma di produzione Laminazione Tolleranze Fattore di saldatura EN 10217-7 TC1 A caldo D3 \ T3 SIGLA PRODUTTORE-DIMENSIONE-ACCIAIO-COLATA-NORMA DI PRODUZIONE-ESECUZIONE-SIGLA ISPETTORE II LIV. Marcatura **CND-RESPONSABILE PROFILA** Route 04 **Delivery Conditions** WO Country of melt: FI Made In: IT Specifiche del cliente

COMPOSIZIONE CHIMICA DELLA COLATA

Colata	% C	% Mn	% P	% S	% Si	% Cr	% Ni	% N	
	0,000 - 0,030	0,000 - 2,000	0,000 - 0,040	0,000 - 0,010	0,000 - 1,000	17,500 - 19,500	8,000 - 10,000	0,000 - 0,110	
68114	0,023	1,320	0,036	0,002	0,360	18,200	8,000	0,077	

I valori chimici si riferiscono al certificato rilasciato dall'Acciaieria secondo le norme EN 10088 / 10028-7 / ASTM A240 e archiviati presso la nostra sede.

RISULTATI DELLE PROVE * (D) Direzione: (L) Longitudinale, (T) Trasversale ** (P) Posizione: (S) Saldatura, (M) Materiale PROVA DI TRAZIONE in N/mm²=MPa **DUREZZA** Classe (D) (P) Numero di test di prova Snervamento Carico di rottura Allungamento Rp 0,2% Rp 1% Rm A % HRB 210 -250 -520 - 770 40 -

481

FV Prochi Spo

T24100636

N° 191/2025 DEL 23/05/2025

CLIENTE: MARIO ROSSI

M

ORDINE: N° 25/01571 DEL 11/04/2025

394

N° 30 TEE 88.9 X 2 - 304

EN 10253-4

TC1

DDT 116 DEL 23/05/2025

PROCESSING

47

678

Esame visivo	Prova di svasatura	Prova di tenuta		
ок	UNI EN ISO 8493	oĸ	UNI EN ISO 10893-1	ок
Controllo dimensionale	Prova di schiacciamento	Controllo non distruttivo Eddy Current		
ок	UNI EN ISO 8492	ok	UNI EN ISO 10893-2	ок
Prova antimiscuglio	Prova di piega della saldatura	Prova corrosione intercristallina		
ок	N.P.	N.P.	N. P.	N. P.

Note:

Certificazioni:

UNI EN ISO 9001 Dir. PED 2014/68/UE

Qualifiche:

Il processo di saldatura è qualificato secondo

Norma EN e PED 2014/68/UE All.I par.3.1.2 da Organismo Notificato 1370

WPQR sono disponibili su richiesta

WPS/WPAR: UNI EN ISO 15609-4/UNI EN ISO 15614-11 WPS/WPAR: UNI EN ISO 15609-1/UNI EN ISO 15614-1

Personale WLD: UNI EN ISO 14732 Personale NDT: UNI EN ISO 9712 Documento rilasciato da:

barnismo alicco

D. Ricco Ingegneria della Qualità Documento emesso da:

V. Brandonisio
Responsabile della Qualità

Tutte le norme menzionate in questo documento si intendono riferite allo loro ultima edizione in corso di validità

ATTESTIAMO CHE I PRODOTTI SOPRA MENZIONATI E FORNITI RISPONDONO AI REQUISITI DELL' ORDINE E DELLE NORME MENZIONATE NEL PRESENTE CERTIFICATO DI PROVA