

A01

TECNOTUBI

S.p.A.

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL

ISO 9001 =

Via Mazzini 240/242
I - 25020 ALFIANELLO (BS)
Tel. 030/993300 - fax 030/9933290

A02

Certificato di controllo - Inspection certificate

Abnahmeprüfzeugnis

3.1

In accordo - according to - laut
EN 10204

A03

N. certificato - Certificate N. - Prüf Nr.
278/E/24

Z02

Data - Date - Datum
23/01/24

A05

Redattore documento - Drawer of the document
Aussteller der Bescheinigung
Ufficio Qualità - Quality Dept. - Qual/Abt.

A06

Cliente - Customer - Besteller

A07

Ordine - Order - Bestellung
ZAUD/23/1/0011 p.2
10/11/23

A10

N.conferma - order confirmation - Auftragsbestätigung
43/003758-02

del - of - vom
10/11/23

A11

Bolla - Delivery note - Lieferschei
del - of - vom
10/11/23

A12

Fattura - Invoice - Rechnung
del - of - vom

B01

Tubi di acciaio saldati longitudinalmente ERW - Longitudinally welded steel tubes ERW - HF Geschw.Stahl

A08

Comm. N° - Werk N° - Werks Nr.
TB2023004386

B02

Norma di esecuzione - Standard specification - Ausführung
EN 10219-1/06

B02

Acciaio - Steel grade - Stahlgüte
S355J2H

B02

Norma acciaio - Steel standard - Stahlnorm
EN 10219/06

B04

Stato dei tubi - State of the tubes - Zustand der Rohre
Saldati - Welded - Geschweisst

B06

Punzonatura - Punching - Stahstempelung
24A026
TCB

B02

Marcatura - Marking - Markierung

Prove meccaniche - Mechanical Test - Mechanische Werte										Analisi chimica - Chemical Composition - Schmelzeanalyse																								
B08	B09 - B10 - B11	B12	B14	B15 - B16	Codice Code	Colata Heat	Schmelze Code	Prova Prova	C02 C02	C01 C01	C11	C12	C13	C40 - C43	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85					
											MW	Re	Rm	A	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	C	Mn	Si	P	S	Al	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Ti	Nb	N	Mo+Ni	CEV
N° tubi Tubes N°	Dimensioni Size	Kg	mt					Test	L T	mm	mm	mm	%	%	%	%	%	%	max.	max.	max.	max.	max.	min.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Stückzahl	Abmessung							Probe N°			355.0	470/630	20.00		0.220	1.800	0.550	0.030	0.030														0.700	0.450
57	76,1x3,20x12000		684,00	026	730324503	01	M L	423,7	543,5	26,66					0,158	1,186	0,015	0,009	0,005	0,040	0,031	0,014	0,005	0,011	0,001	0,003	0,007	0,001	0,051	0,364				