

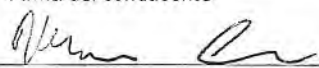
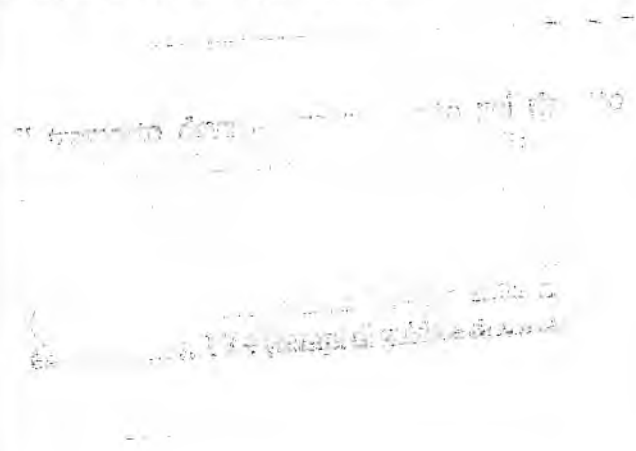
CO.M.ED. - 86 srl

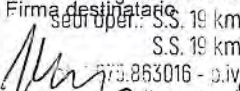
Via Mazziotti, 1 bis - Frazione Tardiano

84033 MONTESANO S/M (Salerno) - Tel. e fax 0975.864373/74

Cof.Fiscale / Partita I.V.A. 02025810652 - Cap.Soc. € 271.360,00 i.v.

Reg.Imprese di Salerno n. 02025810652

Documento di trasporto (D.d.T) D.P.R 472 del 14 agosto 1996		Numero 450	del 4/06/2021	Pag. 1
Cliente 110301 806 CASELLA COSTRUZIONI SRL e prefabbricati in cemento VIA NAZIONALE,4 84030 CASALBUONO SA Partita IVA 04474310655 C.Fiscale 04474310655		Luogo di consegna CASELLA COSTRUZIONI SRL e prefabbricati in cemento VIA NAZIONALE,4 84030 CASALBUONO SA		
Trasporto a mezzo VETTORE	Causale del trasporto VENDITA	Inizio del trasporto (data e ora) 4/06/2021 17:10	Firma del conducente 	
Vettori				
Residenza o domicilio Via Pila,23 MONTESANO SULLA MARCELLAN SA		Data e ora del ritiro 4/06/2021 17:10	Firma del conducente	
Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	
FERDIAMETRO14	FERRO PER COSTRUZIONE DIAM.14	T	7,350	
FERDIAMETRO10	FERRO PER COSTRUZIONE DIAM.10	T	2,450	
FERDIAMETRO12	FERRO PER COSTRUZIONE DIAM.12	T	2,450	
FERDIAMETRO26	FERRO PER COSTRUZIONE DIAM.26	T	6,020	
FERDIAMETRO16	FERRO PER COSTRUZIONE DIAM.16	T	12,250	
		Data: 05/06/21 ora: 09:01		
		Progressivo: 632		
		Id: 240		
		1. Peso 46180 kg		
		Data: 05/06/21 /		
		Id: 240		
		2. Peso 15660 kg		
		NETTO PESO 30520 kg		

Aspetto esteriore dei beni ferro x costruz.	Numero colli 13	Peso	Porto PORTO FRANCO
Annotazioni	Firma del destinatario  Sede legale: via Nazionale, 4 - 84030 CASALBUONO (SA) Sedi oper.: S.S. 19 km 88 - 84033 Montesano S.M. (SA) S.S. 19 km 92 - 84030 Casalbuono (SA) 0975.863016 - p.iva 04474310655 - cod. sdi 5RU082D casellacostruzioni.it - casellacostruzioni@pec.it		



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

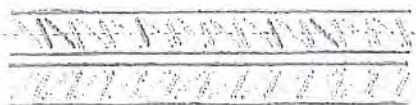
044/19-CA

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in barre, nei diam. 8-36 mm

Marchio di laminazione



prodotto da:

SIDERPOTENZA S.p.A.

Zona Industriale Rivo li - 33010 OSOPPO (UD)

nello stabilimento di:

POTENZA, Zona Industriale

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato, che sostituisce ed annulla il n. 026/18-CA, ha validità dal 01.01.2020 al 02.12.2023 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 19 dicembre 2019

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Dott. Ing. Emanuele Renzi

ORGANISMO DI QUALIFICAZIONE NAZIONALE AISISI DEL D.M. 17.01.2018

VIA NOMEFAMIA 2 - 00161 ROMA

www.asip.it

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

CN = RENZI EMANUELE

T = Dirigente

Il presente certificato è copia conforme all'originale depositato presso di noi e fa riferimento al d.d.t. n° 10632 del 04/06/2021 Siderpotenza S.p.A.

DESTINATARIO:
CO.M.ED. 86 S.R.L.

RIF 277 CO.M.ED. 86 S.R.L.
M 450 DEL 4/6/24



Siderpotenza S.p.A.
Sede Legale: Zona Industriale Rivoli, 35070 Cossiga, UD - Italy
Tel. +39 0432 052611, Fax. +39 0432 062500
pittini@pittini.it, www.pittini.it

Stabilimento: via della Siderurgia 1b, 35100 Padova - Italy
Tel. +39 0432 052500, Fax. +39 0432 05003,
sidero@pittini.it, sidero@pittini.it

Cod. Fiscale: Partita I.V.A. - Reg. imp. C.C.I.A.A. Udine 02357560307,
Capitale Sociale Euro 20.000.000 I.V.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Compagnia Siderurgica Italiana S.p.A.

Attesta con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambiente secondo UNI EN ISO 14001:2015

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3,1

N° 14107/2021/A
DATA 04/06/2021

PRODOTTO T BARRE N CA B500 Ø 14,0 Product/ Erzeugnis/Produit	N° ORDINE 202102009 / 0009 Order/Bestellung/Commande	CLIENTE Customer Kunde Client
PRODOTTO CLIENTE Customer identification no/Kundenartikelnr./Code d'identification	N° ORDINE CLIENTE Purchase order no/Bestellung Nr./Commande N°	025981 CO.MED. 86 S.R.L. VIA MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO 84033 MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)
NORMATIVA DM 17/1/18 B450C Standard/Werkstoff/Qualité	N° DOCUMENTO di TRASPORTO 10632 / 2021 Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition	

E-mail: comed86@pittini.it

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %												
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V	B
0,20			0,019	0,043				0,44				
Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free												
LOTTO N° 4020017 / 2021 Lot / Produktionsnum. / Lot												0,009
												0,36

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques									
Diametro Nominale Nominal Diameter mm	Diametro Effettivo Actual Diameter mm	Differenza Peso Weight Difference %	Resistenza Snervamento Re Yield Point MPa	Resistenza Rottura Rm Tensile Strength MPa	Rapporto Rm/Re Ratio	Allungamento Allungamento %	Allungamento Allungamento %	Strizione Necking %	Indice di Adesione Fr Projected ad area Fr Banding Test +/-
14,00			527	630	1,19	1,17	0,0	11,7	0,068

CONDIZIONI di PROVA
Test conditions

ANNOTAZIONI:
Notes

Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine.

We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract.

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellanahme entspricht

Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande

Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité
A. Calocero
Siderpotenza

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambiente secondo UNI EN ISO 14001:2015

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 14106/2021/A
DATA 04/06/2021

PRODOTTO T BARRE N CA B500 Ø 10,0 Product/ Erzeugnis/Produit	N° ORDINE 202102009 / 0008 Order/Bestellung/Commande	CLIENTE Customer Kunde Client
PRODOTTO CLIENTE Customer identification no./Kundenartikelnr./Code d'identification	N° ORDINE CLIENTE Purchase order no./Bestellung Nr./Commande N°	025981 CO.M.ED. 86 S.R.L. MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO 84033 Montesano Sulla Marcellana (SA)
NORMATIVA DM 17/1/18 B450C Standard/Werkstoff/Qualité	N° DOCUMENTO di TRASPORTO 10632 / 2021 Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition	VIA 84033

E-mail: comad33@iscali.it

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %												
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V	Ceq
0,20			0,014	0,037				0,36				0,007

Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques									
Diametro Nominale	Diametro Effettivo	Differenza Peso	Resistenza Snervamento Re	Resistenza Rottura Rm	Rapporto Re/Re Nom	Allungamento A5	Allungamento Allungamento	Strizione	Indice di Adesione
mm	mm	%	MPa	MPa	Ratio	%	%	%	Repeatability
10,00			527	624	1,19		0,0	11,4	0,077

CONDIZIONI di PROVA Test conditions	Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine. We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract. Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande.
REMARKS/NOTAZIONI: (Date)	Controllo Qualità / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité A. Calocero Siderpotenza

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

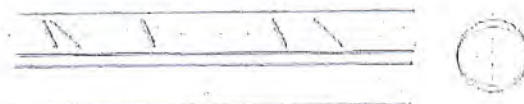
044/19-CA

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in barre, nei diam. 8-36 mm

Marchio di laminazione



prodotto da:

SIDERPOTENZA S.p.A.
Zona Industriale Rivoli - 33010 OSOPPO (UD)

nello stabilimento di:

POTENZA, Zona Industriale

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato, che costituisce ed annulla il n. 026/18-CA, ha validità dal 01.01.2020 al 02.12.2023 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 19 dicembre 2019

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Dott. Ing. Emanuele Renzi

ORGANISMO DI QUALIFICAZIONE NAZIONALE ASSESSORI D.M. 17.01.2018

Via Nazionale 2 - 00184 ROMA

www.csipt.it

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

CN = RENZI EMANUELE
T = Dirigente

Il presente certificato è copia conforme all'originale depositato presso di noi e fa riferimento al d.d.t. n. 07427 del 22/04/2021 Siderpotenza S.p.A.

DESTINATARIO
CO.MED. 06 S.R.L.

RIF. D.D.T. COMPEN 86526
N. 450 DEL 4/6/21

Attesta con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- Qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- Ambiente secondo UNI EN ISO 14001:2015

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 9118/2021/A
DATA 22/04/2021

PRODOTTO T BARRE N CA 6500 Ø 12.0 Product/Erzeugnis/Produit	N° ORDINE 202101259 / 0041 Order/Bestellung/Commande N° ORDINE CLIENTE Purchase order no/Bestellung Nr./Commande N° N° DOCUMENTO di TRASPORTO 07427 / 2021 Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition	CLIENTE Customer/Kunde/Client 025981 COM.ED. 86 S.R.L. VIA MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO 84033 MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)
---	---	--

E-mail: comedi85@iscan.it

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %											
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V
0.21			0.015	0.038				0.45			

Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques											
Diametro Nominale Nominal Diameter mm	Diametro Effettivo Actual Diameter mm	Differenza Peso Weight Difference %	Resistenza Snervamento Re Yield Point MPa	Resistenza Rottura Rm Tensile Strength MPa	Rapporto Re/Rm Ratio	Allungamento A5 %	Allungamento A10 %	Allungamento A20 %	Strizione Elongation %	Indice di duttilità Ductility Index %	Prova di Piega Bend Test n°/2
12.00			514	607	1.18				11.9	0.081	+

CONDIZIONI di PROVA
Test conditions

ANNOTAZIONI
Notes

Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine.
We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract.
Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht.
Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande.

Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité
A. Calocero
Siderpolenza



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico
Emanuele Renzi

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

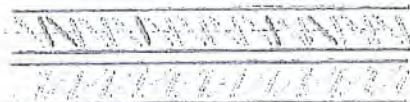
044/19-CA

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in barre, nei diam. 8-36 mm

Marchio di laminazione



prodotto da:

SIDERPOTENZA S.p.A.

Zona Industriale Rivoli - 33010 OSOPPO (UD)

nello stabilimento di:

POTENZA, Zona Industriale

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato, che sostituisce ed annulla il n. 025/18-CA, ha validità dal 01.01.2020 al 02.12.2023 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 19 dicembre 2019

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Dott. Ing. Emanuele Renzi

ORGANISMO DI QUALIFICAZIONE NAZIONALE AISI DEL D.M. 17.01.2018

VIA NOMEANTANA 2 - 00161 ROMA

www.cslp.it

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

CN = RENZI EMANUELE
T = Dirigente

Il presente certificato è copia conforme all'originale depositato presso di noi e fa riferimento al d.d.l. n° 10519 del 03/06/2021 Siderpotenza S.p.A.

DESTINATARIO:
CO.M.ED. 86 S.R.L.

RIP 997 cattura 86526
M 450 926 h/6/21

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:

qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015 |
ambiente secondo UNI EN ISO 14001:2015

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 13997/2021/A
DATA 03/06/2021

PRODOTTO T BARRE N CA B500 Ø 16.0 Product/ Erzeugnis/Produit	N° ORDINE 202102009 / 0007 Order/Bestellung/Commande	CLIENTE Customer Kunde Client
PRODOTTO CLIENTE Customer Identification no./Kundenartikelnr./Code d'identification	N° ORDINE CLIENTE Purchase order no./Bestellung Nr./Commande N°	025981 CO.MED. 86 S.R.L. MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ TARDIANO 84033 MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)
NORMATIVA DM 17/1/18 B450C Standard/Werkstoff/Qualité	N° DOCUMENTO di TRASPORTO 10519 / 2021 Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition	

E-mail: comed@comcast.it

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %															
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V	B	N	Ceq
LOTTO N° 4021394 / 2021 Lot \ Produktionsnum. \ Lot	0,22			0,014	0,041				0,40					0,011	0,37

Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques											
Diametro Nominale	Diametro Effettivo	Differenza Peso	Resistenza Snervamento Re	Resistenza Rottura Rm	Rapporto Rm/Re	Rapporto Re/Re Norm	Allungamento	Allungamento ± 10	Strizione	Indice di Riduzione Fr	Prova di Piega
Nominal Diameter	Actual Diameter	Weight Difference %	Yield Point MPa	Tensile Strength MPa	Ratio	Ratio	%	%	Necking %	Projected no area Fr	Bending Test
16,00			524	634	1,21	1,16		0,0	11,3	0,084	+

CONDIZIONI DI PROVA

Test conditions

ANNOTAZIONI:

Scholarship

Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine.

We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract
Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht

Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätskontrolle / Contrôle de Qualité

A. Calocero
Siderpotenza

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

04/19-CA

In conformità al D.M. 17.01.2013 "Norme tecniche per le costruzioni" si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in barre, nei diam. 8-36 mm

Plac. 105 di laminazione



prodotto da:

SIDERPOLENZA S.p.A.
Zona Industriale Rivoli - 33010 OSOPPO (UD)

nello stabilimento di

POTENZA, Zona Industriale

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università degli studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2013: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate

Il presente attestato, che sostituisce ed annulla il n. 026/19-CA, ha validità dal 01.01.2020 al 02.12.2023 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative

Roma, 19 dicembre 2019

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Dott. Ing. Eusebio Ricci

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Direzione Regionale del Mezzogiorno - Roma

Attestato di Qualificazione - D.M. 17.01.2013

mod. 1/2019

Firmato digitalmente da

PAOLO ANTONIO TOSCANI

UN - GENOVA

1 - Dirigente

RIF. 22-T CO. ME. 86.822
450 DEL 4/6/20

[Handwritten signature]

Il presente certificato è valido fino al 02.12.2023
o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Direzione Regionale del Mezzogiorno - Roma

Attestato di Qualità
 Qualitätszeugnis
 Certificate of Quality
 Certificat de Qualité

Attestato di Qualità secondo EN ISO 9001:2015

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 2.1

N° 7602/2021/A

DATA 12/04/2021

PRODOTTO FERRINCA 8500 Ø 25.0

PRODOTTO FERRINCA 8500 Ø 25.0

PRODOTTO FERRINCA 8500 Ø 25.0

PRODOTTO FERRINCA 8500 Ø 25.0

PRODOTTO FERRINCA 8500 Ø 25.0

PRODOTTO FERRINCA 8500 Ø 25.0

N° ORDINE 202101055/0017

Order/Bestellung/Commande

N° ORDINE CLIENTE

Purchase order no./Bestellung Nr./Commande N°

N° DOCUMENTO DI TRASPORTO 06418/232

Dispatch Note/Lieferschein/AVIS d'expédition

CLIENTE

Customer

Kunde

Client

049918 COMED2010 S R

MAZZIOTTO 83 FRAZ TARDANO 14000

MONTESANO SULLA MARECCLANA 131

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %

C	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Si	Al	V	B	N	Ca
0.20	0.015	0.040					0.49					0.009	0.00

Si certifies that the material is as described above. / Es hereby certify that above mentioned goods are satisfactory. /

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Méchanische Kennelemente - Caracteristiques mecaniques

Prova di Tensione	Diametro Spazio	Differenza Pressi	Resistenza a Trazione	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida	Resistenza a Trazione Rapida
25.00	25.00	537	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543

Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine

We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order received.

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vorschriften der Bestellanfrage entspricht.

Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande.

Controllo Qualità - Quality Control - Qualitätskontrolle - Contrôle de Qualité

A. Calogero

Supervisore

