



Ferriere Nord S.p.A.
Zona Industriale Riveoli, 33010 Osoppo, Ud - Italy
Tel + 39 0432 062811, Fax + 39 0432 062800
ferriernordspa@legnam.it, www.pitini.it

Stabilimento di Nave:
Via Bologna 13, 28015 Nave, BS - Italy
Tel. + 39 0432 062811, Fax + 39 0432 062800

Cod. Fiscale, Partita I.V.A., Reg. Imprese C.C.I.A.A., Udine 00163780307
Rim Udine 117431 - Capitale Sociale Euro 80.000.000 I.V.
"Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Compagnia Siderurgica Italiana S.r.l."



DRF10211050008

Destinazione materiale

Documento di trasporto
N° 28489
OSOPPO (UD)
Data compilazione 7/05/2021

Codice 025981
Pag. 1

Stesso indirizzo cliente ordinante

Vettore ditta FERRSUD

Ordine 202107087

Data 28/04/2021

Cliente ordinante
CO.M.ED. 86 S.R.L.
VIA MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO
84033 MONTESANO SULLA MARC (SA)
P.IVA 02025810652

Cod. Fisc. 02025810652

TEL. 0975864373

RIF.INT.: 1050008

COD. VG.: FP102553

Sub vettore

Vs. Ritenimento

Tipo causale trasporto VENDITA

Resa FCA FRANCO VETTORE

(As per incoterms 2010)

Articolo	Descrizione e aspetto esteriore dei beni		Quantità 1	UM	Quantità 2	UM	n° confezioni	pezzi per confezione	Ritenimenti
B0500013	RETE 050/050 20X20 600X247 520B B450A ZZDI		11.841.000	KG	500.000	NR	10	50	0550016 520B
	Attestato Qualificazione: 027/19-CA tipo di acciaio B450A 0073870 (1-0074913 (9))								
B0500027	RETE 050/050 20X20 400X225 520 B450A ZZDN		7.819.000	KG	540.000	NR	6	90	0550040 520
	Attestato Qualificazione: 027/19-CA tipo di acciaio B450A 0075472 (6))								
B0200347	JUMBO STRETCHED B450C Ø 10,0 JI		9.290.000	KG	9.290.000	KG	4		0257100 JUMBO Ø 10 ITA
	Attestato Qualificazione: 030/18-CA tipo di acciaio B450C 1041282/2021(4)								
	Peso lordo in Kg 28.950,00 Num. colli tot.: 20								
	Peso merce in Kg 28.950,00								
	I legacci e/o le reggette metalliche servono a serrare il prodotto e NON AL SUO SOLLEVAMENTO E/O TRASPORTO.								

Casella Costruzioni srl

Note per ordine del cliente la merce viene deviate c/o

sede legale: via Nazionale 4 84030 CASALBUONO (SA)
sedi oper.: S.S. 19 km 48 84033 Montesano S.M. (SA)
S.S. 19 km 48 84030 Casalbuono (SA)

Casella - A
In caso di ritardo nei pagamenti la ditta acquirente accetta interessi pari al tasso ufficiale BCE fino alla data di scadenza del pagamento.
I termini di pagamento fissati sulle fatture.
I termini di consegna si intendono indicativi. Il ritardo o la mancata consegna non comporta risarcimento di danni. Eventuali reclami per mancanza di peso saranno presi in considerazione solo per controlli effettuati su pesa pubblica in presenza e con l'accettazione del conducente.
Trascorsi sette giorni dalla consegna non si accettano reclami sulla qualità del prodotto.
Per ogni controversia il Foro competente è quello di Udine.

Dichiaro di aver ricevuto in consegna il materiale sopra descritto e che il quantitativo è conforme alla portata del mezzo.
Dichiaro inoltre che il carico è stato correttamente posizionato sul mezzo secondo le istruzioni da me impartite, e che ho provveduto alla messa in sicurezza del medesimo.
Il conducente o vettore
CAFARO CIRO
Targa GE 272 BM ABB3069

Firma del destinatario per ricevuta e per accettazione delle condizioni riportate nella casella - A -

Data

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015
- sicurezza e salute sul lavoro secondo OHSAS 18001:2007
- energia secondo ISO 50001:2011

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

second by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 42511/2021/A
DATA 07/05/2021

PRODOTTI RETE Product Erzeugnis Produit	050/050 20X20 600X247 520B B450A	N° ORDINE Order Bestellung Commande	202107087 / 0014	CLIENTE Customer Kunde Client	025981 CO.M.ED. 86 S.R.L. MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA) VIA 84033
NORMATIVA Standard Werkstoff Qualité	DM 17/1/18 B450A	N° DOCUMENTO di TRASPORTO Dispatch Note Lieferschein Avis d'expédition	28489 / 2021		

LOTTO 0073870 Lot number / Produktionsnummer / Lot de production				CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques								
Saggio Sample	Diametro Nominale Nominal Diameter	Diametro Effettivo Actual Diameter	Differenza Peso Weight Difference	Resistenza Snervamento Re Yield Point	Resistenza Rottura Rm Tensile Strength	Rapporto Rm/Re Ratio	Rapporto Re/Re Nom Ratio	Allungamento A5 %	Allungamento Ag1 %	Prova di Piega Bending Test	Resistenza Saldatura Shear Test	Indice di Aderenza Project rib area
L	5,00			527	559	1,06	1,17		3,5	+	7,2	
T	5,00			516	550	1,06	1,15		3,3	+	6,4	
Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free												
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 Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité					
ANNOTAZIONI: Notes							C. Ascanio Ferrerie Nord Osoppo					

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015
- sicurezza e salute sul lavoro secondo OHSAS 18001:2007
- energia secondo ISO 50001:2011

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

second by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 42512/2021/A
DATA 07/05/2021

PRODOTTO RETE 050/050 20X20 600X247 520B B450A		N° ORDINE 202107087 / 0014	CLIENTE Customer Kunde Client
Product Erzeugnis Produit		Order Bestellung Commande	
NORMATIVA DM 17/1/18 B450A		N° DOCUMENTO di TRASPORTO 28489 / 2021	025981 CO.M.ED. 86 S.R.L. MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)
Standard Werkstoff Qualité		Dispatch Note Lieferschein Avis d'expédition	VIA 84033

E-mail: comede66@tiscali.it

LOTTO 0074913 Lot number / Produktionsnummer / Lot de production				CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques								
Saggio Sample	Diametro Nominale Nominal Diameter	Diametro Effettivo Actual Diameter	Differenza Peso Weight Difference	Resistenza Snevvamento Re Yield Point	Resistenza Rottura Rm Tensile Strength	Rapporto Rm/Re Ratio	Rapporto Re/Re Nom Ratio	Allungamento A5 %	Allungamento Ag1 %	Prova di Piega Bending Test	Resistenza Saldatura Shear Test	Indice di Aderenza Project rib area
T	5,00			557	590	1,06	1,24		3,8	+	5,6	
L	5,00			555	586	1,06	1,23		3,0	+	6,6	
Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free												
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					
ANNOTAZIONI: Notes							Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité C. Ascanio Ferriere Nord Osoppo					

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

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.

ANNOTAZIONI:
Notes
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

C. Ascanio
Ferriere Nord Osoppo

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015
- sicurezza e salute sul lavoro secondo OHSAS 18001:2007
- energia secondo ISO 50001:2011

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

second by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 42513/2021/A
DATA 07/05/2021

PRODOTTO RETE 050/050 20X20 400X225 520 B450A	N° ORDINE 202107087 / 0015	CLIENTE Customer Kunde Client 025981 CO.M.ED. 86 S.R.L. MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA) VIA 84033
Product Erzeugnis Produit	Order Bestellung Commande	
NORMATIVA DM 17/1/18 B450A	N° DOCUMENTO di TRASPORTO 28489 / 2021	
Standard Werkstoff Qualité	Dispatch Note Lieferschein Avis d'expédition	

LOTTO 0075472	CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques
Lot number / Produktionsnummer / Lot de production	

Saggio Sample	Diametro Nominale Nominal Diameter	Diametro Effettivo Actual Diameter	Differenza Peso Weight Difference	Resistenza Snervamento Re Yield Point	Resistenza Rottura Rm Tensile Strength	Rapporto Rm/Re Ratio	Rapporto Re/Re Nom Ratio	Allungamento A5 %	Allungamento Agt %	Prova di Piega Bending Test	Resistenza Saldatura Shear Test	Indice di Aderenza Project nb area
L	5,00			555	591	1,06	1,23		3,4	+	6,0	
T	5,00			525	560	1,07	1,17		3,0	+	5,8	

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

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

C. Ascanio
Ferriere Nord Osoppo

E-mail: comed86@tiscali.it

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015
- sicurezza e salute sul lavoro secondo OHSAS 18001:2007
- energia secondo ISO 50001:2011

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

N° 42514/2021/A
DATA 07/05/2021

PRODOTTO JUMBO STRETCHED B450C Ø 10,0
Product/ Erzeugnis/Produit
PRODOTTO CLIENTE
Customer identification no./Kundenartikelnr./Code d'identification
NORMATIVA DM 17/1/18 B450C
Standard/Werkstoff/Qualité

N° ORDINE 202107087 / 0016
Order/Bestellung/Commande
N° ORDINE CLIENTE
Purchase order no./Bestellung Nr./Commande N°
N° DOCUMENTO di TRASPORTO 28489 / 2021
Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition

CLIENTE
Customer
Kunde
Client
025981 CO.M.ED. 86 S.R.L.
MAZZIOTTI 1/BIS FRAZ. TARDIANO VIA
MONTESANO SULLA MARCELLANA 84033
(SA)

E-mail: comed66@liscali.it

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %														
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V	B	N	Ceq
0,16			0,030	0,012				0,40					0,012	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 Nom	Allungamento A5	Allungamento A10	Allungamento Ag1
Nominal Diameter	Actual Diameter	Weight Difference	Yield Point	Tensile Strength	Ratio	Ratio	%	%	%
mm	mm	%	MPa	MPa					
10,00			487	589	1,21	1,08		19,0	11,7

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

C. Ascanio
Ferriere Nord Osoppo

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

02/7/19-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 TRAFILATO A FREDDO

B450A, Rete elettrosaldata prodotta con filo trafilato a freddo nervato saldabile
nei diam. 5 mm.

Marchio del filo e cartellino



prodotto da:

FERRIERE NORD S.p.A.

Zona Industriale Rivoli - 33010 OSOPPO (UD)

nello stabilimento di:

OSOPPO (UD) - Zona Industriale Rivoli

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'istruttoria sulla documentazione presentata.

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 rinnova il n. 017/14-CA, ha validità dal 17.07.2019 al 16.07.2024 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 11.06.2019

IL DIRIGENTE DELLA DIV. I DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Dot. Ing. Emanuele Renzi

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

VIA NOMEANTANA 2 - 00161 ROMA

ORGANISMO DI QUALIFICAZIONE NAZIONALE AI SENSI DEL D.M. 17.01.2018

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

Il presente certificato è copia conforme
all'originale depositato presso di noi e fa
riferimento al d.d.t. n° 28489 del 07/05/2021
Ferriere Nord Spa

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

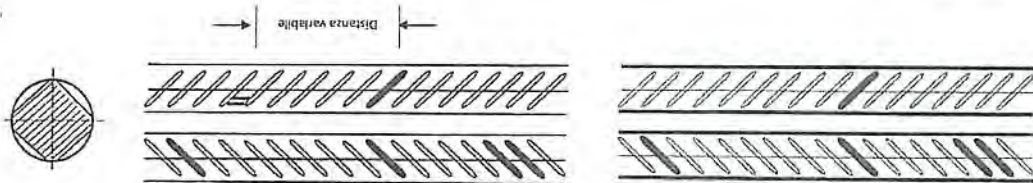
030/18-CA

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 rotoli laminati a caldo, stiratura e ribobinatura a freddo, nei diam. 6-10 mm

Marchi di laminazione



prodotto da:

FERRIERE NORD S.p.a
Zona Industriale Rivoli - 33010 OSOPPO (UD)

nello stabilimento di:

OSOPPO (UD), Zona Industriale Rivoli

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale 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 rinnova il n. 006/17-CA, ha validità dal 04.12.2018 al 03.12.2023 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 11 dicembre 2018

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

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

O = Ministero Infrastrutture e Trasporti
T = Dirigente

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

Ferriere Nord Spa

Il presente certificato è copia conforme
all'originale depositato presso di noi e fa
riferimento al d.d.t. n° 28489 del 07/05/2021

No. DDT 28489 del 07/05/2021
 Cod. Cliente: 025981
 Targa: GE 272 BM AB83069

07/05/2021 8:38:22
 1 Peso 15.430
 Codice MPP.: 147372

07/05/2021 9:14:42
 Lam. fondo Jumbo HD c.a.

1 Peso 15.430 kg
 2 Peso 24.720 kg
 Codice MPP.: 148019
 Netto Pesata 9.290 kg

07/05/2021 10:53:36
 Rete Standard

2 Peso 24.720 kg
 3 Peso 44.380 kg
 Codice MPP.: 153469
 Netto Pesata 19.660 kg

=====

Totale Netto 28.950 kg

