

<b>VOSS EDELSTAHLHANDEL GMBH &amp; CO.</b> LESSINGSTRASSE 39/POSTFACH 12 60 21629 NEU WULMSTORF Germania		<b>Consegna: ( 9451 )</b> Delivery:		<b>( 7198 )</b>		<b>D.D.T. - DELIVERY NOTE</b>  <b>21029444 - 11/05/2021</b>	
---	--	--	--	-----------------	--	---	--

Riferimenti Normativi Tubi - Hollow Sections Standard: EN10296-2 EN ISO 1127 D3/T3

Tubi Saldati Longitudinalmente (ERW)				Composizione Chimica Chemical Composition				Proprietà Meccaniche e Tecnologiche Mechanical and Technical Properties																				
Dim.	Sp. L	Acciaio	Fin.	Lotto	MT	Peso	Colata	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Nb	%V	%Al	%Ti	%Cr	%Ni	%Mo	%Cu	%N	Trazione / Tensile Test	Durezza					
(mm)	(mm)	Steel		(m)	(kg)		Heat															R <sub>m</sub> 0,2	R <sub>p1,0</sub>	Rm	A	A80	Hardness	HRB

**ORDINE CLIENTE - CUSTOMER ORDER**  
1/2162066 22/04/2021 **ORDINE PADANA TUBI - P.T. ORDER**  
SE - 21019296 **FATTURA - INVOICE**

**Articolo - Article Code : I4L4825HS** **TONDO 48,3X2,5 AISI 304L SAT**  
D.48,3 2,50 6000 1.4301/1.4307 ST TN05355884 264,00 711 01/461380 0,024 0,330 1,660 0,032 0,001 18,070 8,070 0,360 0,074 300 354 638 49,2 84

**ORDINE CLIENTE - CUSTOMER ORDER**  
1/2162206 29/04/2021 **ORDINE PADANA TUBI - P.T. ORDER**  
SE - 21020777 **FATTURA - INVOICE**

**Articolo - Article Code : I4L502HS** **TONDO 50 X 2 AISI 304L SAT**  
D.50 2,00 6000 1.4301/1.4307 ST TN05355888 365,00 822 01/461637 0,026 0,300 1,740 0,033 0,001 18,200 8,050 0,340 0,070 322 384 654 57,5 84

**ORDINE CLIENTE - CUSTOMER ORDER**  
1/2162359 06/05/2021 **ORDINE PADANA TUBI - P.T. ORDER**  
SE - 21022191 **FATTURA - INVOICE**

**Articolo - Article Code : I4L2015HS** **TONDO 20X1,5 AISI 304L SAT**  
D.20 1,50 6000 1.4301/1.4307 ST TN05356050 678,00 430 01/539115 0,024 0,350 1,700 0,025 0,001 18,070 8,070 0,430 0,072 285 318 630 57,8 82

**Articolo - Article Code : I4L202HS** **TONDO 20 X 2 AISI 304L SAT**  
D.20 2,00 6000 1.4301/1.4307 ST TN05356054 678,00 580 01/461653 0,021 0,320 1,680 0,030 0,002 18,070 8,050 0,290 0,076 339 405 645 51,6 83

**Articolo - Article Code : I4L201HS** **TONDO 20 X 1 AISI 304L SAT.**

<b>Controllo visivo e dimensionale:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di schiacciamento:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di tenuta:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Certifichiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti dell'ordine</b>
Visual and dimensional control: <b>OK</b>	Flattening test: <b>OK</b>	Leak tightness test: <b>OK</b>	We certify that material supplied complies with the requirements agreed on order
Verifica antimescolamento: <b>esito positivo</b>	Prova di espansione: <b>esito positivo</b>	P.N.D.: correnti indotte sulla saldatura: <b>esito positivo</b>	Padana Tubi & Profilati Acciaio S.p.A.
Anti-mixing test: <b>OK</b>	Drift expanding test: <b>OK</b>	NDT: Eddy Current test on the weld: <b>OK</b>	Ing. Stefano Passera Controllo Qualità / Quality Department

<b>VOSS EDELSTAHLHANDEL GMBH &amp; CO.</b> LESSINGSTRASSE 39/POSTFACH 12 60 21629 NEU WULMSTORF Germania	( 9451 )	<b>Consegna:</b> Delivery:	( 7198 )	<b>D.D.T. - DELIVERY NOTE</b>  <b>21029444 - 11/05/2021</b>
---	----------	-------------------------------	----------	---

Riferimenti Normativi Tubi - Hollow Sections Standard: EN10296-2 EN ISO 1127 D3/T3

Tubi Saldati Longitudinalmente (ERW)		Longitudinal Welded Tubes (ERW)		Composizione Chimica Chemical Composition										Proprietà Meccaniche e Tecnologiche Mechanical and Technical Properties													
Dim. (mm)	Sp. L (mm)	Acciaio Steel	Fin. Steel	Lotto	MT Tot. WGT (m)	Peso (kg)	Colata Heat	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Nb	%V	%Al	%Ti	%Cr	%Ni	%Mo	%Cu	%N	R <sub>0,2</sub> MPa	R <sub>m</sub> MPa	A	A80	Durezza Hardness HRB	
D.20	1,00	6000	1.4301/1.4307	ST TN05356039	678,00	330	01/460680	0,026	0,330	1,650	0,031	0,001					18,150	8,060	0,320	0,073	279	308	622		55,3	78	
<b>Articolo - Article Code : I4L882H TONDO 88,9 X 2 AISI 304L</b>																											
D.88,9	2,00	6000	1.4301/1.4307	SP TN05343736	144,00	591	01/461948	0,021	0,320	1,720	0,030	0,001					18,060	8,030	0,320	0,070	321	379	650		46,5	82	
D.88,9	2,00	6000	1.4301/1.4307	SP TN05343770	144,00	591	04/30006	0,023	0,380	1,530	0,035	0,001					18,100	8,100		0,060	314	358	635	53,0	50,0	87	
<b>Articolo - Article Code : I4L883H TONDO 88,9 X 3 AISI 304L</b>																											
D.88,9	3,00	6000	1.4301/1.4307	SP TN05270630	144,00	870	02/532100	0,024	0,410	1,420	0,030	0,002					18,050	8,000		0,069	301	346	632	49,0	46,0	85	
<b>Articolo - Article Code : I4L884H TONDO 88,9 X 4 AISI 304L</b>																											
D.88,9	4,00	6000	1.4301/1.4307	SP TN05344166	114,00	942	02/113021	0,024	0,390	1,440	0,035	0,003					18,120	8,000		0,070	314	353	639	53,0	54,0	88	
<b>Articolo - Article Code : I4L882HS TONDO 88,9 X 2 AISI 304L SAT</b>																											
D.88,9	2,00	6000	1.4301/1.4307	ST TN05351490	144,00	626	04/30022	0,021	0,490	1,540	0,033	0,001					18,300	8,000		0,068	321	365	641	54,0	51,0	80	
<b>Articolo - Article Code : I4L883HS TONDO 88,9 X 3 AISI 304L SAT</b>																											
D.88,9	3,00	6000	1.4301/1.4307	ST TN05351502	144,00	873	04/27222	0,021	0,380	1,580	0,034	0,001					18,200	8,100		0,068	290	339	637	54,0		79	
<b>Articolo - Article Code : I4L2515HS TONDO 25 X 1,5 AISI 304L SAT</b>																											
D.25	1,50	6000	1.4301/1.4307	ST TN05278081	678,00	580	02/523430	0,025	0,410	1,390	0,034	0,004					18,050	8,000		0,075	296	339	606	55,0			
<b>Articolo - Article Code : I4L7615H TONDO 76,1X1,5 AISI 304L</b>																											
D.76,1	1,50	6000	1.4301/1.4307	SP TN05089736	198,00	514	04/21978	0,021	0,370	1,540	0,035	0,002					18,100	8,100		0,061	309	348	637	58,0	55,0	83	
D.76,1	1,50	6000	1.4301/1.4307	SP TN05089767	198,00	514	04/21978	0,021	0,370	1,540	0,035	0,002					18,100	8,100		0,061	309	348	637	58,0	55,0	83	

<b>Controllo visivo e dimensionale:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di schiacciamento:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di tenuta:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Certifichiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti dell'ordine</b>
Visual and dimensional control: <b>OK</b>	Flattening test: <b>OK</b>	Leak tightness test: <b>OK</b>	We certify that material supplied complies with the requirements agreed on order
<b>Verifica antimescolamento:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di espansione:</b> <b>esito positivo</b>	<b>P.N.D.:</b> correnti indotte sulla saldatura: <b>esito positivo</b>	<b>Padana Tubi &amp; Profilati Acciaio S.p.A.</b> <i>Ing. Stefano Passera</i>
Anti-mixing test: <b>OK</b>	Drift expanding test: <b>OK</b>	<b>NDT:</b> Eddy Current test on the weld: <b>OK</b>	<b>Controllo Qualità / Quality Department</b>

Via Portamurata, 8/A  
42016 GUASTALLA (RE) - ITALIA  
Tel. + + 39 522 83.65.55 (r.a.)  
Fax + + 39 522 83.65.72 - 83.65.73  
Cod. Fis. e P. IVA IT00323370353

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA' CERTIFICATO SECONDO  
UNI EN ISO 9001

TIPO DOCUMENTO - TYPE DOCUMENT (EN10204)

## Certificato di Controllo 3.1 Inspection Certificate 3.1

Nr. : 21041433

Data - Date  
11/05/2021

Pag. 3 / 5

Country of Production: Italy  
Coils Origin: EU Country

<b>VOSS EDELSTAHLHANDEL GMBH &amp; CO.</b> LESSINGSTRASSE 39/POSTFACH 12 60 21629 NEU WULMSTORF Germania	<b>Consegna:</b> Delivery:	( 9451 )	( 7198 )	D.D.T. - DELIVERY NOTE
		21029444 - 11/05/2021		

Riferimenti Normativi Tubi - Hollow Sections Standard: EN10296-2 EN ISO 1127 D3/T3

Tubi Saldati Longitudinalmente (ERW)		Composizione Chimica Chemical Composition										Proprietà Meccaniche e Tecnologiche Mechanical and Technical Properties														
Dim. (mm)	Sp. L (mm)	Acciaio Steel	Fin.	Lotto	MT Tot. WGT (m)	Peso (kg)	Colata Heat	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Nb	%V	%Al	%Ti	%Cr	%Ni	%Mo	%Cu	%N	R <sub>0,2</sub> MPa	R <sub>m</sub> MPa	A	A80	Durezza Hardness HRB

<b>Articolo - Article Code : I4L763H TONDO 76,1 X 3 AISI 304L</b>																											
D.76,1	3,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05312358	198,00	1,001	0,019	0,430	1,430	0,033	0,003					18,190	8,030			0,073	307	345	635	52,0	49,0	87
<b>Articolo - Article Code : I4L1142H TONDO 114,3 X 2 AISI 304L</b>																											
D.114,3	2,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05072928	114,00	587	0,026	0,380	1,450	0,034	0,002					18,090	8,010			0,076	305	349	644	54,0	51,0	85
<b>Articolo - Article Code : I4L1143H TONDO 114,3 X 3 AISI 304L</b>																											
D.114,3	3,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05300657	114,00	876	0,025	0,320	1,660	0,032	0,001					18,130	8,080	0,300		0,067	304	361	652	48,7	85	
<b>Articolo - Article Code : I4L1144H TONDO 114,3 X 4 AISI 304L</b>																											
D.114,3	4,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05300931	102,00	1,085	0,024	0,310	1,730	0,030	0,001					18,040	8,060	0,300		0,065	310	362	648	54,8	83	
<b>Articolo - Article Code : I4L604H TONDO 60,3 X 4 AISI 304L</b>																											
D.60,3	4,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05323248	150,00	784	0,018	0,440	1,540	0,035	0,001					18,200	8,100			0,051	278	334	632	52,0	86	
<b>Articolo - Article Code : I4L1615HS TONDO 16 X 1,5 AISI 304L SAT</b>																											
D.16	1,50	6000	1.4301/1.4307	ST	TN05356030	678,00	348	0,026	0,270	1,540	0,034	0,002					18,190	8,000			0,075	314	346	693	54,0	82	
<b>Articolo - Article Code : I4L151HS TONDO 15X1 AISI 304L SAT</b>																											
D.15	1,00	6000	1.4301/1.4307	ST	TN05283087	678,00	246	0,026	0,330	1,690	0,027	0,001					18,160	8,030	0,310		0,073	267	296	623	58,4	82	
<b>Articolo - Article Code : I4L604HS TONDO 60,3 X 4 AISI 304L SAT.</b>																											
D.60,3	4,00	6000	1.4301/1.4307	ST	TN05323103	174,00	884	0,026	0,350	1,780	0,030	0,001					18,070	8,030	0,260		0,064	299	343	645	53,5	85	
<b>Articolo - Article Code : I4L382HS TONDO 38 X 2 AISI 304L SAT</b>																											

Controllo visivo e dimensionale: Visual and dimensional control:	Prova di schiacciamento: Flattening test:	Prova di tenuta: Leak tightness test:	Certifichiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti dell'ordine We certify that material supplied complies with the requirements agreed on order
<b>esito positivo</b> OK	<b>esito positivo</b> OK	<b>esito positivo</b> OK	
<b>esito positivo</b> OK	<b>esito positivo</b> OK	<b>esito positivo</b> OK	
Verifica antimescolamento: Anti-mixing test:	Prova di espansione: Drift expanding test:	P.N.D.: correnti indotte sulla saldatura: NDT: Eddy Current test on the weld:	Padana Tubi & Profilati Acciaio S.p.A. Ing. Stefano Passera Controllo Qualità / Quality Department
<b>esito positivo</b> OK	<b>esito positivo</b> OK	<b>esito positivo</b> OK	

Via Portamurata, 8/A  
42016 GUASTALLA (RE) - ITALIA  
Tel. + + 39 522 83.65.55 (r.a.)  
Fax + + 39 522 83.65.72 - 83.65.73  
Cod. Fis. e P. IVA IT00323370353

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA' CERTIFICATO SECONDO  
UNI EN ISO 9001

TIPO DOCUMENTO - TYPE DOCUMENT (EN10204)

## Certificato di Controllo 3.1 Inspection Certificate 3.1

Nr. : 21041433

Data - Date  
11/05/2021

Country of Production: Italy  
Coils Origin: EU Country

**VOSS EDELSTAHLHANDEL GMBH & CO.**  
LESSINGSTRASSE 39/POSTFACH 12 60  
21629 NEU WULMSTORF  
Germania

( 9451 )

Consegna: ( 7198 )  
Delivery: ( 7198 )  
**VOSS EDELSTAHLHANDEL GMBH & CO.**  
LESSINGSTRASSE 39 (DE 812036760)  
21629 NEU WULMSTORF  
Germania

D.D.T. - DELIVERY NOTE

21029444 - 11/05/2021

Riferimenti Normativi Tubi - Hollow Sections Standard: EN10296-2 EN ISO 1127 D3/T3

### Tubi Saldati Longitudinalmente (ERW)

Dim. (mm)	Sp. (mm)	L (mm)	Acciaio Steel	Fin.	Lotto	MT Tot. (m)	Peso WTG (kg)	Colata Heat	Composizione Chimica Chemical Composition											Proprietà Meccaniche e Tecnologiche Mechanical and Technical Properties				
									%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Nb	%V	%Al	%Ti	%Cr	%Ni	%Mo	%Cu	%N	R <sub>0,2</sub> MPa	R <sub>m</sub> MPa
D.38	2,00	6000	1.4301/1.4307	ST	TN05354156	366,00	639	01/461283	TONDO 12 X 1,5 AISI 304L SAT											298	356	643	48,7	83
D.12	1,50	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05355996	804,00	296	02/600040	TONDO 101,6 X 3 AISI 304L											310	341	685	53,0	79
D.101,6	3,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05176341	113,00	766	01/537963	TONDO 101,6 X 4 AISI 304L											313	371	666	48,3	84
D.101,6	4,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05212456	114,00	1.017	01/538378	TONDO 101,6 X 2 AISI 304L SAT.											307	359	658	55,7	78
D.101,6	2,00	6000	1.4301/1.4307	ST	TN05277939	114,00	536	04/26272	TONDO 63,5 X 2 AISI 304L											314	357	635	58,0	86
D.63,5	2,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN04952461	222,00	623	01/527922	TONDO 70 X 3 AISI 304L											318	384	658	49,2	83
D.70	3,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05340570	198,00	918	01/461754	TONDO 70 X 2 AISI 304L											298	358	639	51,3	80
D.70	2,00	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05339474	198,00	637	04/30022	TONDO 70 X 1,5 AISI 304L											321	365	641	54,0	81
D.70	1,50	6000	1.4301/1.4307	SP	TN05342084	197,00	488	04/27765												292	326	632	58,0	81

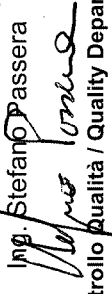
Controllo visivo e dimensionale: Visual and dimensional control:	Prova di schiacciamento: Flattening test:	Prova di tenuta: Leak tightness test:	Certifichiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti dell'ordine We certify that material supplied complies with the requirements agreed on order
esito positivo OK	esito positivo OK	esito positivo OK	
esito positivo OK	esito positivo OK	esito positivo OK	Padana Tubi & Profilati Acciaio S.p.A. Ing. Stefano Passera Controllo Qualità / Quality Department

<b>VOSS EDELSTAHLHANDEL GMBH &amp; CO.</b> LESSINGSTRASSE 39/POSTFACH 12 60 21629 NEU WULMSTORF Germania	( 9451 )	<b>Consegna:</b> Delivery:	( 7198 )	D.D.T. - DELIVERY NOTE
				<b>21029444 - 11/05/2021</b>

Riferimenti Normativi Tubi - Hollow Sections Standard: EN10296-2 EN ISO 1127 D3/T3

Tubi Saldati Longitudinalmente (ERW)		Tubi Saldati Longitudinalmente (ERW)		Composizione Chimica		Proprietà Meccaniche e Tecnologiche		
Longitudinal Welded Tubes (ERW)		Longitudinal Welded Tubes (ERW)		Chemical Composition		Mechanical and Technical Properties		
Dim. (mm)	Sp. L (mm)	Acciaio Steel	Fin. Lotto	MT Tot. (m)	Peso WGT (kg)	Colata Heat	Trazione / Tensile Test	Durezza Hardness
(mm)	(mm)			(m)	(kg)		R <sub>m</sub> A	HRB

<b>Articolo - Article Code :</b> I4L802H	<b>TONDO 80 X 2 AISI 304L</b>	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Nb	%V	%Al	%Ti	%Cr	%Ni	%Mo	%Cu	%N	R <sub>m</sub> 0.2 MPa	R <sub>p1.0</sub> MPa	Rm A	A80	%		
D.80 2,00 6000 1.4301/1.4307	SP TN05282089 198,00 750 01/461368	0,021	0,320	1,710	0,031	0,001					18,160	8,060	0,240		0,075	300	359	644	52,8	84		
<b>Articolo - Article Code :</b> I4L1292HS	<b>TONDO 129 X 2 AISI 304L SAT</b>	0,022	0,430	1,580	0,041	0,001					18,400	8,100			0,067	308	355	639	54,0	51,0	76	
D.129 2,00 6000 1.4301/1.4307	ST TN05257712 96,00 572 04/24148																					

<b>Controllo visivo e dimensionale:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di schiacciamento:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di tenuta:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Certifichiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti dell'ordine</b>
Visual and dimensional control: <b>OK</b>	Flattening test: <b>OK</b>	Leak tightness test: <b>OK</b>	We certify that material supplied complies with the requirements agreed on order
<b>Verifica antimescolamento:</b> <b>esito positivo</b>	<b>Prova di espansione:</b> <b>esito positivo</b>	P.N.D.: correnti indotte sulla saldatura: <b>esito positivo</b>	Padana Tubi & Profilati Acciaio S.p.A.
Anti-mixing test: <b>OK</b>	Drift expanding test: <b>OK</b>	NDT: Eddy Current test on the weld: <b>OK</b>	Ing. Stefano Passera  Controllo Qualità / Quality Department