

www.condesa.com-

Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Bagoeta S.L. (Spagna) ALESSIO TUBI S.p.A. - S. S. 20 Km. 4 - 10040 La Loggia (TO) - Italia - Capitale Sociale: 32.692.900,50 € i.v. Tel. 011 965 9111 - Fax. 011 965 93 68 - C.F. e P.IVA n. 00504870015 - R.E.A. Torino n. 312642 - MCETO 004365

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA IGO SECONDO ISO 9001

CODICE CLIENTE 7.338

CERTIFICATO DI QUALITÁ

MODELLO 2.2 EN 10204

Nr CERTIFICATO:	FOGLIO	DATA
2495/14	1	2/04/14

FRATELLI GIRAUDI S.P.A. VIA ORBETELLO,124 10148-TORINO-TO ITALIA TEL.: 0112203350

IT00510620016

N	Nr DDT.	во	DESCRIZIONE	COMM.	NORMA PRD.	FS.	KG.	MTR.	QUALITÁ MAT.
1	1800/14	2	RE NE 60,3x2x6000	1144894	EN 10219	1	960	366	S-235-JRH
2	1800/14	3	RE NE 76,1x3x6000	1147580	EN 10219	1	1.116	222	S-235-JRH
1	1800/14	10	RC NE 60x20x3x6000	1147706	EN 10219	1	1.294	390	S-235-JRH

COMPOSIZIONE CHIMICA DEI TUBI

Nı	Nr COLA	ATA	% C	% MN	% P	% S	% SI	% AL	% CR	% MO	% V	% CU	% TI	% NI	% NB	% N	% CEV
		Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	0,200		0,550		0,800			0,350
1	307310		0,031	0,093	0,010	0,002	0,026	0,038	0,059	0,029	6	0,219		0,098			0,085
		Min:	-	-	-	_	-	0,020	7	-	3	-		-			-
		Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300		0,200	0,550		0,800		0,009	0,350
2	334014		0,064	0,411	0,025	0,012	0,011	0,048	0,021		0,001	0,009		0,010		0,004	0,138
		Min:	-	=	-	-	- '	0,020	-		-	-		-		-	-
		Max:	-				0,250										0,350
3	333658		0,068	0,378	0,024	0,021	0,007	0,044	1								0,131
		Min:	-	-	-	<u> </u>	/ -	0,020									-

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

PROVA DI RESILIENZA

27

27

Nr PROD.	SPESS	RM (MPA)	RE (MPA)	A %	HRB	Nr PRODOTTO	R1	R2	R3	R MEDIA	TEMP
							(JOULE)	(JOULE)	(JOULE)	(JOULE)	°C
Max:		510,000	480,000	50,000							
1		420,682	340,776	34,571							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
2		399,160	337,750	46,000							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
3		369,898	317,283	43,333							
Min:		360,000	235,000	24,000							

LIMITE MIN.

27

Espresse come indicato nella DoP

Alessio Tubi S.p.A SS 20 km 4 La Loggia (TO) DoP/EN 10219/19

CFSHS EN 10219-1: 2006

Nr.OC:

Prodotti in acciaio, formati a freddo, per impieghi strutturali Utilizzo: in struture metalliche o in strutture miste metallo e cemento Tolleranze dimensionali:

Carico di rottura: Carico di snervamento: Allungamento: Energia di resilienza:

Saldabilitá:

Sostanze regolamentate: nessuna prestazione determinata

Ugo Giordanino Responsabile Qualitá

1-fax del 31 marzo



www.condesa.com-

Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Bagoeta S.L. (Spagna) ALESSIO TUBI S.p.A. - S. S. 20 Km. 4 - 10040 La Loggia (TO) - Italia - Capitale Sociale: 32.692.900,50 € i.v. Tel. 011 965 9111 - Fax. 011 965 93 68 - C.F. e P.IVA n. 00504870015 - R.E.A. Torino n. 312642 - MCETO 004365

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA OUALITÀ CERTIFICATO DA IGO SECONDO ISO 9001

CODICE CLIENTE 7.338

CERTIFICATO DI QUALITÁ

MODELLO 2.2 EN 10204

Nr CERTIFICATO:	FOGLIO	DATA
2495/14	2	2/04/14

16 RC NE 200x100x3x6000

RC NE 60x40x2x6000

RE NE 42,4x3x6000

DESCRIZIONE

Nr DDT.

1800/14

1800/14

1800/14

BO

5

FRATELLI GIRAUDI S.P.A. VIA ORBETELLO, 124 10148-TORINO-TO ITALIA TEL.: 0112203350

IT00510620016

COMM.	NORMA PRD.	FS.	KG.	MTR.	QUALITÁ MAT.
1149102	EN 10219	1	1.030	72	S-235-JRH
1149316	EN 10219	1	1.278	462	S-235-JRH

546

S-235-JRH

1.499

COMPOSIZIONE CHIMICA DEI TUBI

1150070 EN 10219

Nı	Nr COLAT	ГА	% C	% MN	% P	% S	% SI	% AL	% CR	% MO	% V	% CU	% TI	% NI	% NB	% N	% CEV
	I	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	5		0,550		0,800		0,009	0,350
4	420317		0,080	0,587	0,022	0,018	0,012	0,054	0,018		6	0,009		0,008		0,004	0,183
	I	Min:	-	-	-	_	-	0,020	7			-		-		-	-
	I	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	- (0,200	0,550		0,800		0,009	0,350
5	334052		0,073	0,374	0,019	0,020	0,013	0,034	0,018		0,001	0,009		0,009		0,004	0,140
	I	Min:	-	-	-	-	-	0,020	-		-	_		-		-	-
	I	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	2	9							0,350
6	225071		0,039	0,292	0,009	0,016	0,011	0,035									0,088
	I	Min:	-	-	-	e'.	> -	0,020									-

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

PROVA DI RESILIENZA

27

Ugo Giordanino

Responsabile Qualitá

27

Nr PROD.	SPESS	RM (MPA)	RE (MPA)	A %	HRB	Nr PRODOTTO	R1	R2	R3	R MEDIA	TEMP
W I KOD.	DI LOO	1011 (1111 11)	142 (141 11)	11 /0	ш	MIRODOTIO	(JOULE)	(JOULE)	(JOULE)	(JOULE)	°C
Max:		510,000	480,000	50,000							
4		412,504	328,290	46,222							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
5		426,743	353,248	36,571							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
6		397,873	352,035	38,500							
Min:		360,000	235,000	24,000							

LIMITE MIN.

Prodotti in acciaio, formati a freddo, per impieghi strutturali Utilizzo: in struture metalliche o in strutture miste metallo e cemento

Sostanze regolamentate: nessuna prestazione determinata

Nr.OC:

Alessio Tubi S.p.A SS 20 km 4 La Loggia (TO)

DoP/EN 10219/19 CFSHS EN 10219-1: 2006

Carico di snervamento: Allungamento: Energia di resilienza: Saldabilitá:

Tolleranze dimensionali: Carico di rottura:

Espresse come indicato nella DoP

27

4-fax del 31 marzo



www.condesa.com-

Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Bagoeta S.L. (Spagna) ALESSIO TUBI S.p.A. - S. S. 20 Km. 4 - 10040 La Loggia (TO) - Italia - Capitale Sociale: 32.692.900,50 € i.v. Tel. 011 965 9111 - Fax. 011 965 93 68 - C.F. e P.IVA n. 00504870015 - R.E.A. Torino n. 312642 - MCETO 004365

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA OUALITÀ CERTIFICATO DA IGO SECONDO ISO 9001

CODICE CLIENTE 7.338

CERTIFICATO DI QUALITÁ

MODELLO 2.2 EN 10204

Nr CERTIFICATO:	FOGLIO	DATA
2495/14	3	2/04/14

DESCRIZIONE

RC NE 60x50x3x6000

RC NE 160x80x5x6000

12 RC NE 80x40x5x6000

Nr DDT.

1800/14

1800/14

1800/14

BO

11

FRATELLI GIRAUDI S.P.A. VIA ORBETELLO, 124 10148-TORINO-TO ITALIA TEL.: 0112203350

IT00510620016

COMM.	NORMA PRD.	FS.	KG.	MTR.	QUALITÁ MAT.
1150152	EN 10219	1	1.334	294	S-235-JRH
1150294	EN 10219	1	1.960	240	S-235-JRH

1.826

108

S-235-JRH

COMPOSIZIONE CHIMICA DEI TUBI

1150520 EN 10219

Nr	Nr COLATA	% C	% MN	% P	% S	% SI	% AL	% CR	% MO	% V	% CU	% TI	% NI	% NB	% N	% CEV
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100		5							0,350
7	225071	0,039	0,292	0,009	0,016	0,011	0,035	~ (6						0,088
	Min:	-	-	-	_	-	0,020	77		3						_
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	0,200	2	0,550		0,800			0,350
8	420959	0,047	0,103	0,003	0,001	0,027	0,034	0,035	0,018	0	0,210		0,098			0,095
	Min:	-	-	_	_	-	0,020	-	-		_		-			-
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	0,200		0,550		0,800			0,350
9	421003	0,042	0,109	0,006	0,002	0,028	0,033	0,074	0,024		0,243		0,115			0,104
	Min:	-	-	-	e'.0	- ~	0,020	_	-		-		-			-

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

PROVA DI RESILIENZA

27

27

Nr PROD.	SPESS	RM (MPA)	RE (MPA)	A %	HRB	Nr PRODOTTO	R1 (JOULE)	R2 (JOULE)	R3 (JOULE)	R MEDIA (JOULE)	TEMP °C
Max:		510,000	480,000	50,000							
7		364,258	269,105	45,333							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
8		413,012	367,325	34,667							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
9		382,226	338,919	30,000							
Min:		360,000	235,000	24,000							

LIMITE MIN.

27

Alessio Tubi S.p.A SS 20 km 4 La Loggia (TO) DoP/EN 10219/19

CFSHS EN 10219-1: 2006

Prodotti in acciaio, formati a freddo, per impieghi strutturali Utilizzo: in struture metalliche o in strutture miste metallo e cemento Tolleranze dimensionali:

Carico di rottura: Carico di snervamento:

Allungamento: Energia di resilienza: Espresse come indicato nella DoP Saldabilitá:

Sostanze regolamentate: nessuna prestazione determinata

Ugo Giordanino Responsabile Qualitá

Nr.OC: 7-fax del 31 marzo

Nr.OC:



Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Bagoeta S.L. (Spagna) ALESSIO TUBI S.p.A. - S. S. 20 Km. 4 - 10040 La Loggia (TO) - Italia - Capitale Sociale: 32.692.900,50 € i.v.

Tel. 011 965 9111 - Fax. 011 965 93 68 - C.F. e P.IVA n. 00504870015 - R.E.A. Torino n. 312642 - MCETO 004365 www.condesa.com-

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA IGO SECONDO ISO 9001

CODICE CLIENTE 7.338

CERTIFICATO DI QUALITÁ

MODELLO 2.2 EN 10204

Nr CERTIFICATO:	FOGLIO	DATA
2495/14	4	2/04/14

FRATELLI GIRAUDI S.P.A. VIA ORBETELLO,124 10148-TORINO-TO ITALIA TEL.: 0112203350

IT00510620016

Nr	Nr DDT.	во		DESCRIZIONE	COMM.	NORMA PRD.	FS.	KG.	MTR.	QUALITÁ MAT.
10	1800/14	9	CU NE	120x120x5x6000	1150544	EN 10219	1	1.638	96	S-235-JRH
11	1800/14	7	CU NE	40x40x2x6000	1151300	EN 10219	4	4.740	2.160	S-235-JRH
12	1800/14	6	CU NE	30x30x2x6000	1151430	EN 10219	1	1.308	792	S-235-JRH
								~		

COMPOSIZIONE CHIMICA DEI TUBI

Nr	Nr COLATA	% C	% MN	% P	% S	% SI	% AL	% CR	% MO	% V	% CU	% TI	% NI	% NB	% N	% CEV
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	0,200		0,550		0,800			0,350
10	327283	0,033	0,302	0,008	0,007	0,008	0,028	0,048	0,016	6	0,178		0,074			0,113
	Min:	-	_	-	-	-	0,020	7,	J -		-		_			-
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	_(0,200	0,550		0,800		0,009	0,350
11	334056	0,070	0,433	0,025	0,008	0,021	0,048	0,018		0,001	0,012		0,009		0,006	0,147
	Min:	-	-	-	-	- "	0,020	- ,		_	-		-		-	-
						.(1)		. 6.								
	Max:			,	0,040				•	,	0,550		0,800		-	0,350
12	31543	0,090	0,280	0,013	0,009	0,010	0,032	0,015	0,002	0,001	0,010		0,007		0,003	0,141
	Min:	-	-	-	. (P -	0,020	_	-	_	-		-		-	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

PROVA DI	TRAZIONE	E - DUREZZA
----------	----------	-------------

PROVA DI RESILIENZA

27

27

Nr PROD.	SPESS	RM (MPA)	RE (MPA)	A %	HRB	Nr PRODOTTO	R1 (JOULE)	R2 (JOULE)	R3 (JOULE)	R MEDIA (JOULE)	TEMP °C
Max:		510,000	480,000	50,000							
10		412,132	367,529	30,000							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
11		437,133	371,328	34,286							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
12		392,982	343,860	28,333							
Min:		360,000	235,000	24,000							

LIMITE MIN.

Alessio Tubi S.p.A SS 20 km 4 La Loggia (TO)

DoP/EN 10219/19

CFSHS EN 10219-1: 2006

Prodotti in acciaio, formati a freddo, per impieghi strutturali Utilizzo: in struture metalliche o in strutture miste metallo e cemento Tolleranze dimensionali: Carico di rottura:

Carico di snervamento: Allungamento: Energia di resilienza:

Saldabilitá:

Espresse come indicato nella DoP

27

Sostanze regolamentate: nessuna prestazione determinata

10-fax del 31 marzo

Ugo Giordanino Responsabile Qualitá



Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Bagoeta S.L. (Spagna) ALESSIO TUBI S.p.A. - S. S. 20 Km. 4 - 10040 La Loggia (TO) - Italia - Capitale Sociale: 32.692.900,50 € i.v. Tel. 011 965 9111 - Fax. 011 965 93 68 - C.F. e P.IVA n. 00504870015 - R.E.A. Torino n. 312642 - MCETO 004365

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA IGO SECONDO ISO 9001

CODICE CLIENTE 7.338

CERTIFICATO DI QUALITÁ

www.condesa.com-

MODELLO 2.2 EN 10204

Nr CERTIFICATO:	FOGLIO	DATA
2495/14	5	2/04/14

FRATELLI GIRAUDI S.P.A. VIA ORBETELLO,124 10148-TORINO-TO ITALIA TEL.: 0112203350

IT00510620016

ľ	۱r	Nr DDT.	BO.		DESCRIZIONE	COMM.	N	ORMA PRD.	FS.	KG.	MTR.	QUALITÁ MAT.
1	3	1800/14	4	RE NE	88,9x3x6000	1151684	EN 1021	.9	1	1.290	222	S-235-JRH
1	4	1800/14	15	RC NE	180x80x3x6000	1151712	EN 1021	.9	1	1.398	126	S-235-JRH
1	5	1800/14	13	RC NE	100x50x3x6000	1151930	EN 1021	.9	1	1.532	240	S-235-JRH

COMPOSIZIONE CHIMICA DEI TUBI

Nr	Nr COLATA	% C	% MN	% P	% S	% SI	% AL	% CR	% MO	% V	% CU	% TI	% NI	% NB	% N	% CEV
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250		0,300	0,200	0,200	0,550		0,800	0,050	0,009	0,350
13	336797	0,160	0,430	0,005	0,017	0,020		0,020	0,002	0,002	0,010		0,020	0,002	0,005	0,238
	Min:	_	_	-	-	-		7,	J -	-	-		-	-	-	-
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250	0,100	0,300	0,200	0,200	0,550		0,800		0,009	0,350
14	53936	0,110	0,340	0,010	0,007	0,010	0,040	0,019	0,002	0,001	0,030		0,014		0,004	0,174
	Min:	-	-	-	-	- "	0,020	-	(-	-	-		-		-	-
	3.5	0 1 50	1 400	0 040	0 040	0.050	0 100									0 250
	Max:		-		0,040					· ·	0,550		0,800			0,350
15	42737	0,100	0,320	0,017	0,006	0,010	0,039	0,019	0,007	0,001	0,010		0,008		0,005	0,160
	Min:	-	_	-	(2)	7 -	0,020	-	-	-	-		-		-	_

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

PROVA DI TRAZIONE - DUREZZA	PROVA	DI TRAZIONE -	DUREZZA
-----------------------------	-------	---------------	---------

PROVA DI RESILIENZA

27

27

PROD.	SPESS	RM (MPA)	RE (MPA)	A %	HRB	Nr PRODOTT	го	ro R1 (JOULE)	I()	IO	IO
Max:		510,000	480,000	50,000							
3		396,825	344,933	39,556							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
L4		417,702	336,957	39,333							
Min:		360,000	235,000	24,000							
Max:		510,000	480,000	50,000							
15		418,058	352,885	44,667							
Min:		360,000	235,000	24,000			I				

LIMITE MIN.

Prodotti in acciaio, formati a freddo, per impieghi strutturali

Sostanze regolamentate: nessuna prestazione determinata

Alessio Tubi S.p.A SS 20 km 4 La Loggia (TO) DoP/EN 10219/19

CFSHS EN 10219-1: 2006

Utilizzo: in struture metalliche o in strutture miste metallo e cemento Tolleranze dimensionali: Carico di rottura: Carico di snervamento: Allungamento: Energia di resilienza: Saldabilitá:

Espresse come indicato nella DoP

27

Nr.OC: 13-fax del 31 marzo

Ugo Giordanino Responsabile Qualitá



Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Bagoeta S.L. (Spagna) ALESSIO TUBI S.p.A. - S. S. 20 Km. 4 - 10040 La Loggia (TO) - Italia - Capitale Sociale: 32.692.900,50 € i.v. Tel. 011 965 9111 - Fax. 011 965 93 68 - C.F. e P.IVA n. 00504870015 - R.E.A. Torino n. 312642 - MCETO 004365

www.condesa.com-

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA IGO SECONDO ISO 9001

CODICE CLIENTE 7.338

CERTIFICATO DI QUALITÁ

MODELLO 2.2 EN 10204

Nr CERTIFICATO:	FOGLIO	DATA
2495/14	6	2/04/14

FRATELLI GIRAUDI S.P.A. VIA ORBETELLO,124 10148-TORINO-TO ITALIA TEL.: 0112203350

IT00510620016

ľ	٧r	Nr DDT.	во.		DESCRIZIONE	COMM.	NORMA PRD.	FS.	KG.	MTR.	QUALITÁ MAT.
1	.6	1800/14	8	CU NE 602	x60x3x6000	1152278	EN 10219	1	1.422	294	S-235-JRH
								<	70		

COMPOSIZIONE CHIMICA DEI TUBI

Nr	Nr COLATA	% C	% MN	% P	% S	% SI	% AL	% CR	% MO	% V	% CU	% TI	% NI	% NB	% N	% CEV
	Max:	0,170	1,400	0,040	0,040	0,250		0,300	0,200	0,200	0,550		0,800	0,050	0,009	0,350
16	237642	0,150	0,470	0,010	0,025	0,010		0,020	0,002	0,002	0,020		0,010	0,002	0,004	0,235
	Min:	-	-	-	-	-		7	-	-	-		-	-	-	-
									-6	0						
							1									
						.0			3 -7							
							3									
					6	>										

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

PROVA DI TRAZIONE - DUREZZA	X	PROVA DI RESILIENZA

						LIMITE WIIN.	2,	27	27		
Nr PROD.	SPESS	RM (MPA)	RE (MPA)	A %	HRB	Nr PRODOTTO	R1 (JOULE)	R2 (JOULE)	R3 (JOULE)	R MEDIA (JOULE)	TEMP °C
Max:		510,000	480,000	50,000							
16		424,107	326,849	35,333							İ
Min:		360,000	235,000	24,000							
											ĺ
											ĺ

Prodotti in acciaio, formati a freddo, per impieghi strutturali

Sostanze regolamentate: nessuna prestazione determinata

Alessio Tubi S.p.A SS 20 km 4 La Loggia (TO)

DoP/EN 10219/19 CFSHS EN 10219-1: 2006

Utilizzo: in struture metalliche o in strutture miste metallo e cemento Tolleranze dimensionali: Carico di rottura: Carico di snervamento: Allungamento: Energia di resilienza: Saldabilitá:

Espresse come indicato nella DoP

Ugo Giordanino Responsabile Qualitá

16-fax del 31 marzo

Nr.OC: