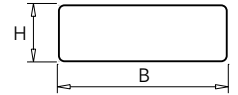


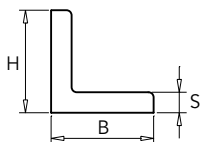
ART. P Piatto
 cesoiato - trafilato - laminato - satinato



Sp. (H) L.zza (B)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
10	0,24	0,31	0,39	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,35	0,47	0,59	0,71	0,94	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,47	0,63	0,79	0,94	1,26	1,57	1,89	2,36	-	-	-	-	-	-
25	0,59	0,79	0,98	1,18	1,57	1,97	2,36	2,95	3,93	-	-	-	-	-
30	0,71	0,94	1,18	1,41	1,89	2,36	2,83	3,54	4,72	5,90	-	-	-	-
35	0,83	1,10	1,38	1,65	2,20	2,75	3,30	4,13	5,50	6,88	-	-	-	-
40	0,94	1,26	1,57	1,89	2,52	3,14	3,77	4,72	6,29	7,86	9,43	-	-	-
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,83	3,54	4,24	5,31	7,07	8,84	10,61	-	-	-
50	1,18	1,57	1,97	2,36	3,14	3,93	4,72	5,90	7,86	9,83	11,79	13,76	15,72	-
60	1,41	1,89	2,36	2,83	3,77	4,72	5,66	7,07	9,43	11,79	14,15	16,51	18,86	-
70	-	2,20	2,75	3,30	4,40	5,50	6,60	8,25	11,00	13,76	16,51	19,26	22,01	27,51
80	-	2,52	3,14	3,77	5,03	6,29	7,55	9,43	12,58	15,72	18,86	22,01	25,15	31,44
90	-	-	3,54	4,24	5,66	7,07	8,49	10,61	14,15	17,69	21,22	24,76	28,30	-
100	-	-	3,93	4,72	6,29	7,86	9,43	11,79	15,72	19,65	23,58	27,51	31,44	39,30
120	-	-	4,72	5,66	7,55	9,43	11,32	14,15	18,86	23,58	28,30	33,01	37,73	47,16
150	-	-	5,90	7,07	9,43	11,79	14,15	17,69	23,58	29,48	-	-	-	-
200	-	-	-	-	12,58	15,72	-	23,58	31,44	-	-	-	-	-

ART. A Angolare
 laminato - stampato
 (Aisi 304-316)

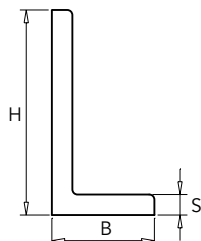
ANGOLARE LAMINATO
 VISTO IN SEZIONE



Dimensioni (H x B x S)					Peso kg/mt
20	x	20	x	3	1,01
20	x	20	x	4	1,31
25	x	25	x	3	1,29
25	x	25	x	4	1,67
30	x	30	x	3	1,56
30	x	30	x	4	2,05
30	x	30	x	5	2,51
35	x	35	x	3	1,84
35	x	35	x	4	2,4
40	x	40	x	3	2,12
40	x	40	x	4	2,78
40	x	40	x	5	3,42
50	x	50	x	4	3,52
50	x	50	x	5	4,34
50	x	50	x	6	5,14
60	x	60	x	6	6,23
80	x	80	x	8	11,07
100	x	100	x	10	17,36

ART. PL Profilo laminato a "L"

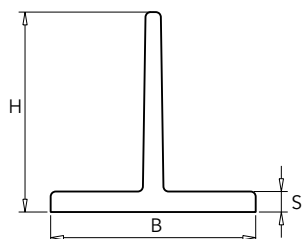
"L" LAMINATO VISTO IN SEZIONE
SPIGOLI ARROTONDATI



Dimensioni (H x B x S)					Peso kg/mt
30	x	20	x	3	1,13
40	x	20	x	3	1,37
50	x	30	x	4	2,43
60	x	30	x	5	3,4
60	x	40	x	5	3,8
80	x	40	x	6	5,47
100	x	50	x	6	6,91

ART. PT Profilo laminato a "T"

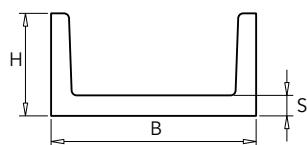
"T" LAMINATO VISTO IN SEZIONE
SPIGOLI ARROTONDATI



Dimensioni (H x B x S)					Peso kg/mt
20	x	20	x	3	0,88
25	x	25	x	3	1,13
30	x	30	x	3	1,37
40	x	40	x	4	2,42
50	x	50	x	5	3,8
60	x	60	x	6	5,47
80	x	80	x	8	9,70
100	x	100	x	10	15,10

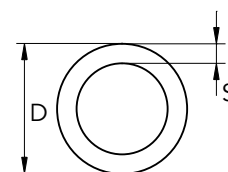
ART. PU Profilo laminato a "U"

"U" LAMINATO VISTO IN SEZIONE
SPIGOLI ARROTONDATI



Dimensioni (H x B x S)					Peso kg/mt
20	x	10	x	3	0,86
30	x	15	x	3	1,37
30	x	15	x	4	1,74
40	x	20	x	3	1,78
50	x	25	x	5	2,39
60	x	30	x	6	3,63

ART. BF Barra forata laminata



Diametro			kg/mt	Dimensioni garantite dopo sgrossatura			
Esterno	Interno	Misure sul diam. est.		Misure sul diam. int.			
		est. max. (mm)		int. min. (mm)	est. max. (mm)	int. min. (mm)	
32	x	20	4,20	31,0	21,9	30,0	21,0
32	x	16	5,07	31,0	18,0	30,0	17,0
36	x	25	4,55	35,0	26,9	34,1	26,0
36	x	20	5,91	35,0	22,0	34,0	21,0
36	x	16	6,78	35,0	18,1	33,9	17,0
40	x	28	5,49	39,0	30,0	38,1	29,0
40	x	25	6,47	39,0	27,0	38,0	26,0
40	x	20	7,83	39,0	22,1	37,9	21,0
45	x	32	6,70	44,0	33,9	43,1	33,0
45	x	28	8,17	44,0	30,0	43,0	29,0
45	x	20	10,50	44,0	22,2	42,8	21,0
50	x	36	8,01	49,0	38,0	48,0	37,0
50	x	32	9,75	49,0	34,1	48,0	33,0
50	x	25	12,10	49,0	27,2	47,8	26,0
56	x	40	10,30	55,0	42,0	54,0	41,0
56	x	36	12,10	55,0	38,1	53,5	37,0
56	x	28	15,30	55,0	30,3	53,5	29,0
63	x	50	9,93	62,0	52,0	61,0	51,0
63	x	40	15,40	62,0	42,2	60,8	41,0
63	x	36	17,30	62,0	38,3	60,7	37,0
63	x	32	19,10	62,0	34,4	60,5	33,0
71	x	56	12,90	69,9	58,0	68,9	57,0
71	x	45	19,60	69,9	47,3	68,6	46,0
71	x	40	22,30	69,9	42,4	68,5	41,0
71	x	36	24,10	69,9	38,5	68,4	37,0
75	x	60	13,70	73,8	62,0	72,8	61,0
75	x	50	21,50	73,8	52,2	72,6	51,0
75	x	40	26,00	73,8	42,5	72,3	41,0
80	x	63	16,40	78,8	65,0	77,8	64,0
80	x	50	25,30	78,8	52,4	77,4	51,0
80	x	45	28,30	78,8	47,5	77,3	46,0
80	x	40	30,90	78,8	42,6	77,2	41,0
85	x	67	18,50	83,7	69,1	82,6	68,0
85	x	55	26,80	83,7	57,4	82,3	56,0
85	x	45	33,50	83,7	47,6	82,1	46,0
90	x	71	20,60	88,6	73,1	87,6	72,1
90	x	63	27,10	88,6	65,3	87,3	64,0
90	x	56	32,30	88,6	58,5	87,1	57,0
90	x	50	36,10	88,6	52,6	87,0	51,0
95	x	67	29,90	93,5	69,3	92,2	68,0
95	x	50	42,10	93,5	52,7	91,8	51,0
100	x	80	24,40	98,5	82,3	97,4	81,2
100	x	71	32,70	98,5	73,4	97,2	72,1
100	x	63	39,20	98,5	65,5	97,0	64,0
100	x	56	42,30	98,5	58,7	98,8	57,0
106	x	80	32,30	104,4	82,7	103,1	81,2
106	x	71	40,60	104,4	73,5	103,0	72,1
106	x	63	47,10	104,4	65,7	102,7	64,0

ART. BF Barra forata laminata

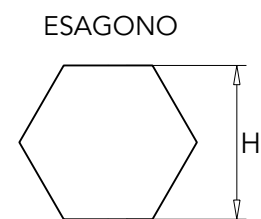
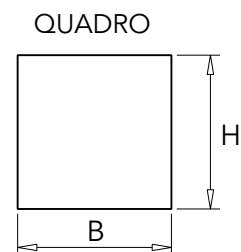
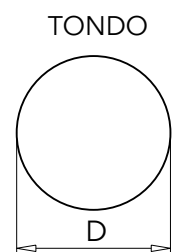
Diametro			kg/mt	Dimensioni garantite dopo sgrossatura			
Esterno	Interno	Misure sul diam. est.		Misure sul diam. int.			
		est. max. (mm)		int. min. (mm)	est. max. (mm)	int. min. (mm)	
112	x	71	48,80	110,3	73,7	108,7	72,1
112	x	63	55,30	110,3	65,8	108,5	60,0
118	x	90	39,00	116,2	92,7	114,9	91,4
118	x	80	49,40	116,2	82,8	114,6	81,2
118	x	71	57,60	116,2	73,8	114,5	72,1
118	x	63	64,20	116,2	66,0	114,2	64,0
125	x	100	38,30	123,1	102,7	121,9	101,5
125	x	90	49,80	123,1	92,8	121,7	91,4
125	x	80	60,20	123,1	82,9	121,4	81,2
125	x	71	68,50	123,1	74,0	121,2	72,1
132	x	106	42,00	130,0	108,8	128,8	107,6
132	x	90	61,10	130,0	93,0	128,4	91,4
132	x	80	71,50	130,0	83,1	128,1	81,2
132	x	71	79,70	130,0	74,2	127,9	72,1
140	x	112	47,80	137,9	115,0	136,6	113,7
140	x	100	63,30	137,9	103,0	136,3	101,5
140	x	90	74,90	137,9	93,2	136,1	91,4
140	x	80	85,20	137,9	83,3	135,8	81,2
150	x	125	47,40	147,7	128,0	146,5	126,9
150	x	106	74,20	147,7	109,3	146,0	107,6
150	x	95	87,70	147,7	98,4	145,7	96,4
150	x	80	101,00	147,7	83,6	145,3	81,2
160	x	132	56,20	157,6	135,6	156,3	134,0
160	x	122	71,60	157,6	124,4	156,0	123,8
160	x	112	85,80	157,6	115,5	155,8	113,7
160	x	90	112,90	157,6	94,0	155,2	91,4
170	x	140	63,80	167,4	143,5	166,0	142,1
170	x	130	80,20	167,4	133,6	165,8	132,0
170	x	118	98,40	167,4	121,7	165,5	119,8
170	x	106	114,70	167,4	109,8	165,2	107,6
170	x	100	112,30	167,4	103,9	165,0	101,5
180	x	150	68,40	177,3	153,6	176,0	152,3
180	x	140	86,10	177,3	143,7	175,7	142,1
180	x	125	110,00	177,3	128,9	175,3	126,9
180	x	100	144,40	177,3	104,1	174,7	101,5
190	x	160	73,00	187,1	163,8	185,7	162,4
190	x	150	91,90	187,1	153,9	185,5	152,3
190	x	132	123,00	187,1	136,0	185,1	134,0
200	x	160	97,60	197,0	164,0	195,4	162,4
200	x	150	117,00	197,0	154,0	195,2	152,3
200	x	140	134,00	197,0	144,2	194,9	142,1
212	x	170	109,00	208,8	174,2	207,2	172,6
212	x	130	182,00	208,8	134,6	206,2	132,0
224	x	180	121,00	220,6	184,4	218,9	182,7
224	x	140	199,00	220,6	144,8	217,9	142,1
236	x	190	133,00	232,4	194,6	230,7	192,9
236	x	150	216,00	232,4	155,0	229,7	152,3
250	x	200	153,00	246,2	204,9	244,3	203,0

ART. BT,BQ,BE Barre tonde, quadre, esagonali

Aisi 303-304-304L-321-316-316L-316Ti
solo tondo 430F-420A-420B-310S

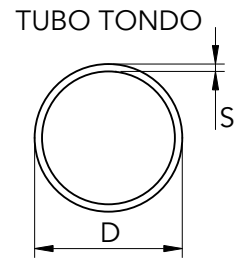
mm.	tondo	quadro	esagono
2	0,025	-	-
2,5	0,039	-	-
3	0,056	-	-
3,5	0,076	-	-
4	0,099	0,126	0,109
4,5	0,125	0,159	0,138
5	0,154	0,197	0,170
5,5	0,187	0,237	0,206
6	0,222	0,283	0,245
7	0,302	0,385	0,333
8	0,395	0,503	0,435
9	0,500	0,637	0,551
10	0,617	0,786	0,680
11	0,75	0,95	0,82
12	0,89	1,13	0,98
13	1,04	1,33	1,15
14	1,21	1,54	1,33
15	1,39	1,77	1,53
16	1,58	2,01	1,74
17	1,78	2,27	1,96
18	2,00	2,55	2,20
19	2,23	2,84	2,45
20	2,47	3,14	2,72
21	2,72	3,47	3,00
22	2,99	3,80	3,29
23	3,26	4,16	3,60
24	3,55	4,53	3,92
25	3,86	4,91	4,25
26	4,17	5,31	4,60
27	4,50	5,73	4,96
28	4,84	6,16	5,33
29	5,19	6,61	5,72
30	5,55	7,07	6,12
32	6,32	8,05	6,96
34	7,13	9,09	7,86
35	7,56	9,63	8,33
36	8,00	10,19	8,81
38	8,91	11,35	9,82
40	9,87	12,58	10,88
41	-	-	11,43
42	10,88	13,87	11,99
45	12,49	15,92	13,77
46	-	-	14,39
50	15,43	19,65	17,00
55	18,66	23,78	20,57
60	22,21	28,30	24,48
65	26,07	33,21	28,73
70	30,23	38,51	33,31
75	34,71	44,21	38,24

mm.	tondo	quadro	esagono
80	39,49	50,30	43,51
85	44,58	56,79	49,12
90	49,98	63,67	55,07
95	55,69	70,94	-
100	61,70	78,60	-
105	68,03		
110	74,66		
115	81,60		
120	88,85		
125	96,41		
130	104,27		
140	120,93		
150	138,83		
160	157,95		
165	167,98		
170	178,32		
180	199,91		
185	211,17		
190	222,74		
200	246,80		
210	272,10		
220	298,63		
230	326,40		
240	355,40		
250	385,63		
260	417,10		
270	449,80		
280	483,74		
285	501,17		
290	518,91		
300	555,31		
320	631,82		
330	671,92		
340	713,26		
350	755,84		
360	799,64		
380	890,96		
400	987,22		
405	1012,05		
410	1037,19		
420	1088,41		
430	1140,85		
445	1221,83		
450	1249,45		
460	1305,59		
480	1421,59		
500	1542,53		
550	1866,46		
-	-		



ART. TTEC Tubi tondi elettrouniti calibrati

Qualità AISI 304 - 304L - 321 - 316 - 316L - 316Ti - 310S
 Finiture superficiali Spazzolati, decapati, satinati, lucidi
 Esecuzione HF - TIG crudo - TIG ricotti secondo normative ASTM



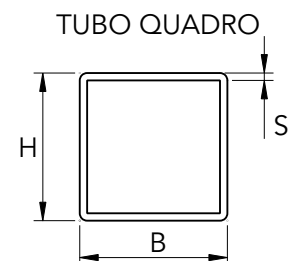
DN	GAS	diam.	Spessori								
			1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5
-	-	6	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	0,175	-	0,244	-	-	-	-	-	-
-	-	10	0,225	0,264	0,319	-	-	-	-	-	-
-	-	12	0,275	0,325	0,394	-	-	-	-	-	-
-	-	14	0,326	0,385	0,470	0,601	-	-	-	-	-
-	-	15	0,351	0,415	0,507	0,651	-	-	-	-	-
-	-	16	0,376	0,445	0,545	0,701	-	-	-	-	-
10	3/8	17,2	0,406	0,491	0,590	0,761	-	-	-	-	-
-	-	18	0,426	0,505	0,620	0,801	-	-	-	-	-
-	-	20	0,476	0,565	0,695	0,901	-	-	-	-	-
15	1/2	21,3	0,508	0,604	0,744	0,967	1,177	1,375	-	-	-
-	-	22	0,526	0,625	0,770	1,002	-	-	-	-	-
-	-	25	0,601	0,715	0,883	1,152	1,409	1,653	-	-	-
20	3/4	26,9	0,649	0,772	0,954	1,247	1,527	1,795	-	-	-
-	-	28	0,676	0,805	0,995	1,302	1,596	-	-	-	-
-	-	30	0,726	0,865	1,070	1,402	1,722	2,028	-	-	-
-	-	32	0,776	0,925	1,146	1,502	1,847	2,178	-	-	-
25	1"	33,7	0,819	0,977	1,209	1,588	1,953	2,306	-	-	-
-	-	35	0,851	1,016	1,258	1,653	2,035	2,404	-	-	-
-	-	38,1	0,929	1,100	1,375	1,808	2,229	2,637	-	-	-
-	-	40	0,977	1,116	1,446	1,903	2,348	2,779	-	-	-
32	1" ¼	42,4	-	1,238	1,536	2,023	2,498	2,960	3,498	-	-
-	-	45	-	1,316	1,634	2,153	2,661	3,155	-	-	-
40	1"½	48,3	-	1,415	1,758	2,319	2,867	3,403	4,029	-	-
-	-	50	1,227	1,466	1,822	2,404	2,974	3,531	-	-	-
-	-	50,8	1,247	1,490	1,852	2,444	3,024	3,591	-	-	-
-	-	52	1,277	1,526	1,897	2,504	-	4,056	-	-	-
-	-	53	-	-	1,934	-	-	4,304	5,111	5,639	-
-	-	54	-	1,587	1,972	2,604	-	4,545	-	-	-
-	-	57	-	1,677	2,085	2,754	3,412	5,033	-	-	-
50	2"	60,3	-	1,776	2,209	2,920	3,618	5,491	6,535	7,232	-
-	-	63,5	-	1,872	2,329	3,080	3,819	5,784	-	-	-
-	-	70	-	2,067	2,573	3,405	4,226	-	-	-	-
65	2"½	76,1	-	2,251	2,802	3,711	4,607	-	-	-	-
-	-	80	-	2,368	2,948	3,906	4,852	-	-	-	-
-	-	83	-	-	3,061	-	-	6,453	7,689	8,504	10,504
-	-	84	-	-	-	4,107	-	7,407	8,834	9,776	-
-	-	85	-	-	3,136	4,157	-	-	-	-	-
80	3"	88,9	-	-	3,283	4,352	5,409	-	-	-	-
-	-	101,6	-	-	3,760	4,988	6,204	7,89	-	10,42	-
-	-	103	-	-	3,81	-	-	8,36	9,98	11,05	13,68
-	-	104	-	-	-	5,11	-	9,47	-	-	-
-	-	108	-	-	4,00	5,31	-	10,27	12,27	13,59	-

ART. TTEC Tubi tondi elettrouniti calibrati

DN	GAS	diam.	Spessori								
			1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5
100	4"	114,3	-	-	4,24	5,62	7,00	8,36	9,98	11,05	13,68
-	-	129	-	-	4,79	6,36	-	9,47	-	-	-
125	5"	139,7	-	-	5,19	6,90	8,59	10,27	12,27	13,59	-
-	-	153	-	-	5,69	-	-	-	-	-	-
-	-	154	-	-	-	7,61	-	-	-	-	-
-	-	156	-	-	-	-	-	11,49	-	-	-
-	-	159	-	-	-	-	-	-	-	15,52	-
150	6"	168,3	-	-	-	8,33	10,38	12,42	14,85	16,46	-
-	-	203	-	-	7,57	-	-	-	-	-	-
-	-	204	-	-	-	10,12	-	-	-	-	-
-	-	206	-	-	-	-	-	15,25	-	-	-
200	8"	219,1	-	-	-	10,87	13,59	16,23	19,43	21,54	-
-	-	254	-	-	-	12,62	-	-	-	-	-
-	-	256	-	-	-	-	-	19,01	-	-	-
250	10"	273	-	-	-	13,57	16,93	20,28	24,28	26,94	-
-	-	304	-	-	-	15,12	-	-	-	-	-
300	12"	329,9	-	-	-	16,12	-	24,11	-	-	-
-	-	354	-	-	-	17,63	-	-	-	-	-
350	14"	355,6	-	-	-	-	-	26,49	-	-	-
400	16"	406,4	-	-	-	-	-	30,30	-	-	-

ART. TQE Tubi quadri elettrouniti inox

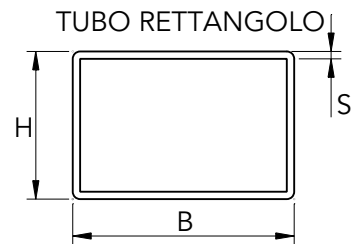
Qualità AISI 304 - 316 - 316L
 Finiture superficiali Spazzolati, decapati, satinati
 Esecuzione HF - a richiesta TIG crudo



Formato (HxB)	Spessori								
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	
10 x 10	0,29	-	-	-	-	-	-	-	
12 x 12	0,36	0,42	0,52	-	-	-	-	-	
15 x 15	0,45	0,54	0,66	-	-	-	-	-	
16 x 16	0,49	0,58	0,71	-	-	-	-	-	
20 x 20	0,61	0,73	0,90	1,18	-	-	-	-	
25 x 25	0,77	0,92	1,14	1,50	-	2,17	-	-	
30 x 30	0,93	1,11	1,38	1,81	2,24	2,65	-	-	
35 x 35	1,09	1,30	1,62	2,13	2,64	3,13	-	-	
40 x 40	1,25	1,49	1,86	2,45	3,03	3,61	4,71	-	
45 x 45	1,41	1,68	2,10	2,77	-	4,08	-	-	
50 x 50	-	1,88	2,33	3,09	3,83	4,56	5,99	7,36	
60 x 60	-	-	2,81	3,73	4,63	5,52	7,26	8,36	
70 x 70	-	-	-	4,36	-	6,47	8,53	10,55	
80 x 80	-	-	3,77	5,00	6,22	7,43	9,81	12,14	
100 x 100	-	-	4,72	-	7,81	9,34	12,35	15,32	
120 x 120	-	-	5,68	-	9,40	11,25	14,90	18,51	

ART. TRE Tubi rettangolari elettrouniti inox

Qualità AISI 304 - 316 - 316L
Finiture superficiali Spazzolati, decapati, satinati
Esecuzione HF - a richiesta TIG crudo



Formato (HxB)	Spessori							
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
20 x 10	0,45	0,54	0,66	-	-	-	-	-
20 x 15	0,53	0,63	0,78	-	-	-	-	-
25 x 15	0,61	0,73	0,90	1,18	-	-	-	-
30 x 10	0,61	0,73	0,90	1,18	-	-	-	-
30 x 15	0,69	0,82	1,02	1,34	-	-	-	-
30 x 20	0,77	0,92	1,14	1,49	-	-	-	-
40 x 15	0,85	1,02	1,26	1,65	-	-	-	-
40 x 20	0,93	1,11	1,38	1,81	-	2,65	-	-
40 x 30	1,09	1,30	1,62	2,13	-	3,12	-	-
50 x 20	1,09	1,30	1,62	2,13	-	3,12	-	-
50 x 25	1,18	1,41	1,75	2,30	-	3,38	-	-
50 x 30	1,25	1,49	1,85	2,45	-	3,60	-	-
50 x 40	-	-	2,09	2,77	-	4,08	-	-
60 x 20	1,25	1,49	1,85	2,45	-	3,60	-	-
60 x 30	1,41	1,68	2,09	2,77	3,43	4,08	-	-
60 x 40	-	1,88	2,34	3,09	3,83	4,56	5,98	-
80 x 40	-	-	2,81	3,73	4,63	5,52	7,25	8,94
80 x 60	-	-	-	4,36	-	6,47	8,52	10,55
100 x 40	-	-	-	4,36	-	6,47	8,52	10,55
100 x 50	-	-	-	4,68	5,82	6,95	9,17	11,34
100 x 60	-	-	-	5,00	-	7,43	9,81	12,14
100 x 80	-	-	-	5,64	-	8,37	11,07	13,71
120 x 40	-	-	-	5,00	-	7,43	9,81	12,14
120 x 60	-	-	5,64	-	8,38	11,08	13,73	-
120 x 80	-	-	6,27	-	9,34	12,35	15,32	-
150 x 50	-	-	6,27	-	9,34	12,35	-	-

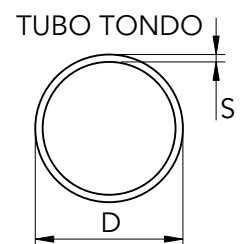
ART. TTSS Tubi tondi senza saldatura inox

Qualità AISI 304 - 304L - 316 - 316L

Tolleranze secondo ASTM A312/A530

Spessore + non specificato / - 12,5%

diam. est.	variazione in mm
10,2 - 48,3	-0,4 +0,8
60,3 - 114,3	-0,8 +0,8
141,3 - 219	-1,6 +0,8



DN	SCH	Misure		Kg/mt
		Diam.	Sp.	
-	-	6	x 1	0,125
-	-	6	x 1,25	0,149
-	-	6	x 1,5	0,169
-	-	6,35	x 0,91	0,1224
-	-	6,35	x 1,24	0,159
-	-	6,35	x 1,65	0,194
-	-	8	x 1	0,175
-	-	8	x 1,5	0,244
-	-	8	x 2	0,3
-	-	9,53	x 0,91	0,196

DN	SCH	Misure		Kg/mt
		Diam.	Sp.	
-	-	9,53	x 1,24	0,257
-	-	9,53	x 1,65	0,326
-	-	10	x 1	0,255
-	-	10	x 1,5	0,319
-	-	10	x 2	0,401
6	-	10,2	x 1,24	0,281
-	-	10,2	x 2,41	0,476
-	-	12	x 1	0,275
-	-	12	x 1,5	0,394
-	-	12	x 2	0,501

ART. TTSS Tubi tondi senza saldatura inox

DN	SCH	Misure			Kg/mt
		Diam.		Sp.	
-	-	12,7	x	0,91	0,269
-	-	12,7	x	1,24	0,358
-	-	12,7	x	1,65	0,457
-	-	12,7	x	2,11	0,56
8	10	13,72	x	1,65	0,499
8	40	13,72	x	2,24	0,644
8	80	13,72	x	3,02	0,809
-	-	14	x	1	0,326
-	-	14	x	1,5	0,47
-	-	14	x	2	0,601
-	-	15	x	1	0,351
-	-	15	x	1,5	0,507
-	-	15	x	2	0,651
-	-	16	x	1	0,376
-	-	16	x	1,5	0,545
-	-	16	x	2	0,701
10	10	17,15	x	1,65	0,64
10	40	17,15	x	2,31	0,858
10	80	17,15	x	3,2	1,118
-	-	18	x	1	0,426
-	-	18	x	1,5	0,62
-	-	18	x	2	0,801
-	-	19,05	x	1,24	0,553
-	-	19,05	x	1,65	0,719
-	-	19,05	x	2,11	0,895
-	-	19,05	x	2,77	1,129
-	-	20	x	1	0,476
-	-	20	x	1,5	0,695
-	-	20	x	2	0,901
-	-	20	x	2,5	1,096
-	-	20	x	3	1,277
15	5	21,34	x	1,65	0,814
15	10	21,34	x	2,11	1,014
15	40	21,34	x	2,77	1,288
15	80	21,34	x	3,73	1,645
15	160	21,34	x	4,78	1,982
-	-	22	x	1,5	0,77
-	-	22	x	2	1,002
-	-	25	x	1,5	0,883
-	-	25	x	2	1,152
-	-	25	x	2,5	1,409
-	-	25	x	3	1,653
-	-	25,4	x	1,65	0,981
-	-	25,4	x	2,11	1,231
-	-	25,4	x	2,77	1,57
20	5	26,67	x	1,65	1,034
20	10	26,67	x	2,11	1,298
20	40	26,67	x	2,87	1,71
20	80	26,67	x	3,91	2,228
20	160	26,67	x	5,56	2,939
-	-	28	x	1,5	0,995
-	-	28	x	2	1,302
-	-	30	x	1,5	1,07
-	-	30	x	2	1,402
-	-	30	x	2,5	1,722
-	-	30	x	3	2,028
25	10	33,4	x	2,77	2,125
25	40	33,4	x	3,38	2,541
25	80	33,4	x	4,55	3,287
25	160	33,4	x	6,35	4,301
25	5	33,7	x	1,6	1,286
25	-	33,7	x	2	1,588
-	-	35	x	2	1,653
-	-	38	x	2,6	2,305
-	-	38	x	3	2,629
-	-	40	x	2	1,903
-	-	42,16	x	2	2,023
32	10	42,16	x	2,77	2,763
32	40	42,16	x	3,56	3,48
32	40	42,16	x	4,85	4,531
32	80	42,16	x	6,35	5,694
-	-	44,5	x	2	2,128
-	-	44,5	x	2,5	2,629
-	-	48,26	x	2	2,319
40	10	48,26	x	2,77	3,15
40	40	48,26	x	3,68	4,108
40	80	48,26	x	5,08	5,493
40	160	48,26	x	7,14	7,352
-	-	60,3	x	2	2,92
50	10	60,3	x	2,77	3,99
50	40	60,3	x	3,91	5,521
50	80	60,3	x	5,54	7,596
50	160	60,3	x	8,74	11,284
50	-	60,3	x	11,07	13,655
-	-	70	x	2,9	4,873
65	10	73,03	x	3,05	5,345
65	40	73,03	x	5,16	8,769
65	80	73,03	x	7,01	11,584
-	-	76,1	x	2	3,711
-	-	76,1	x	2,9	5,315
-	-	76,1	x	3,65	6,622
-	-	76,1	x	6,3	11,011
80	10	88,9	x	3,05	6,557
80	-	88,9	x	4	8,504
80	40	88,9	x	5,49	11,466
80	-	88,9	x	6,3	13,03
80	80	88,9	x	7,62	15,509
80	160	88,9	x	11,13	21,674
90	-	101,6	x	3,05	7,526
90	-	101,6	x	5,74	13,778
90	-	101,6	x	8,08	18,921
-	-	108	x	4	10,417
100	10	114,3	x	3,05	8,496
100	-	114,3	x	4,5	12,372
100	40	114,3	x	6,02	16,322
100	80	114,3	x	8,56	12,665
100	160	114,3	x	13,49	34,053
-	-	133	x	4	12,921
125	10	141,3	x	3,4	11,74
125	40	141,3	x	6,55	22,101
125	80	141,3	x	9,53	31,444
125	160	141,3	x	15,88	49,871
150	10	168,3	x	3,4	14,037
150	40	168,3	x	7,11	28,694
150	80	168,3	x	10,97	43,211
150	160	168,3	x	18,26	68,594
200	40	219,1	x	8,18	43,202
200	80	219,1	x	12,7	65,637
250	-	273	x	9,27	61,217
250	-	273	x	12,7	82,777