

**PRICE LIST
APRIL 2015**

DC 7.2.02 rev. 01

DISCOUNT

0

Alloy Surcharge €/KG

0

0

PADANA TUBI
& PROFILATI ACCIAIO S.P.A.

ROUND HF

Rate

EUR

1

Dimension		
diam.	Thk.	kg/mt
12	1	0,275
12	1,2	0,325
12	1,5	0,394
14	1	0,326
14	1,2	0,385
14	1,5	0,470
14	2	0,601
15	1	0,351
15	1,2	0,415
15	1,5	0,507
15	2	0,651
16	1	0,376
16	1,2	0,445
16	1,5	0,545
16	2	0,701
17,2	1	0,406
17,2	1,2	0,481
17,2	1,5	0,590
17,2	1,6	0,625
17,2	2	0,761
17,2	2,5	0,920
18	1	0,426
18	1,2	0,505
18	1,5	0,620
18	2	0,801
19	1	0,451
19	1,2	0,535
19	1,5	0,657
19	2	0,851
20	1	0,476
20	1,2	0,565
20	1,5	0,695
20	2	0,901
20	2,5	1,096
20	3	1,277
21,3	1,2	0,604
21,3	1,5	0,744
21,3	1,6	0,789
21,3	2	0,967
21,3	2,5	1,177
21,3	2,6	1,217
21,3	3	1,375
22	1	0,526
22	1,2	0,625
22	1,5	0,770
22	2	1,002
23	1,5	0,808
23	2	1,052
25	1	0,601
25	1,2	0,715
25	1,5	0,883
25	2	1,152
25	2,5	1,409
25	3	1,653
26,9	1,2	0,772
26,9	1,5	0,954
26,9	1,6	1,014
26,9	2	1,247
26,9	2,5	1,527
26,9	2,6	1,582
26,9	3	1,795
28	1	0,676
28	1,2	0,805

BRUSHED NOT ANNEALED			O.D. POLISHED G.240/320			O.D. MIRROR POLISHED		
1.4301	1.4404	1.4571	1.4301	1.4404	1.4571	1.4301	1.4404	1.4571
304	316 L / Ti		304	316 L / Ti		304	316 L / Ti	
0,73		0,86	1,09		1,22	1,35		1,48
0,91			1,27			1,53		
1,10		1,27	1,46		1,63	1,72		1,89
0,76		0,90	1,12		1,27	1,38		1,52
0,93			1,29			1,55		
1,13		1,34	1,49		1,70	1,75		1,96
1,47		1,80	1,83		2,16	2,09		2,42
0,80		0,96	1,15		1,31	1,42		1,57
0,99			1,35			1,61		
1,19		1,42	1,55		1,78	1,81		2,04
1,52		1,88	1,88		2,24	2,14		2,50
0,82		0,99	1,18		1,35	1,44		1,61
0,95		1,15	1,31		1,51	1,57		1,77
1,14		1,39	1,51		1,75	1,76		2,01
1,49		1,88	1,86		2,24	2,11		2,50
0,83		1,01	1,19		1,37	1,44		1,63
0,93		1,15	1,30		1,51	1,55		1,77
1,09		1,35	1,45		1,72	1,71		1,97
1,15		1,44	1,52		1,80	1,77		2,05
1,39		1,81	1,75		2,17	2,01		2,43
1,84		2,35	2,21		2,71	2,46		2,97
0,84		1,03	1,20		1,39	1,46		1,65
0,94		1,17	1,31		1,53	1,56		1,79
1,19		1,47	1,55		1,83	1,81		2,08
1,44		1,88	1,80		2,24	2,06		2,50
0,86		1,06	1,22		1,42	1,48		1,68
1,00		1,24	1,36		1,60	1,62		1,86
1,21		1,51	1,58		1,87	1,83		2,13
1,55		2,01	1,91		2,38	2,17		2,63
0,90		1,12	1,27		1,48	1,52		1,74
1,05		1,30	1,41		1,66	1,66		1,92
1,24		1,56	1,61		1,92	1,86		2,18
1,51		2,00	1,87		2,37	2,13		2,62
1,95			2,31			2,57		
2,38			2,74					
1,12			1,48			1,74		
1,33		1,67	1,69		2,03	1,95		2,29
1,41		1,77	1,77		2,13	2,03		2,39
1,59		2,12	1,96		2,49	2,20		2,74
1,93		2,58	2,33		2,97	2,55		3,20
2,01		2,68	2,40		3,07	2,63		3,30
2,43		3,05	2,85		3,47	3,05		3,67
1,00		1,24	1,36		1,60	1,62		1,86
1,16		1,44	1,52		1,80	1,78		2,06
1,39		1,73	1,75		2,09	2,01		2,35
1,65		2,20	2,02		2,57	2,27		2,82
1,47		1,83	1,83		2,19	2,09		2,45
1,82			2,19			2,44		
1,14		1,41	1,51		1,78	1,76		2,03
1,32		1,64	1,69		2,01	1,94		2,26
1,58		1,98	1,95		2,35	2,20		2,60
1,74		2,37	2,15		2,78	2,36		2,99
2,23		3,00	2,66		3,44	2,85		3,62
2,93		3,67	3,42		4,16	3,61		4,36
1,42		1,77	1,78		2,13	2,04		2,39
1,71		2,14	2,07		2,50	2,33		2,76
1,81		2,27	2,18		2,63	2,43		2,89
1,88		2,57	2,28		2,97	2,50		3,19
2,41		3,25	2,84		3,68	3,03		3,87
2,50		3,37	2,93		3,80	3,12		3,99
3,18		3,99	3,68		4,49	3,88		4,69
1,28		1,58	1,65		1,96	1,90		2,20
1,48		1,84	1,86		2,22	2,10		2,46

28	1,5	0,995	1,78	2,23	2,16	2,61	2,40	2,85
28	2	1,302	1,96	2,68	2,37	3,08	2,58	3,30
28	2,5	1,596	2,53		3,01		3,15	
30	1	0,726	1,37	1,70	1,76	2,09	1,99	2,32
30	1,2	0,865	1,59	1,98	1,98	2,37	2,21	2,60
30	1,5	1,070	1,92	2,40	2,30	2,79	2,54	3,02
30	2	1,402	1,99	2,76	2,41	3,18	2,61	3,38
30	2,5	1,722	2,58	3,53	3,06	4,01	3,26	4,21
30	3	2,028	3,61	4,52	4,09	5,00	4,29	5,20
32	1	0,776	1,47	1,82	1,88	2,23	2,13	2,48
32	1,2	0,925	1,70	2,12	2,12	2,53	2,36	2,78
32	1,5	1,146	2,05	2,57	2,46	2,98	2,71	3,23
32	2	1,502	2,13	2,96	2,56	3,39	2,79	3,62
32	2,5	1,847	2,68	3,69	3,14	4,16	3,34	4,35
32	3	2,178	3,38	4,36	3,94	4,92	4,17	5,15
33,7	1,2	0,977	1,80	2,24	2,23	2,67	2,49	2,93
33,7	1,5	1,209	2,16	2,71	2,60	3,14	2,86	3,41
33,7	1,6	1,286	2,30	2,88	2,74	3,32	3,00	3,58
33,7	2	1,588	2,17	3,05	2,61	3,48	2,87	3,74
33,7	2,5	1,953	2,68	3,75	3,11	4,19	3,37	4,45
33,7	2,6	2,025	2,77	3,89	3,21	4,32	3,47	4,58
33,7	3	2,306	2,95	3,99	3,40	4,44	3,65	4,69
33,7	4	2,975	4,16		4,62		4,86	
35	1	0,851	1,63	2,01	2,08	2,46	2,35	2,73
35	1,2	1,016	1,89	2,35	2,34	2,80	2,61	3,07
35	1,5	1,258	2,25	2,82	2,70	3,27	2,98	3,54
35	2	1,653	2,55	3,45	3,00	3,91	3,27	4,18
35	2,5	2,035	3,17	4,29	3,64	4,76	3,90	5,02
35	3	2,404	3,85		4,32		4,57	
38	1	0,926	1,69	2,10	2,18	2,60	2,47	2,89
38	1,2	1,106	1,96	2,45	2,45	2,95	2,74	3,24
38	1,5	1,371	2,28	2,89	2,77	3,38	3,06	3,68
38	2	1,803	2,43	3,43	2,93	3,92	3,22	4,21
38	2,5	2,222	3,00	4,22	3,51	4,73	3,79	5,01
38	3	2,629	3,39	4,57	3,94	5,13	4,18	5,36
40	1	0,977	1,78	2,22	2,29	2,73	2,60	3,04
40	1,2	1,166	2,06	2,59	2,58	3,10	2,89	3,41
40	1,5	1,446	2,40	3,05	2,92	3,57	3,23	3,88
40	2	1,903	2,57	3,62	3,09	4,13	3,40	4,44
40	2,5	2,348	3,17	4,46	3,71	5,00	4,00	5,29
40	3	2,779	3,50	4,75	4,08	5,33	4,33	5,58
40	4	3,606	4,98		5,55		5,80	
42,4	1	1,037	1,87	2,33	2,41	2,88	2,74	3,21
42,4	1,2	1,238	2,17	2,72	2,71	3,27	3,04	3,60
42,4	1,5	1,536	2,52	3,21	3,07	3,76	3,40	4,09
42,4	1,6	1,635	2,68	3,42	3,23	3,96	3,56	4,29
42,4	2	2,023	2,69	3,80	3,24	4,35	3,57	4,68
42,4	2,5	2,498	3,32	4,70	3,89	5,27	4,20	5,57
42,4	2,6	2,591	3,45	4,87	4,02	5,44	4,32	5,75
42,4	3	2,960	3,67	5,00	4,28	5,62	4,55	5,88
42,4	4	3,846	5,23		5,84		6,11	
43	1,2	1,256	2,21		2,76		3,10	
43	1,5	1,559	2,57	3,27	3,13	3,83	3,46	4,16
45	1	1,102	1,98		2,56		2,91	
45	1,2	1,316	2,32	2,91	2,90	3,49	3,25	3,84
45	1,5	1,634	2,70	3,43	3,28	4,01	3,63	4,36
45	2	2,153	3,01	4,20	3,60	4,78	3,94	5,13
45	2,5	2,661	3,72	5,19	4,33	5,79	4,65	6,12
45	3	3,155	4,39		4,99		5,31	
48,3	1,2	1,415	2,43	3,07	3,06	3,69	3,43	4,07
48,3	1,5	1,758	2,83	3,62	3,45	4,24	3,83	4,62
48,3	1,6	1,871	3,01	3,85	3,64	4,48	4,01	4,85
48,3	2	2,319	3,01	4,29	3,64	4,91	4,01	5,29
48,3	2,5	2,867	3,73	5,30	4,38	5,95	4,72	6,30
48,3	2,6	2,975	3,87	5,50	4,52	6,15	4,87	6,50
48,3	3	3,403	4,12	5,65	4,82	6,35	5,12	6,65
48,3	4	4,437	5,90		6,60		6,90	
50	1	1,227	2,18	2,74	2,83	3,38	3,22	3,77
50	1,2	1,466	2,52	3,18	3,17	3,83	3,55	4,21
50	1,5	1,822	2,93	3,75	3,58	4,40	3,97	4,79
50	2	2,404	3,12	4,45	3,77	5,09	4,16	5,48
50	2,5	2,974	3,87	5,50	4,54	6,17	4,90	6,53
50	3	3,531	4,27	5,86	5,00	6,58	5,30	6,89
50	4	4,607	6,13		6,85		7,16	
50,8	1	1,247	2,31	2,87	2,96	3,52	3,36	3,92
50,8	1,2	1,490	2,68	3,35	3,34	4,01	3,73	4,40
50,8	1,5	1,852	3,24	4,07	3,90	4,73	4,29	5,12

50,8	2	2,444	3,25	4,59	3,91	5,25	4,30	5,64
50,8	3	3,591	4,67	6,28	5,40	7,02	5,72	7,33
51	1	1,252	2,32	2,88	2,97	3,54	3,37	3,93
51	1,2	1,496	2,69	3,37	3,35	4,03	3,75	4,42
51	1,5	1,859	3,25	4,09	3,91	4,75	4,31	5,14
51	2	2,454	3,26	4,61	3,92	5,27	4,32	5,67
51	3	3,606	4,69	6,31	5,36	6,98	5,74	7,36
60,3	1,2	1,776	3,16	3,96	3,94	4,74	4,41	5,21
60,3	1,5	2,209	3,69	4,68	4,47	5,46	4,93	5,93
60,3	1,6	2,352	3,93	4,99	4,71	5,76	5,17	6,23
60,3	2	2,920	3,77	5,37	4,54	6,15	5,01	6,62
60,3	2,5	3,618	4,67	6,66	5,48	7,47	5,91	7,90
60,3	2,6	3,757	4,85	6,91	5,66	7,72	6,09	8,16
60,3	3	4,304	5,34	7,27	6,21	8,15	6,58	8,52
60,3	4	5,639	7,56	10,09	8,55	11,09	8,97	11,51
63,5	1,2	1,872	3,24	4,08	4,22	5,06	4,87	5,71
63,5	1,5	2,329	3,89	4,94	4,87	5,92	5,52	6,57
63,5	2	3,080	4,23	5,93	5,22	6,91	5,87	7,56
63,5	3	4,545	6,14	8,18	7,24	9,28	7,77	9,81
70	1,5	2,573	4,30	5,45	5,38	6,54	6,10	7,25
70	2	3,405	4,29	6,16	5,38	7,25	6,09	7,96
70	3	5,033	6,09	8,35	7,30	9,57	7,89	10,16
70	4	6,611	8,79		9,88		10,59	
76,1	1,2	2,251	3,94	4,95	5,12	6,13	5,90	6,91
76,1	1,5	2,802	4,54	5,80	5,72	6,98	6,50	7,76
76,1	1,6	2,985	4,84	6,18	6,01	7,36	6,79	8,14
76,1	2	3,711	4,68	6,72	5,85	7,90	6,63	8,67
76,1	2,5	4,607	5,81	8,34	7,03	9,57	7,76	10,30
76,1	2,6	4,785	6,03	8,66	7,26	9,89	7,99	10,62
76,1	3	5,491	6,64	9,12	7,96	10,44	8,60	11,07
76,1	4	7,222	9,60	12,85	11,11	14,36	11,82	15,07
80	1,5	2,948	4,78	6,10	6,02	7,34	6,83	8,16
80	2	3,906	5,04	7,19	6,28	8,43	7,10	9,25
80	3	5,784	7,17	9,78	8,56	11,16	9,23	11,83
80	4	7,612	10,35		11,59		12,41	
84	2	4,107	5,17	7,43	6,48	8,73	7,33	9,59
88,9	2	4,352	5,48	7,88	6,86	9,25	7,77	10,16
88,9	2,5	5,409	6,81	9,79	8,25	11,22	9,10	12,08
88,9	2,6	5,618	7,08	10,17	8,51	11,60	9,37	12,46
88,9	3	6,453	7,81	10,71	9,35	12,25	10,09	13,00
88,9	4	8,504	11,31	15,14	13,07	16,90	13,90	17,73
88,9	5	10,504	14,71	19,43	16,47	21,20	17,30	22,02
101,6	2	4,988	6,28	9,03	7,86	10,60	8,90	11,64
101,6	2,5	6,204	7,82	11,23	9,45	12,87	10,43	13,84
101,6	2,6	6,445	8,12	11,67	9,76	13,30	10,73	14,28
101,6	3	7,407	8,96	12,30	10,73	14,06	11,58	14,91
101,6	4	9,776	13,00	17,40	15,02	19,42	15,96	20,36
104	2	5,108	6,44	9,25	8,05	10,86	9,11	11,92
114,3	2	5,624	7,09	10,18	8,86	11,95	10,03	13,12
114,3	2,5	6,999	8,82	12,67	10,66	14,51	11,76	15,61
114,3	2,6	7,272	9,16	13,16	11,00	15,00	12,10	16,10
114,3	3	8,361	10,12	13,88	12,10	15,86	13,06	16,82
114,3	4	11,048	14,69	19,66	16,96	21,93	18,03	23,00
129	2	6,360	8,01	11,51	12,20	15,70	13,34	16,84
129	3	9,465	13,54	17,79	17,73	21,98	18,86	23,12

Nota: il listino riporta i prezzi base. Si rimanda al contatto commerciale per la definizione di sconti ed extra di lega
Note: list indicates base prices. Make reference to sales department for agreement upon discount and alloy surcharge.

PRICE LIST APRIL 2015

PADANA TUBI
 & PROFILATI ACCIAIO S.P.A.

DC 7.2.02 rev.01

Discount

Alloy Surcharge EUR/KG

EXTRA Bead Removed

Rate EUR

0		0
0	304	0 316
0		0

Section							304	304	304	316	316	316
A	B	Thk.	kg/mt				BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED	MIRROR
10	x	10	x	1	0,294	1,56	2,15	2,46				
12	x	12	x	1	0,358	1,85	2,44	2,75				
12	x	12	x	1,2	0,423	2,10	2,69	3,00				
12	x	12	x	1,5	0,518	2,42	3,01	3,32				
15	x	15	x	1	0,453	1,38	1,97	2,28	1,59	2,18	2,49	
15	x	15	x	1,2	0,538	1,54	2,13	2,44	1,78	2,37	2,68	
15	x	15	x	1,5	0,661	1,79	2,38	2,69	2,09	2,68	2,99	
15	x	15	x	2,0	0,857	2,23	2,82	3,90				
16	x	16	x	1	0,485	1,50	2,09	2,46	1,72	2,31	2,68	
16	x	16	x	1,2	0,576	1,68	2,27	2,64	1,94	2,53	2,90	
16	x	16	x	1,5	0,709	1,96	2,55	2,92	2,28	2,87	3,24	
20	x	20	x	1	0,613	1,34	1,93	2,54	1,61	2,20	2,81	
20	x	20	x	1,2	0,729	1,56	2,15	2,76	1,89	2,48	3,09	
20	x	20	x	1,5	0,901	1,78	2,37	2,98	2,19	2,78	3,39	
20	x	20	x	2	1,176	2,05	2,67	3,72	2,70	3,32	4,37	
22	x	22	x	1,5	0,996	2,29	2,88	3,61	2,73	3,32	4,05	
25	x	25	x	1	0,772	1,48	2,07	2,98	1,83	2,42	3,33	
25	x	25	x	1,2	0,921	1,69	2,28	3,19	2,10	2,69	3,60	
25	x	25	x	1,5	1,140	1,92	2,51	3,42	2,44	3,03	3,94	
25	x	25	x	2	1,495	2,11	2,73	4,19	2,93	3,55	5,01	
25	x	25	x	2,5	1,837	3,15	3,80	5,48	4,16	4,81	6,49	
25	x	25	x	3	2,167	3,72	4,37	6,05	4,70	5,35	7,03	
30	x	30	x	1	0,932	1,66	2,25	3,46	2,08	2,67	3,88	
30	x	30	x	1,2	1,112	1,95	2,54	3,75	2,45	3,04	4,25	
30	x	30	x	1,5	1,379	2,29	2,88	4,09	2,91	3,50	4,71	
30	x	30	x	2	1,814	2,30	2,92	4,80	3,30	3,92	5,80	
30	x	30	x	2,5	2,236	2,84	3,49	5,64	4,07	4,72	6,87	
30	x	30	x	3	2,645	3,16	3,84	5,96	4,35	5,03	7,15	
35	x	35	x	1	1,091	1,95	2,64	4,05	2,44	3,13	4,54	
35	x	35	x	1,2	1,304	2,24	2,93	4,34	2,83	3,52	4,93	
35	x	35	x	1,5	1,618	2,61	3,30	4,71	3,34	4,03	5,44	
35	x	35	x	2	2,133	2,75	3,44	5,67	3,92	4,61	6,84	
35	x	35	x	2,5	2,635	3,40	4,16	6,67				
35	x	35	x	3	3,124	3,73	4,49	7,00	5,14	5,90	8,41	
40	x	40	x	1	1,251	2,23	3,03	4,63	2,80	3,60	5,20	
40	x	40	x	1,2	1,495	2,57	3,37	4,97	3,24	4,04	5,64	
40	x	40	x	1,5	1,858	3,00	3,80	5,40	3,83	4,63	6,23	
40	x	40	x	2	2,452	3,08	3,88	6,41	4,43	5,23	7,76	
40	x	40	x	2,5	3,033	3,81	4,64	7,54	5,48	6,31	9,21	
40	x	40	x	3	3,602	4,30	5,17	8,03	5,93	6,80	9,66	
40	x	40	x	4	4,703	6,29	7,27	10,02	8,41	9,39	12,14	
45	x	45	x	1,2	1,686	2,90	3,79	5,60	3,66	4,55	6,36	
45	x	45	x	1,5	2,097	3,38	4,27	6,08	4,33	5,22	7,03	
45	x	45	x	2	2,771	3,48	4,37	7,23	5,00	5,89	8,75	
45	x	45	x	3	4,081	4,88	5,86	9,08	6,71	7,69	10,91	
50	x	50	x	1,2	1,878	3,23	4,22	6,23	4,07	5,06	7,07	
50	x	50	x	1,5	2,336	3,77	4,76	6,77	4,82	5,81	7,82	
50	x	50	x	2	3,090	3,88	4,87	8,05	5,58	6,57	9,75	
50	x	50	x	2,5	3,831	4,81	5,80	9,48	6,91	7,90	11,58	
50	x	50	x	3	4,559	5,45	6,53	10,12	7,50	8,58	12,17	
50	x	50	x	4	5,979	8,00	9,23	12,67	10,69	11,92	15,36	
50	x	50	x	5	7,349	10,73	12,11	15,40	14,04	15,42	18,71	
60	x	60	x	1,5	2,814	4,54	5,73	8,14	5,81	7,00	9,41	
60	x	60	x	2	3,728	4,68	5,87	9,68	6,73	7,92	11,73	
60	x	60	x	2,5	4,628	5,81	7,00	11,41	8,35	9,54	13,95	
60	x	60	x	3	5,516	6,59	7,89	12,19	9,07	10,37	14,67	
60	x	60	x	4	7,255	10,01	11,49	15,61	13,28	14,76	18,88	
60	x	60	x	5	8,943	13,77	15,43	19,37	17,80	19,46	23,40	
70	x	70	x	2	4,366	5,67	7,05	14,42	8,07	9,45	16,82	
70	x	70	x	2,5	5,426	7,04	8,56		10,03	11,55		
70	x	70	x	3	6,473	7,90	9,42	17,70	10,81	12,33	20,61	
70	x	70	x	4	8,531	11,42	13,15	21,22	15,25	16,98	25,05	
70	x	70	x	5	10,538	15,70	17,43	25,50	20,44	22,17	30,24	
80	x	80	x	2	5,004	6,45	8,03	16,45	9,20	10,78	19,20	
80	x	80	x	2,5	6,223	8,02	9,60	19,22	11,44	13,02	22,64	
80	x	80	x	3	7,430	9,06	10,80	20,26	12,41	14,15	23,61	
80	x	80	x	4	9,807	12,26	14,24	23,46	16,67	18,65	27,87	
80	x	80	x	5	12,133	16,99	19,20	28,19	22,45	24,66	33,65	
100	x	100	x	2	6,279	8,06	10,04	28,86	11,51	13,49	32,31	
100	x	100	x	3	9,344	11,32	13,49	34,65	15,52	17,69	38,85	
100	x	100	x	4	12,359	16,04	18,50	39,37	21,60	24,06	44,93	
100	x	100	x	5	15,323	22,37	25,14	45,70	29,27	32,04	52,60	
20	x	10	x	1	0,453	1,41	2,00	2,31	1,61	2,20	2,51	
20	x	10	x	1,2	0,538	1,59	2,18	2,49	1,83	2,42	2,73	
20	x	10	x	1,5	0,661	1,83	2,42	2,73	2,13	2,72	3,03	
20	x	15	x	1,0	0,533	1,72	2,31	2,77				
20	x	15	x	1,2	0,634	2,05	2,64	3,10				
20	x	15	x	1,5	0,781	2,23	2,82	3,28	2,58	3,17	3,63	
20	x	15	x	2	1,016	2,88	3,50	4,55				
25	x	10	x	1,0	0,533	1,66	2,25	2,71	1,90	2,49	2,95	
25	x	10	x	1,2	0,634	1,87	2,46	2,92				
25	x	10	x	1,5	0,781	2,16	2,75	3,21	2,51	3,10	3,56	
25	x	15	x	1	0,613	1,34	1,93	2,54	1,61	2,20	2,81	
25	x	15	x	1,2	0,729	1,56	2,15	2,76	1,89	2,48	3,09	
25	x	15	x	1,5	0,901	1,78	2,37	2,98	2,19	2,78	3,39	
25	x	15	x	2	1,176	2,05	2,67	3,72	2,70	3,32	4,37	
28	x	12	x	1,2	0,729	1,70	2,29	2,90	2,03	2,62	3,23	
30	x	10	x	1	0,613	1,34	1,93	2,54	1,61	2,20	2,81	
30	x	10	x	1,2	0,729	1,56	2,15	2,76	1,89	2,48	3,09	
30	x	10	x	1,5	0,901	1,78	2,37	2,98	2,19	2,78	3,39	
30	x	15	x	1	0,693	1,78	2,38	3,13	2,09	2,69	3,44	
30	x	15	x	1,2	0,825	2,06	2,66	3,41	2,43	3,03	3,78	
30	x	15	x	1,5	1,020	2,34	2,94	3,69	2,80	3,40	4,15	
30	x	15	x	2	1,335	2,65	3,29	4,53	3,39	4,03	5,27	
30	x	20	x	1	0,772	1,48	2,07	2,98	1,83	2,42	3,33	
30	x	20	x	1,2	0,921	1,69	2,28	3,19	2,10	2,69	3,60	
30	x	20	x	1,5	1,140	1,92	2,51	3,42	2,44	3,03	3,94	
30	x	20	x	2	1,495	2,11	2,73	4,19	2,93	3,55	5,01	
35	x	20	x	1	0,852	1,77	2,36	3,42	2,15	2,74	3,80	
35	x	20	x	1,2	1,017	1,99	2,58	3,64	2,44	3,03	4,09	
35	x	20	x	1,5	1,259	2,23	2,82	3,88	2,79	3,38	4,44	
35	x	20	x	2	1,654	2,50	3,12	4,79	3,41	4,03	5,70	
40	x	10	x	1,5	1,140	2,03	2,62	3,53	2,54	3,13	4,04	

40	x	10	x	2	1,495	2,81	3,43	5,10			
40	x	15	x	1	0,852	1,77	2,36	3,42	2,15	2,74	3,80
40	x	15	x	1,2	1,017	1,99	2,58	3,64	2,44	3,03	4,09
40	x	15	x	1,5	1,259	2,23	2,82	3,88	2,79	3,38	4,44
40	x	15	x	2	1,654	2,50	3,12	4,79	3,41	4,03	5,70
40	x	20	x	1	0,932	1,66	2,25	3,46	2,08	2,67	3,88
40	x	20	x	1,2	1,112	1,95	2,54	3,75	2,45	3,04	4,25
40	x	20	x	1,5	1,379	2,29	2,88	4,09	2,91	3,50	4,71
40	x	20	x	2	1,814	2,30	2,92	4,80	3,30	3,92	5,80
40	x	20	x	3	2,645	3,16	3,84	5,96	4,35	5,03	7,15
40	x	27	x	1,5	1,547	2,64	3,33	4,65	3,34	4,03	5,35
40	x	30	x	1	1,091	1,95	2,64	4,05	2,44	3,13	4,54
40	x	30	x	1,2	1,304	2,24	2,93	4,34	2,83	3,52	4,93
40	x	30	x	1,5	1,618	2,61	3,30	4,71	3,34	4,03	5,44
40	x	30	x	2	2,133	2,75	3,44	5,67	3,92	4,61	6,84
40	x	30	x	3	3,124	3,73	4,49	7,00	5,14	5,90	8,41
50	x	10	x	1,5	1,379	2,53	3,22	4,33			
50	x	20	x	1	1,091	1,95	2,64	4,05	2,44	3,13	4,54
50	x	20	x	1,2	1,304	2,24	2,93	4,34	2,83	3,52	4,93
50	x	20	x	1,5	1,618	2,61	3,30	4,71	3,34	4,03	5,44
50	x	20	x	2	2,133	2,75	3,44	5,67	3,92	4,61	6,84
50	x	25	x	1,2	1,399	2,41	3,16	4,66	3,04	3,79	5,29
50	x	25	x	1,5	1,738	2,80	3,55	5,05	3,59	4,34	5,84
50	x	25	x	2	2,292	2,99	3,73	6,12	4,25	4,99	7,38
50	x	25	x	3	3,363	4,02	4,83	7,52	5,53	6,34	9,03
50	x	30	x	1	1,251	2,23	3,03	4,63	2,80	3,60	5,20
50	x	30	x	1,2	1,495	2,57	3,37	4,97	3,24	4,04	5,64
50	x	30	x	1,5	1,858	3,00	3,80	5,40	3,83	4,63	6,23
50	x	30	x	2	2,452	3,08	3,88	6,41	4,43	5,23	7,76
50	x	30	x	3	3,602	4,30	5,17	8,03	5,93	6,80	9,66
50	x	40	x	1,5	2,097	3,38	4,27	5,78			
50	x	40	x	2	2,771	3,48	4,37	7,23	5,00	5,89	8,75
50	x	40	x	3	4,081	4,88	5,86	9,08	6,71	7,69	10,91
60	x	20	x	1,2	1,495	2,62	3,42	5,02	3,29	4,09	5,69
60	x	20	x	1,5	1,858	3,05	3,85	5,45	3,89	4,69	6,29
60	x	20	x	2	2,452	3,15	3,95	6,48	4,50	5,30	7,83
60	x	30	x	1,2	1,686	2,90	3,79	5,60	3,66	4,55	6,36
60	x	30	x	1,5	2,097	3,38	4,27	6,08	4,33	5,22	7,03
60	x	30	x	2	2,771	3,48	4,37	7,23	5,00	5,89	8,75
60	x	30	x	2,5	3,432	4,31	5,24	8,51	6,19	7,12	10,39
60	x	30	x	3	4,081	4,88	5,86	9,08	6,71	7,69	10,91
60	x	40	x	1,5	2,336	3,77	4,76	6,77	4,82	5,81	7,82
60	x	40	x	2	3,090	3,88	4,87	8,05	5,58	6,57	9,75
60	x	40	x	2,5	3,831	4,81	5,80	9,48	6,91	7,90	11,58
60	x	40	x	3	4,559	5,45	6,53	10,12	7,50	8,58	12,17
60	x	40	x	4	5,979	8,00	9,23	12,67	10,69	11,92	15,36
70	x	20	x	2,0	2,771	3,77	4,76	7,52			
70	x	20	x	3,0	4,081	5,21	6,29	9,88			
70	x	30	x	1,5	2,336	4,07	5,30	7,82			
70	x	30	x	2	3,090	4,21	5,44	7,96			
70	x	30	x	3	4,559	5,82	7,13	10,49			
70	x	40	x	2	3,409	4,64	5,87	9,22	6,51	7,74	11,09
70	x	40	x	3	5,038	6,43	7,74	11,56	8,70	10,01	13,83
80	x	20	x	1,5	2,336	3,90	5,13	7,50			
80	x	20	x	2	3,090	4,11	5,34	9,11			
80	x	30	x	2	3,409	4,64	5,87	8,44			
80	x	30	x	3	5,038	6,43	7,74	11,56			
80	x	40	x	1,2	2,261	3,89	5,08	7,49			
80	x	40	x	1,5	2,814	4,54	5,73	8,14	5,81	7,00	9,41
80	x	40	x	2	3,728	4,68	5,87	9,68	6,73	7,92	11,73
80	x	40	x	2,5	4,628	5,81	7,06	11,41	8,35	9,60	13,95
80	x	40	x	3	5,516	6,59	7,89	12,19	9,07	10,37	14,67
80	x	40	x	4	7,255	9,71	11,19	15,31	12,97	14,45	18,57
80	x	40	x	5	8,943	12,61	14,27	18,21	16,63	18,29	22,23
80	x	50	x	2	4,047	5,16	6,54	14,26	7,39	8,77	16,49
80	x	50	x	3	5,995	7,61	9,13	16,71	10,31	11,83	19,41
80	x	50	x	4	7,893	10,56	12,29	20,36	14,11	15,84	23,91
80	x	50	x	5	9,741	14,51	16,45	24,31	18,90	20,84	28,70
80	x	60	x	2	4,366	5,67	7,05	14,42	8,07	9,45	16,82
80	x	60	x	3	6,473	7,90	9,42	17,70	10,81	12,33	20,61
80	x	60	x	4	8,531	11,42	13,15	21,22	15,25	16,98	25,05
80	x	60	x	5	10,538	15,70	17,64	30,98	30,98		
100	x	40	x	2	4,366	5,67	7,05	20,25	8,07	9,45	22,65
100	x	40	x	2,5	5,426	7,04	8,56	23,37	10,03	11,55	26,36
100	x	40	x	3	6,473	7,90	9,42	24,23	10,81	12,33	27,14
100	x	40	x	4	8,531	11,42	13,15	27,75	15,25	16,98	31,58
100	x	40	x	5	10,538	15,70	17,64	32,03	20,44	22,38	36,77
100	x	50	x	2	4,685	6,04	7,52	21,67	8,61	10,09	24,24
100	x	50	x	2,5	5,824	7,51	9,07	25,01	10,71	12,27	28,21
100	x	50	x	3	6,952	8,48	10,11	25,98	11,61	13,24	29,11
100	x	50	x	4	9,169	11,46	13,31	28,96	15,59	17,44	33,09
100	x	50	x	5	11,336	16,89	18,97	34,39	21,99	24,07	39,49
100	x	60	x	2	5,004	6,45	8,03	23,12	9,20	10,78	25,87
100	x	60	x	3	7,430	9,06	10,80	27,73	12,41	14,15	31,08
100	x	60	x	4	9,807	12,75	14,73	31,42	17,16	19,14	35,83
100	x	60	x	5	12,133	17,23	19,44	35,90	22,69	24,90	41,36
100	x	80	x	2	5,641	7,27	9,04	26,02	10,37	12,14	29,12
100	x	80	x	3	8,387	10,23	12,18	31,23	14,01	15,96	35,01
100	x	80	x	4	11,083	13,85	16,07	34,85	18,84	21,06	39,84
120	x	40	x	2	5,004	6,45	8,03	23,12	9,20	10,78	25,87
120	x	40	x	3	7,430	9,06	10,80	27,73	12,41	14,15	31,08
120	x	40	x	4	9,807	13,24	15,22	31,91	17,65	19,63	36,32
120	x	60	x	2	5,641	7,27	9,04	26,02	10,37	12,14	29,12
120	x	60	x	3	8,387	10,23	12,18	31,23	14,01	15,96	35,01
120	x	60	x	4	11,083	14,41	16,63	35,41	19,39	21,61	40,39
120	x	60	x	5	13,728	20,04	22,53	41,04	26,22	28,71	47,22
120	x	80	x	2	6,279	8,06	10,04	33,06	11,51	13,49	36,51
120	x	80	x	3	9,344	11,32	13,49	39,32	15,52	17,69	43,52
120	x	80	x	4	12,359	16,04	18,50	44,04	21,60	24,06	49,60
120	x	80	x	5	15,323	22,37	25,14	50,37	29,27	32,04	57,27
140	x	60	x	2	6,279	8,06	10,04				
140	x	60	x	3	9,344	11,32	13,49				
140	x	60	x	4	12,359	16,04	18,50				
150	x	50	x	2	6,279	8,06	10,04		11,51	13,49	11,51
150	x	50	x	3	9,344	12,15	14,32		16,35	18,52	16,35
150	x	50	x	4	12,359	16,68	19,14		22,25		
150	x	50	x	5	15,323	22,37	25,14				

Nota: il listino riporta i prezzi base. Si rimanda al contatto commerciale la definizione di sconti ed extra di lega
Note: list indicates base prices. Make reference to sales department for agreement upon discount and alloy surcharge.