

**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					
A	B	Thk.	kg/mt		
10	x	10	x	1	0,294
12	x	12	x	1	0,358
12	x	12	x	1,2	0,423
12	x	12	x	1,5	0,518
15	x	15	x	1	0,453
15	x	15	x	1,2	0,538
15	x	15	x	1,5	0,661
15	x	15	x	2,0	0,857
16	x	16	x	1	0,485
16	x	16	x	1,2	0,576
16	x	16	x	1,5	0,709
20	x	20	x	1	0,613
20	x	20	x	1,2	0,729
20	x	20	x	1,5	0,901
20	x	20	x	2	1,176
22	x	22	x	1,5	0,996
25	x	25	x	1	0,772
25	x	25	x	1,2	0,921
25	x	25	x	1,5	1,140
25	x	25	x	2	1,495
25	x	25	x	2,5	1,837
25	x	25	x	3	2,167
30	x	30	x	1	0,932
30	x	30	x	1,2	1,112
30	x	30	x	1,5	1,379
30	x	30	x	2	1,814
30	x	30	x	2,5	2,236
30	x	30	x	3	2,645
35	x	35	x	1	1,091
35	x	35	x	1,2	1,304
35	x	35	x	1,5	1,618
35	x	35	x	2	2,133
35	x	35	x	2,5	2,635
35	x	35	x	3	3,124
40	x	40	x	1	1,251
40	x	40	x	1,2	1,495
40	x	40	x	1,5	1,858
40	x	40	x	2	2,452
40	x	40	x	2,5	3,033
40	x	40	x	3	3,602
40	x	40	x	4	4,703
45	x	45	x	1,2	1,686
45	x	45	x	1,5	2,097
45	x	45	x	2	2,771
45	x	45	x	3	4,081
50	x	50	x	1,2	1,878
50	x	50	x	1,5	2,336
50	x	50	x	2	3,090
50	x	50	x	2,5	3,831
50	x	50	x	3	4,559
50	x	50	x	4	5,979
50	x	50	x	5	7,349
60	x	60	x	1,5	2,814
60	x	60	x	2	3,728
60	x	60	x	2,5	4,628
60	x	60	x	3	5,516
60	x	60	x	4	7,255
60	x	60	x	5	8,943
70	x	70	x	2	4,366
70	x	70	x	2,5	5,426
70	x	70	x	3	6,473
70	x	70	x	4	8,531
70	x	70	x	5	10,538
80	x	80	x	2	5,004
80	x	80	x	2,5	6,223
80	x	80	x	3	7,430
80	x	80	x	4	9,807
80	x	80	x	5	12,133
100	x	100	x	2	6,279
100	x	100	x	3	9,344
100	x	100	x	4	12,359
100	x	100	x	5	15,323
20	x	10	x	1	0,453
20	x	10	x	1,2	0,538
20	x	10	x	1,5	0,661
20	x	15	x	1,0	0,533
20	x	15	x	1,2	0,634
20	x	15	x	1,5	0,781
20	x	15	x	2	1,016
25	x	10	x	1,0	0,533
25	x	10	x	1,2	0,634
25	x	10	x	1,5	0,781
25	x	15	x	1	0,613
25	x	15	x	1,2	0,729
25	x	15	x	1,5	0,901
25	x	15	x	2	1,176
28	x	12	x	1,2	0,729
30	x	10	x	1	0,613
30	x	10	x	1,2	0,729
30	x	10	x	1,5	0,901
30	x	15	x	1	0,693
30	x	15	x	1,2	0,825
30	x	15	x	1,5	1,020
30	x	15	x	2	1,335
30	x	20	x	1	0,772
30	x	20	x	1,2	0,921
30	x	20	x	1,5	1,140
30	x	20	x	2	1,495
35	x	20	x	1	0,852
35	x	20	x	1,2	1,017
35	x	20	x	1,5	1,259
35	x	20	x	2	1,654
40	x	10	x	1,5	1,140

304	304	304	316	316	316
BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED	MIRROR
1,56	2,15	2,46			
1,85	2,44	2,75			
2,10	2,69	3,00			
2,42	3,01	3,32			
1,38	1,97	2,28	1,59	2,18	2,49
1,54	2,13	2,44	1,78	2,37	2,68
1,79	2,38	2,69	2,09	2,68	2,99
2,23	2,82	3,90			
1,50	2,09	2,46	1,72	2,31	2,68
1,68	2,27	2,64	1,94	2,53	2,90
1,96	2,55	2,92	2,28	2,87	3,24
1,34	1,93	2,54	1,61	2,20	2,81
1,56	2,15	2,76	1,89	2,48	3,09
1,78	2,37	2,98	2,19	2,78	3,39
2,05	2,67	3,72	2,70	3,32	4,37
2,29	2,88	3,61	2,73	3,32	4,05
1,48	2,07	2,98	1,83	2,42	3,33
1,69	2,28	3,19	2,10	2,69	3,60
1,92	2,51	3,42	2,44	3,03	3,94
2,11	2,73	4,19	2,93	3,55	5,01
3,15	3,80	5,48	4,16	4,81	6,49
3,72	4,37	6,05	4,70	5,35	7,03
1,66	2,25	3,46	2,08	2,67	3,88
1,95	2,54	3,75	2,45	3,04	4,25
2,29	2,88	4,09	2,91	3,50	4,71
2,30	2,92	4,80	3,30	3,92	5,80
2,84	3,49	5,64	4,07	4,72	6,87
3,16	3,84	5,96	4,35	5,03	7,15
1,95	2,64	4,05	2,44	3,13	4,54
2,24	2,93	4,34	2,83	3,52	4,93
2,61	3,30	4,71	3,34	4,03	5,44
2,75	3,44	5,67	3,92	4,61	6,84
3,40	4,16	6,67			
3,73	4,49	7,00	5,14	5,90	8,41
2,23	3,03	4,63	2,80	3,60	5,20
2,57	3,37	4,97	3,24	4,04	5,64
3,00	3,80	5,40	3,83	4,63	6,23
3,08	3,88	6,41	4,43	5,23	7,76
3,81	4,64	7,54	5,48	6,31	9,21
4,30	5,17	8,03	5,93	6,80	9,66
6,29	7,27	10,02	8,41	9,39	12,14
2,90	3,79	5,60	3,66	4,55	6,36
3,38	4,27	6,08	4,33	5,22	7,03
3,48	4,37	7,23	5,00	5,89	8,75
4,88	5,86	9,08	6,71	7,69	10,91
3,23	4,22	6,23	4,07	5,06	7,07
3,77	4,76	6,77	4,82	5,81	7,82
3,88	4,87	8,05	5,58	6,57	9,75
4,81	5,80	9,48	6,91	7,90	11,58
5,45	6,53	10,12	7,50	8,58	12,17
8,00	9,23	12,67	10,69	11,92	15,36
10,73	12,11	15,40	14,04	15,42	18,71
4,54	5,73	8,14	5,81	7,00	9,41
4,68	5,87	9,68	6,73	7,92	11,73
5,81	7,00	11,41	8,35	9,54	13,95
6,59	7,89	12,19	9,07	10,37	14,67
10,01	11,49	15,61	13,28	14,76	18,88
13,77	15,43	19,37	17,80	19,46	23,40
5,67	7,05	14,42	8,07	9,45	16,82
7,04	8,56	10,03	10,03	11,55	11,73
7,90	9,42	17,70	10,81	12,33	20,61
11,42	13,15	21,22	15,25	16,98	25,05
15,70	17,43	25,50	20,44	22,17	30,24
6,45	8,03	16,45	9,20	10,78	19,20
8,02	9,60	19,22	11,44	13,02	22,64
9,06	10,80	20,26	12,41	14,15	23,61
12,26	14,24	23,46	16,67	18,65	27,87
16,99	19,20	28,19	22,45	24,66	33,65
8,06	10,04	28,86	11,51	13,49	32,31
11,32	13,49	34,65	15,52	17,69	38,85
16,04	18,50	39,37	21,60	24,06	44,93
22,37	25,14	45,70	29,27	32,04	52,60
1,41	2,00	2,31	1,61	2,20	2,51
1,59	2,18	2,49	1,83	2,42	2,73
1,83	2,42	2,73	2,13	2,72	3,03
1,72	2,31	2,77			
2,05	2,64	3,10			
2,23	2,82	3,28	2,58	3,17	3,63
2,88	3,50	4,55			
1,66	2,25	2,71	1,90	2,49	2,95
1,87	2,46	2,92			
2,16	2,75	3,21	2,51	3,10	3,56
1,34	1,93	2,54	1,61	2,20	2,81
1,56	2,15	2,76	1,89	2,48	3,09
1,78	2,37	2,98	2,19	2,78	3,39
2,05	2,67	3,72	2,70	3,32	4,37
1,70	2,29	2,90	2,03	2,62	3,23
1,34	1,93	2,54	1,61	2,20	2,81
1,56	2,15	2,76	1,89	2,48	3,09
1,78	2,37	2,98	2,19	2,78	3,39
1,78	2,38	3,13	2,09	2,69	3,44
2,06	2,66	3,41	2,43	3,03	3,78
2,34	2,94	3,69	2,80	3,40	4,15
2,65	3,29	4,53	3,39	4,03	5,27
1,48	2,07	2,98	1,83	2,42	3,33
1,69	2,28	3,19	2,10	2,69	3,60
1,92	2,51	3,42	2,44	3,03	3,94
2,11	2,73	4,19	2,93	3,55	5,01
1,77	2,36	3,42	2,15	2,74	3,80
1,99	2,58	3,64	2,44	3,03	4,09
2,23	2,82	3,88	2,79	3,38	4,44
2,50	3,12	4,79	3,41	4,03	5,70
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	20,98		
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.