

M I G L I A R I

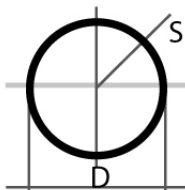
ALLUMINIO SRL

**UFFICI: Via Correggio, 48
20149 MILANO
TEL.02/48005365 - 4985355
FAX 02/48194607**

**MAGAZZINO: Via F.Ili Wright 10/12
20019 SETTIMO MILANESE
TEL. 02/48915615 - 48915689
FAX 02/4597930**

MIGLIARI

ANTICORODAL
EN AW 6060



Tubi tondi

Tubi Tondi estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6 e anticorodal EN AW 6063 T6, e elettrosaldati in peraluman EN AW 5754 H111. A richiesta è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6 o in peraluman EN AW 5083 H111. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensioni in mm	Spessore in mm	Kg/mt
3 x 5	1	0,033
4 x 6	1	0,042
4 x 8	2	0,102
5 x 7	1	0,051
5 x 10	2,5	0,159
5 x 12	3,5	0,254
6 x 8	1	0,06
6 x 10	2	0,135
6 x 14	4	0,085
7 x 9	1	0,068
7 x 10	1,5	0,108
7 x 14	3,5	0,31
8 x 10	1	0,076
8 x 12	2	0,17
9 x 11	1	0,085
9 x 12	1,5	0,134
9 x 13	2	0,187
10 x 12	1	0,093
10 x 13	1,5	0,146
10 x 14	2	0,203
10 x 15	2,5	0,265
10 x 20	5	0,636
11 x 13	1	0,102
11 x 14	1,5	0,159
11 x 15	2	0,22
11 x 17	3	0,356
12 x 14	1	0,11
12 x 15	1,5	0,172
12 x 16	2	0,237
12 x 17	2,5	0,308
12 x 18	3	0,382
12 x 20	4	0,543
13 x 15	1	0,119
13 x 16	1,5	0,184
13 x 18	2,5	0,329
14 x 16	1	0,127
14 x 17	1,5	0,190
14 x 18	2	0,272
14 x 20	3	0,435
15 x 18	1,5	0,21
15 x 20	2,5	0,373
15 x 25	5	0,848
15 x 28	6,5	1,186
15 x 30	7,5	1,432
15 x 40	12,5	2,916
15 x 45	15	3,817
16 x 18	1	0,144
16 x 20	2	0,306
16,6 x 22	2,7	0,443

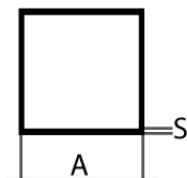
16 x 25	4,5	0,782
17 x 19	1	0,152
17 x 20	1,5	0,235
17,5 x 30	6,25	1,222
18 x 20	1	0,163
18 x 22	2	0,337
19 x 25	3	0,559
20 x 22	1	0,178
20 x 24	2	0,373
20 x 25	2,5	0,478
20 x 30	5	1,06
20 x 40	10	2,544
20 x 50	15	4,453
20 x 55	17,5	5,567
20 x 60	20	6,786
21 x 23	1	0,186
21 x 24	1,5	0,286
21 x 25	2	0,39
21 x 27	3	0,611
22 x 24	1	0,194
22 x 25	1,5	0,298
22 x 26	2	0,408
22 x 28	3	0,636
22 x 32	5	1,145
22 x 35	6,5	1,572
23 x 25	1	0,204
24 x 26	1	0,21
24 x 28	2	0,441
24 x 30	3	0,686
24 x 32	4	0,948
24 x 38	7	1,839
25 x 27	1	0,221
25 x 28	1,5	0,337
25 x 30	2,5	0,583
25 x 35	5	1,272
25 x 40	7,5	2,1
25 x 45	10	2,969
25 x 50	12,5	3,976
25 x 55	15	5,09
25 x 60	17,5	6,309
25 x 70	22,5	9,066
25 x 80	27,5	12,247
26 x 28	1	0,229
26 x 30	2	0,475
26 x 32	3	0,737
26 x 35	4,5	1,165
27 x 30	1,5	0,362
27 x 35	4	1,052
28 x 30	1	0,246
28 x 32	2	0,509
28 x 35	3,5	0,935
28 x 38	5	1,399
28 x 48	10	3,223
29 x 32	1,5	0,388
29 x 35	3	0,814
30 x 32	1	0,268
30 x 33	1,5	0,4
30 x 35	2,5	0,688
30 x 40	5	1,485
30 x 45	7,5	2,385
30 x 50	10	3,392
30 x 55	12,5	4,506
30 x 60	15	5,725
30 x 65	17,5	7,05
30 x 70	20	8,482
30 x 80	25	11,663
31 x 35	2	0,56
32 x 35	1,5	0,426
32 x 38	3	0,891
32 x 40	4	1,222
33 x 35	1	0,289
34 x 40	3	0,942
35 x 38	1,5	0,464
35 x 40	2,5	0,795
35 x 45	5	1,695
35 x 50	7,5	2,703
35 x 55	10	3,817
35 x 60	12,5	5,036
35 x 65	15	6,361
35 x 70	17,5	7,793
35 x 75	20	9,33
36 x 40	2	0,645

36 x 42	3	0,992
37 x 40	1,5	0,49
38 x 40	1	0,33
38 x 42	2	0,679
38 x 48	5	1,824
40 x 42	1	0,347
40 x 45	2,5	0,902
40 x 50	5	1,906
40 x 55	7,5	3,02
40 x 60	10	4,241
40 x 65	12,5	5,566
40 x 70	15	6,998
40 x 75	17,5	8,535
40 x 80	20	10,179
40 x 90	25	13,784
40 x 100	30	17,813
41 x 45	2	0,729
41 x 48	3,5	1,328
42 x 45	1,5	0,553
43 x 45	1	0,38
44 x 50	3	1,196
44 x 60	8	3,529
45 x 50	2,5	1,077
45 x 55	5	2,121
45 x 60	7,5	3,34
45 x 65	10	4,663
45 x 70	12,5	6,097
45 x 75	15	7,634
45 x 80	17,5	9,273
45 x 100	27,5	16,912
45 x 110	32,5	21,365
46 x 50	2	0,813
46 x 130	42	31,351
47 x 50	1,5	0,618
48 x 50	1	0,423
50 x 55	2,5	1,112
50 x 60	5	2,341
50 x 65	7,5	3,658
50 x 70	10	5,09
50 x 75	12,5	6,628
50 x 80	15	8,271
50 x 90	20	11,876
50 x 100	25	15,905
50 x 110	30	20,358
50 x 120	35	25,235
50 x 130	40	30,5
51 x 55	2	0,899
52 x 60	4	1,9
54 x 60	3	1,45
55 x 60	2,5	1,218
55 x 65	5	2,544
55 x 70	7,5	3,976
55 x 75	10	5,513
55 x 80	12,5	7,157
56 x 60	2	0,983
57 x 60	1,5	0,744
58 x 60	1	0,5
60 x 65	2,5	1,325
60 x 70	5	2,756
60 x 75	7,5	4,294
60 x 80	10	5,935
60 x 90	15	9,538
60 x 100	20	13,572
60 x 110	25	18,025
60 x 120	30	22,9
61 x 65	2	1,068
62 x 65	1,5	0,542
63 x 67	2	1,102
64 x 70	3	1,705
64 x 80	8	4,886
65 x 70	2,5	1,432
65 x 75	5	2,968
65 x 90	12,5	8,216
66 x 70	2	1,153
67 x 70	1,5	0,872
68 x 70	1	0,585
70 x 75	2,5	1,537
70 x 80	5	3,181
70 x 90	10	6,786
70 x 100	15	10,816
70 x 110	20	15,2
70 x 120	25	20,145

70 x 130	30	25,447
70 x 140	35	31,172
71 x 75	2	1,237
72 x 76	2	1,255
72 x 80	4	2,579
74 x 80	3	1,959
75 x 80	2,5	1,644
75 x 85	5	3,393
75 x 100	12,5	9,279
75 x 110	17,5	13,731
76 x 80	2	1,323
77 x 80	1,5	0,999
80 x 85	2,5	1,75
80 x 90	5	3,605
80 x 100	10	7,635
80 x 110	15	12,088
80 x 120	20	16,964
80 x 130	25	22,266
80 x 180	50	55,135
81 x 85	2	1,408
82 x 85	1,5	1,062
82 x 180	49	54,448
83 x 139,7	28,4	26,9
84 x 90	3	2,214
84 x 100	8	6,37
85 x 90	2,5	1,856
85 x 95	5	3,817
85 x 125	20	17,813
86 x 90	2	1,493
90 x 95	2,5	1,962
90 x 100	5	4,031
90 x 110	10	8,482
90 x 120	15	13,359
90 x 130	20	18,661
90 x 170	40	44,08
91 x 95	2	1,577
92 x 100	4	3,259
94 x 100	3	2,47
95 x 100	2,5	2,066
96 x 100	2	1,662
100 x 105	2,5	2,173
100 x 110	5	4,445
100 x 120	10	9,33
100 x 130	15	14,632
100 x 140	20	20,357
100 x 150	25	26,507
100 x 170	35	40,1
100 x 180	40	47,501
104 x 110	3	2,723
104 x 120	8	7,6
105 x 110	2,5	2,28
106 x 110	2	1,832
106 x 120	7	6,710
108 x 171	31,5	37,273
110 x 115	2,5	2,393
110 x 120	5	4,877
110 x 130	10	10,174
110 x 140	15	15,896
110 x 150	20	22,054
112 x 120	4	3,936
114 x 120	3	2,976
115 x 120	2,5	2,494
115 x 125	5	5,134
115 x 155	20	22,901
115 x 165	25	29,688
115 x 235	60	89,1
120 x 125	2,5	2,596
120 x 130	5	5,3
120 x 140	10	11,027
120 x 150	15	17,177
120 x 160	20	24
121 x 124	1,5	1,565
125 x 130	2,5	2,703
125 x 140	7,5	8,46
130 x 140	5	5,726
130 x 150	10	11,875
130 x 160	15	18,449
130 x 170	20	25,447
130 x 180	25	32,869
134 x 150	8	9,63
135 x 155	10	12,298
140 x 150	5	6,148

140 x 160	10	12,724
140 x 170	15	19,7
140 x 180	20	27,144
144 x 150	3	3,8
146 x 150	2	2,5
150 x 160	5	6,574
150 x 170	10	13,572
150 x 180	15	20,994
152 x 160	4	5,297
152 x 203	25,5	39
155 x 180	12,5	17,761
160 x 170	5	6,998
160 x 180	10	14,42
160 x 200	20	30,536
164 x 180	8	11,672
164 x 190	13	19,518
170 x 180	5	7,422
170 x 190	10	15,3
170 x 200	15	23,538
180 x 200	10	16,116
185 x 220	17,5	29
190 x 200	5	8,27
190 x 220	15	26
200 x 210	5	8,72
200 x 220	10	17,8
200 x 230	15	27,42
203 x 254	25,5	49,3
207 x 220	6,5	11,763
210 x 230	10	18,7
210 x 250	20	39
226 x 250	12	24,214
234 x 250	8	16,421
240 x 270	15	32,428
250 x 303	26,5	62,135
267 x 303	18	43,5
280 x 300	10	24,58
280 x 320	20	51,00
280x 360	40	109,00
284 x 317	16,50	42,42
285 x 315	31,50	38,20
300 x 315	7,50	19,60
305 x 330	12,5	34,00
314 x 350	18	50,70
318 x 350	16	48,50
340 x 400	30	94,45
355 x 381	13	39,80
360 x 400	20	64,67
360 x 412	26	88,00
422 x 440	9	33,00
426 x 450	21	44,60
430 x 450	10	37,33
440 x 482	21	78,00
440 x 488	24	94,50

ANTICORODAL
EN AW 6060



Tubi quadri

Tubi Quadri estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensione in mm	Kg/mt
15 x 15 x 1,5	0,219
15 x 15 x 2	0,281
20 x 20 x 1,5	0,3
20 x 20 x 2	0,388
25 x 25 x 1,5	0,382
25 x 25 x 2	0,496
30 x 30 x 1,5	0,464
30 x 30 x 2	0,605
30 x 30 x 3	0,874
35 x 35 x 1,5	0,543
35 x 35 x 2	0,713
40 x 40 x 2	0,821
40 x 40 x 3	1,2
45 x 45 x 2	0,929
50 x 50 x 1,5	0,789
50 x 50 x 2	1,037
50 x 50 x 3	1,523
50 x 50 x 4	1,988
60 x 60 x 2	1,253
60 x 60 x 3	1,85
70 x 70 x 2	1,47
70 x 70 x 4	2,85
80 x 80 x 2	1,685
80 x 80 x 4	3,28
100 x 100 x 2	2,217
100 x 100 x 4	4,147
120 x 120 x 5	6,23

ANTICORODAL
EN AW 6060

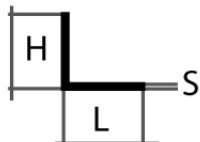


Tubi rettangolari

Tubi Rettangolari estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensione in mm	Kg/mt
20 x 10 x 1,5	0,219
20 x 10 x 2	0,28
25 x 15 x 2	0,39
30 x 10 x 1,5	0,3
30 x 15 x 1,5	0,340
30 x 15 x 2	0,443
30 x 20 x 2	0,497
35 x 20 x 2	0,55
40 x 15 x 2	0,551
40 x 20 x 2	0,604
40 x 20 x 3	0,880
40 x 30 x 2	0,713
40 x 30 x 3	1,037
45 x 20 x 2	0,605
45 x 25 x 2	0,712
50 x 15 x 2	0,659
50 x 20 x 2	0,712
50 x 25 x 2	0,768
50 x 30 x 2	0,821
50 x 30 x 3	1,2
50 x 40 x 2	0,929
50 x 40 x 4	1,771
60 x 20 x 2	0,82
60 x 30 x 2	0,93
60 x 40 x 2	1,037
60 x 40 x 4	2,074
60 x 30 x 3	1,36
70 x 20 x 2	0,928
80 x 20 x 2	1,04
80 x 30 x 2	1,145
80 x 40 x 2	1,252
80 x 40 x 4	2,419
80 x 50 x 2	1,361
80 x 50 x 4	2,7
80 x 60 x 4	2,851
100 x 20 x 2	1,252
100 x 25 x 2	1,307
100 x 30 x 2	1,36
100 x 40 x 2	1,468
100 x 40 x 4	2,851
100 x 50 x 2	1,577
100 x 50 x 4	3,067
100 x 60 x 2	1,685
100 x 60 x 4	3,283
120 x 20 x 2	1,469
120 x 25 x 2	1,7
120 x 40 x 2	1,728
150 x 50 x 2	2,16
150 x 50 x 4	4,147
200 x 50 x 3	3,953

ANTICORODAL
EN AW 6060

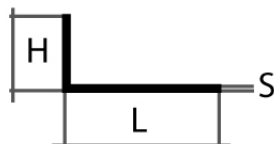


Angolari lati uguali

Angolari a Lati Uguali estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensione / mm	kg/mt
10 x 10 x 1	0,052
10 x 10 x 1,5	0,081
12 x 12 x 2	0,120
10 x 10 x 2	0,097
15 x 15 x 1,5	0,116
15 x 15 x 2	0,152
15 x 15 x 3	0,219
20 x 20 x 1,5	0,156
20 x 20 x 1	0,107
20 x 20 x 2	0,205
20 x 20 x 3	0,3
25 x 25 x 1,5	0,155
20 x 20 x 4	0,389
25 x 25 x 2	0,26
25 x 25 x 3	0,381
25 x 25 x 4	0,497
30 x 30 x 2	0,313
30 x 30 x 3	0,462
30 x 30 x 4	0,605
30 x 30 x 5	0,742
35 x 35 x 2	0,367
35 x 35 x 3	0,542
35 x 35 x 5	0,878
40 x 40 x 2	0,422
40 x 40 x 3	0,623
40 x 40 x 4	0,83
40 x 40 x 5	1,013
45 x 45 x 2	0,475
45 x 45 x 3	0,704
45 x 45 x 4	0,929
45 x 45 x 5	1,147
50 x 50 x 2	0,529
50 x 50 x 3	0,785
50 x 50 x 4	1,037
50 x 50 x 5	1,3
50 x 50 x 6	1,522
50 x 50 x 8	1,987
50 x 50 x 10	2,440
60 x 60 x 2	0,637
60 x 60 x 3	0,948
60 x 60 x 5	1,522
60 x 60 x 6	1,847
60 x 60 x 10	2,97
80 x 80 x 3	1,272
80 x 80 x 6	2,495
80 x 80 x 8	3,282
100 x 100 x 10	5,2

ANTICORODAL
EN AW 6060

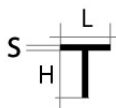


Angolari Lati Disuguali

Angolari a Lati Disuguali estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensioni	Kg/mt
15 x 10 x 1,5	0,096
15 x 10 x 2	0,124
20 x 10 x 1,5	0,115
20 x 10 x 2	0,151
20 x 10 x 3	0,218
20 x 15 x 2	0,178
20 x 15 x 3	0,259
25 x 10 x 2	0,178
25 x 15 x 2	0,205
25 x 15 x 3	0,305
25 x 20 x 3	0,340
30 x 10 x 2	0,205
30 x 10 x 3	0,299
30 x 15 x 2	0,232
30 x 15 x 3	0,34
30 x 15 x 4	0,450
30 x 20 x 2	0,262
30 x 20 x 3	0,381
30 x 20 x 4	0,496
30 x 25 x 2	0,286
30 x 25 x 3	0,421
35 x 15 x 2	0,26
35 x 15 x 3	0,380
40 x 10 x 2	0,259
40 x 15 x 2	0,287
40 x 20 x 2	0,312
40 x 20 x 3	0,462
40 x 20 x 4	0,604
40 x 25 x 2	0,340
40 x 25 x 4	0,660
40 x 30 x 2	0,367
40 x 30 x 3	0,543
50 x 15 x 2	0,34
50 x 20 x 2	0,368
50 x 20 x 3	0,542
50 x 25 x 2	0,394
50 x 25 x 3	0,588
50 x 30 x 2	0,421
50 x 30 x 3	0,624
50 x 30 x 5	1,012
60 x 15 x 2	0,394
60 x 20 x 2	0,421
60 x 30 x 2	0,475
60 x 30 x 3	0,71
60 x 40 x 2	0,54
60 x 40 x 3	0,785
60 x 40 x 4	1,036
60 x 40 x 5	1,282
60 x 40 x 6	1,522
70 x 20 x 2	0,475

70 x 30 x 2	0,529
70 x 30 x 3	0,785
80 x 20 x 2	0,529
80 x 40 x 2	0,648
80 x 40 x 4	1,25
80 x 40 x 6	1,846
100 x 20 x 2	0,648
100 x 50 x 2	0,799
100 x 50 x 5	1,957
100 x 50 x 8	3,067
100 x 50 x 10	3,780
115 x 65 x 6	2,839
120 x 60 x 8	3,715
190 x 80 x 5	3,578

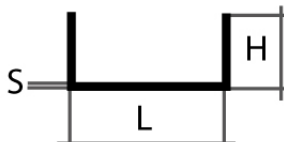


Profili a T

Profili a T estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensioni	Kg/mt
10 x 10 x 1,5	0,075
10 x 10 x 2	0,097
15 x 15 x 1,5	0,115
15 x 15 x 2	0,151
20 x 10 x 2	0,178
20 x 20 x 2	0,205
20 x 20 x 3	0,300
25 x 25 x 2	0,259
25 x 25 x 3	0,38
25 x 25 x 4	0,500
30 x 15 x 2	0,232
30 x 20 x 2	0,259
30 x 30 x 2	0,313
30 x 30 x 3	0,461
35 x 35 x 2	0,367
40 x 20 x 2	0,313
40 x 40 x 2	0,421
40 x 40 x 4	0,83
50 x 50 x 2	0,54
50 x 50 x 3	0,786
50 x 50 x 5	1,282
60 x 60 x 6	1,847
70 x 20 x 3	0,700

ANTICORODAL
EN AW 6060

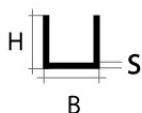


Canalini Base Larga

Canalini a Base Larga estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensioni	Kg/mt
15 x 10 x 1,5	0,130
15 x 10 x 2	0,165
20 x 10 x 1	0,110
20 x 10 x 1,5	0,15
20 x 10 x 2	0,194
20 x 15 x 2	0,248
22 x 20 x 2	0,313
25 x 15 x 1,5	0,210
25 x 20 x 2	0,330
25 x 15 x 2	0,275
30 x 10 x 2	0,248
30 x 15 x 1,5	0,230
30 x 15 x 2	0,302
30 x 20 x 2	0,356
35 x 15 x 2	0,335
35 x 20 x 2	0,383
40 x 10 x 2	0,305
40 x 15 x 2	0,356
40 x 20 x 2	0,41
40 x 20 x 3	0,610
45 x 20 x 2	0,437
50 x 15 x 2	0,410
50 x 20 x 2	0,464
50 x 25 x 2	0,518
50 x 25 x 4	0,994
50 x 30 x 2	0,572
50 x 30 x 3	0,842
50 x 40 x 3	1,004
60 x 15 x 2	0,465
60 x 20 x 2	0,518
60 x 30 x 2	0,648
60 x 30 x 3	0,910
60 x 30 x 4	1,209
60 x 40 x 2,5	0,909
60 x 40 x 4	1,48
80 x 20 x 2	0,626
80 x 40 x 4	1,66
80 x 50 x 5	2,295
100 x 20 x 2	0,735
100 x 50 x 5	2,6

ANTICORODAL
EN AW 6060

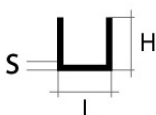


Canalini Lati Uguali

Canalini a Lati Uguali estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensioni	Kg/mt
6 x 6 x 1	0,048
10 x 10 x 2	0,097
12 x 12 x 1,5	0,130
12 x 12 x 2	0,175
15 x 15 x 1	0,116
15 x 15 x 2	0,152
20 x 20 x 1	0,156
20 x 20 x 1	0,156
20 x 20 x 2	0,205
20 x 20 x 3	0,3
25 x 25 x 1,5	0,292
25 x 25 x 2	0,26
25 x 25 x 3	0,381
25 x 25 x 4	0,497
30 x 30 x 2	0,313
30 x 30 x 3	0,462
30 x 30 x 4	0,605
30 x 30 x 5	0,742
35 x 35 x 2	0,367
35 x 35 x 3	0,542
35 x 35 x 5	0,878
40 x 40 x 2	0,422
40 x 40 x 3	0,623
40 x 40 x 4	0,83
40 x 40 x 5	1,013
45 x 45 x 5	1,147
50 x 50 x 2	0,529
50 x 50 x 3	0,785
50 x 50 x 4	1,037
50 x 50 x 5	1,3
50 x 50 x 6	1,522
50 x 50 x 8	1,987
60 x 60 x 2	0,637
60 x 60 x 3	0,948
60 x 60 x 5	1,522
60 x 60 x 6	1,847
60 x 60 x 10	2,97
80 x 80 x 3	1,272
80 x 80 x 6	2,495
80 x 80 x 8	3,282
100 x 100 x 10	5,2

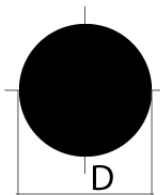
ANTICORODAL
EN AW 6060



Canalini Base Stretta

Canalini a Base Stretta estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensioni	Kg/mt
10 x 15 x 15 x 1,5	0,150
10 x 20 x 20 x 1,5	0,190
10 x 20 x 20 x 2	0,260
15 x 20 x 20 x 2	0,275
15 x 25 x 25 x 2	0,329
15 x 30 x 30 x 1,5	0,315
15 x 30 x 30 x 2	0,420
20 x 30 x 30 x 2	0,421
20 x 40 x 40 x 2	0,518
25 x 50 x 50 x 2	0,650



Barre Tonde

Barre Tonde estruse o trafilate, di lunghezza 3 metri, disponibili in anticorodal EN AW 6060 T6, anticorodal EN AW 6082 T6, 11S EN AW 2011 T3/T6, avional EN AW 2017, avional EN AW 2024, ed ergal EN AW 7075 T6. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensione mm	Kg / Mt
2	0,020
3	0,019
4	0,035
5	0,055
6	0,079
7	0,107
8	0,14
9	0,178
10	0,219
11	0,266
12	0,316
13	0,371
14	0,431
15	0,494
16	0,562
17	0,635
18	0,712
19	0,793
20	0,879
21	0,969
22	1,064
23	1,163
24	1,266
25	1,374
26	1,486
27	1,603
28	1,724
29	1,849
30	1,979
31	2,113
32	2,251
33	2,394
34	2,542
35	2,693
36	2,85
37	2,98
38	3,175
39	3,344
40	3,518
42	3,879
43	4,066
44	4,257
45	4,552
46	4,653
48	5,066
50	5,697
52	5,946
55	6,652
56	6,896
57	7,144

58	7,397
60	7,916
65	9,291
70	10,775
75	12,37
80	14,074
85	15,888
90	17,813
95	19,837
100	21,991
105	24,245
110	26,609
115	29,083
120	31,667
125	34,344
130	37,165
135	38,6
140	43,102
150	49,48
155	51
160	56,297
165	58
170	63,554
175	64,943
180	71,251
190	79,347
200	85
210	96,9
220	106,4
230	116,3
240	126,6
250	137,4
260	148,6
270	160,3
280	172,4
290	184,9
300	197,9
310	211,3
320	225,1
330	239,4
340	254,2
350	269,3
360	285
380	317,5
400	351,8
420	387,9
450	455,2
500	549,7

EN AW 2011
EN AW 6082
EN AW 6060



Barre Quadre

Barre Quadre estruse di lunghezza 6 metri o trafilate di lunghezza 3 metri, disponibili in anticorodal EN AW 6060 T6, anticorodal EN AW 6082 T6 o in lega 11S EN AW 2011 T3/T6. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensione mm	Kg / Mt
6 x 6	0,097
8 x 8	0,172
10 x 10	0,27
12 x 12	0,389
13 x 13	0,456
14 x 14	0,529
15 x 15	0,608
16 x 16	0,691
18 x 18	0,875
20 x 20	1,08
22 x 22	1,307
25 x 25	1,688
30 x 30	2,43
32 x 32	2,765
35 x 35	3,308
40 x 40	4,32
42 x 42	4,763
45 x 45	5,468
50 x 50	6,75
52 x 52	7,5
55 x 55	8,168
60 x 60	9,72
65 x 65	11,408
70 x 70	13,23
75 x 75	15,187
80 x 80	17,28
85 x 85	19,507
90 x 90	21,87
95 x 95	25,270
100 x 100	27
110 x 110	32,67
120 x 120	38,9
130 x 130	45,63
140 x 140	52,92
150 x 150	60,75
160 x 160	69,12
170 x 170	78,03
180 x 180	87,48
200 x 200	108

EN AW 2011 (trafilate)



Barre Esagonali

Barre Esagonali estruse o trafilate di lunghezza 3 metri, disponibili in lega 11S EN AW 2011 T3/T6. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Dimensione mm	Kg / Mt
6	0,087
7	0,118
8	0,155
10	0,242
11	0,293
12	0,349
13	0,409
14	0,475
15	0,545
16	0,62
17	0,7
18	0,785
19	0,875
20	0,969
21	1,069
22	1,173
23	1,282
24	1,396
25	1,515
26	1,679
27	1,767
28	1,901
29	2,039
30	2,182
32	2,483
33	2,64
34	2,803
35	2,97
36	3,142
37	3,319
38	3,501
39	3,688
40	3,879
41	4,076
42	4,277
45	4,91
46	5,131
50	6,062
55	7,335
60	8,729
65	10,245

ANTICORODAL
EN AW 6082
EN AW 6060



Barre Piatte

Barre Piatte estruse in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6 o EN AW 6063 T6. Alcune misure disponibili anche in EN AW 2011 T3. La lunghezza standard delle barre è di 6 metri. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

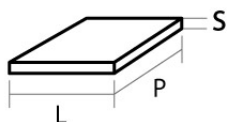
Dimensione mm	Kg / Mt
2 x 10	0,054
2 x 12	0,065
2 x 15	0,081
2 x 20	0,108
2 x 25	0,135
2 x 30	0,162
2 x 35	0,189
2 x 40	0,216
2 x 50	0,27
2 x 60	0,324
2 x 70	0,378
2 x 80	0,432
2 x 100	0,54
3 x 10	0,082
3 x 12	0,097
3 x 15	0,121
3 x 20	0,162
3 x 25	0,202
3 x 30	0,243
3 x 35	0,283
3 x 40	0,324
3 x 45	0,364
3 x 50	0,405
3 x 60	0,486
3 x 70	0,567
3 x 80	0,648
3 x 100	0,81
3 x 120	0,972
4 x 10	0,108
4 x 15	0,162
4 x 20	0,216
4 x 25	0,27
4 x 30	0,324
4 x 35	0,378
4 x 40	0,432
4 x 45	0,490
4 x 50	0,54
4 x 60	0,648
4 x 80	0,864
4 x 100	1,08
5 x 8	0,108
5 x 10	0,135
5 x 12	0,168
5 x 15	0,202
5 x 20	0,27
5 x 25	0,337
5 x 30	0,405
5 x 35	0,472
5 x 40	0,54
5 x 45	0,603

5 x 50	0,675
5 x 60	0,81
5 x 70	0,952
5 x 80	1,08
5 x 100	1,35
5 x 120	1,620
6 x 10	0,164
6 x 15	0,243
6 x 20	0,324
6 x 25	0,405
6 x 30	0,486
6 x 35	0,567
6 x 40	0,648
6 x 45	0,729
6 x 50	0,81
6 x 60	0,972
6 x 70	1,134
6 x 80	1,296
6 x 100	1,62
6 x 120	1,944
6 x 150	2,43
8 x 10	0,216
8 x 12	0,259
8 x 15	0,324
8 x 20	0,432
8 x 25	0,54
8 x 30	0,648
8 x 35	0,756
8 x 40	0,864
8 x 45	0,972
8 x 50	1,08
8 x 60	1,296
8 x 70	1,512
8 x 80	1,728
8 x 90	1,944
8 x 100	2,16
8 x 140	3,024
8 x 120	2,592
8 x 150	3,24
10 x 15	0,405
10 x 20	0,54
10 x 25	0,675
10 x 30	0,81
10 x 35	0,945
10 x 40	1,08
10 x 45	1,224
10 x 50	1,35
10 x 60	1,62
10 x 70	1,904
10 x 80	2,16
10 x 90	2,5
10 x 100	2,7
10 x 120	3,24
10 x 150	4,05
10 x 200	5,4
10 x 250	6,75
10 x 280	7,8
10 x 300	8,1
12 x 20	0,656
12 x 25	0,82
12 x 30	0,984
12 x 35	1,134
12 x 40	1,298
12 x 50	1,64
12 x 60	1,968
12 x 70	2,296
12 x 80	2,624
12 x 90	2,916
12 x 100	3,24
12 x 120	3,888
12 x 150	4,86
12 x 250	8,2
15 x 20	0,816
15 x 25	1,02
15 x 30	1,224
15 x 35	1,428
15 x 40	1,632
15 x 45	1,836
15 x 50	2,04
15 x 55	2,244
15 x 60	2,448
15 x 70	2,856

15 x 80	3,264
15 x 90	3,780
15 x 100	4,05
15 x 120	4,86
15 x 150	6,075
15 x 180	7,30
15 x 200	8,1
15 x 250	10,125
20 x 25	1,36
20 x 30	1,632
20 x 35	1,904
20 x 40	2,176
20 x 45	2,45
20 x 50	2,72
20 x 60	3,264
20 x 70	3,808
20 x 80	4,352
20 x 90	4,86
20 x 100	5,4
20 x 120	6,48
20 x 150	8,1
20 x 200	10,8
20 x 230	12,42
20 x 250	13,6
20 x 300	16,2
25 x 30	2,04
25 x 35	2,38
25 x 40	2,72
25 x 45	3,06
25 x 50	3,4
25 x 60	4,08
25 x 70	4,76
25 x 80	5,44
25 x 100	6,75
25 x 120	8,1
25 x 130	8,775
25 x 150	10,125
25 x 200	13,5
25 x 250	16,875
30 x 35	2,856
30 x 40	3,264
30 x 45	3,672
30 x 50	4,08
30 x 55	4,488
30 x 60	4,896
30 x 70	5,712
30 x 80	6,528
30 x 100	8,1
30 x 120	9,72
30 x 130	10,53
30 x 150	12,15
30 x 200	16,3
35 x 50	4,76
35 x 60	5,712
35 x 70	6,664
35 x 80	7,616
40 x 50	5,44
40 x 60	6,528
40 x 70	7,616
40 x 80	8,704
40 x 100	10,8
40 x 120	12,96
40 x 130	14,04
40 x 150	16,2
40 x 200	21,6
40 x 250	27,2
40 x 310	33,48
50 x 60	8,16
50 x 70	9,52
50 x 80	10,88
50 x 90	12,15
50 x 100	13,5
50 x 120	16,2
50 x 150	20,25
50 x 200	27
50 x 250	33,75
50 x 310	42
60 x 80	12,96
60 x 100	16,2
60 x 120	19,44
60 x 130	21,06
60 x 150	24,3

60 x 200	32,4
70 x 90	17,01
70 x 100	18,9
70 x 120	22,68
80 x 100	21,6
100 x 150	40,5
100 x 200	54

ALLUMINIO 99,5%
1050 MILL FINISH
Stato: O - H24 - H 18



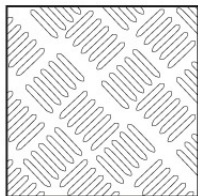
Lamiere Piane

Lamiere Piane disponibili in alluminio 99,5% EN AW 1050 H18/H24, anticorodal EN AW 6082 T6, peraluman 5754 H22/ H111, peraluman EN AW 5083 H111, avional EN AW 2017, avional EN AW 2024, e ergal EN AW 7075 T6. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

dimensioni in mm	Kg/foglio
1000 x 1000 x 0,3	0,84
1000 x 2000 x 0,3	1,62
1000 x 2000 x 0,4	2,5
1000 x 2000 x 0,5	3
1000 x 2000 x 0,6	3,5
1000 x 2000 x 0,7	4
1000 x 2000 x 0,8	4,5
1250 x 2500 x 0,8	7
1000 x 2000 x 1	6
1000 x 3000 x 1	8,5
1000 x 4000 x 1	11,5
1250 x 2500 x 1	9
1250 x 3000 x 1	10,5
1250 x 3500 x 1	12,5
1250 x 4000 x 1	14
1500 x 3000 x 1	13
1500 x 3500 x 1	15
1000 x 2000 x 1,2	7
1000 x 3000 x 1,2	10,5
1000 x 4000 x 1,2	13,5
1250 x 2500 x 1,2	10,5
1250 x 3000 x 1,2	13
1250 x 3500 x 1,2	15
1250 x 4000 x 1,2	17
1500 x 3000 x 1,2	15,5
1500 x 3500 x 1,2	18
1500 x 5000 x 1,2	25,5
1000 x 2000 x 1,5	8,5
1000 x 4000 x 1,5	17
1000 x 3000 x 1,5	13
1250 x 2500 x 1,5	13,5
1250 x 3000 x 1,5	16
1250 x 3500 x 1,5	18,5
1500 x 3000 x 1,5	19
1500 x 3500 x 1,5	22,5
1000 x 2000 x 2	11,5
1000 x 3000 x 2	17
1000 x 4000 x 2	22,5
1250 x 2500 x 2	17,5
1250 x 3000 x 2	21
1250 x 3500 x 2	24,5
1250 x 5000 x 2	35
1500 x 3000 x 2	25,5
1500 x 3500 x 2	29,5
1500 x 4000 x 2	34
1500 x 5000 x 2	42
1000 x 2000 x 2,5	14
1250 x 2500 x 2,5	22

1500 x 3000 x 2,5	31,5
1000 x 2000 x 3	17
1250 x 2500 x 3	26,5
1250 x 3500 x 3	37
1500 x 3000 x 3	38
1500 x 3500 x 3	44,5
1500 x 4000 x 3	50,5
1500 x 5000 x 3	63
1000 x 2000 x 4	22,5
1250 x 2500 x 4	35
1500 x 3500 x 4	59
1000 x 2000 x 5	28
1500 x 3500 x 5	73,5
1000 x 2000 x 6	34
1250 x 2500 x 6	52,5
1000 x 2000 x 8	45
1250 x 2500 x 8	70
1500 x 3000 x 8	101
1000 x 2000 x 10	56
1250 x 2500 x 10	87,5
1500 x 3000 x 10	126
1500 x 3500 x 10	147
1000 x 2000 x 12	67,5
1250 x 2500 x 12	105
1500 x 3000 x 12	151,5
1000 x 2000 x 15	84
1250 x 2500 x 15	131,5
1500 x 3000 x 15	189
2000 x 3000 x 15	252
1000 x 2000 x 20	112
1000 x 3000 x 20	168
1250 x 2500 x 20	175
1500 x 3000 x 20	252
2000 x 3000 x 20	336
1000 x 2000 x 25	140
1250 x 2500 x 25	219
1250 x 3000 x 25	262,5
1500 x 3000 x 25	315
1000 x 2000 x 30	168
1250 x 2500 x 30	262,5
1500 x 3000 x 30	378
1000 x 2000 x 35	196
1250 x 2500 x 35	306,5
1250 x 3000 x 35	367,5
1500 x 3000 x 35	441
1000 x 2000 x 40	224
1250 x 2500 x 40	350
1250 x 3000 x 45	472,5
1500 x 3000 x 45	567
2000 x 2000 x 45	504
1000 x 2000 x 50	280
1000 x 2000 x 60	336
1000 x 2000 x 70	392
1000 x 2000 x 75	420
1000 x 2000 x 80	448
1000 x 2000 x 90	504
1000 x 2000 x 100	560
1000 x 2000 x 120	672
1000 x 2000 x 130	728
1000 x 2000 x 140	784
1000 x 2000 x 150	840
1000 x 2000 x 180	1008
1000 x 2000 x 200	1120
1000 x 2000 x 260	1456

ALLUMINIO 99,5%
UNI 4507-9001 Parte II
Stato: F



Lamiere Mandorlate

Lamiere Mandorlate disponibili in alluminio 99,5% EN AW 1050 F, e peraluman 5754 H32. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

dimensioni in mm	Kg/foglio
1000 x 2000 x 2	13,2
1250 x 2500 x 2	20,7
1000 x 2000 x 2,5	15,9
1250 x 2500 x 2,5	24,9
1000 x 2000 x 3	19,5
1000 x 3000 x 3	29,3
1250 x 2500 x 3	30,5
1250 x 3000 x 3	36,6
1500 x 3000 x 3	44
1000 x 2000 x 4	24
1000 x 2000 x 5	29,2
1250 x 2500 x 5	45
1500 x 3000 x 5	68

ANTICORODAL
EN AW 6060



Unghiette

Unghiette estruse in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6.

Dimensione / mm	Kg / mt
6 x 13 x 1	0,065
7 x 18 x 1,5	0,104
7 x 25 x 1	0,095
7 x 30 x 1,5	0,162
7 x 33 x 1,1	0,12
7 x 40 x 1,1	0,135

ANTICORODAL
EN AW 6060



Semitondi

Semitondi estrusi in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6.

Dimensione	Kg / Mt
3 x 15	0,085
3 x 25	0,155
5 x 15	0,115
5 x 20	0,155
5 x 25	0,23
5 x 30	0,22

ANTICORODAL
EN AW 6060



Canaline Doppie

Canaline Doppie estruse in anticorodal EN AW 6060 T6. A richiesta, è possibile avere estrusioni specifiche in anticorodal EN AW 6082 T6, o in anticorodal EN AW 6063 T6.

Dimensione mm.	Kg / Mt
7 x 14 x 7 x 1	0,09
8 x 18 x 8 x 1,2	0,13
15,5 x 20,5 x 15,5 x 1,5	0,25
20 x 18 x 18 x 1,2	0,255
20 x 10 x 10 x 1,2	0,180
20 x 20,5 x 20 x 1,2	0,255
21 x 16 x 16 x 1,5	0,260

ALLUMINIO 99,5%
EN AW - 1050



Nastri Alluminio

Nastri in coil di 1000 mm e 1500 mm di altezza, con possibilità di taglio a misura, in spessori da 0,1 a 1,5 mm. Disponibili in alluminio 99,5% EN AW 1050, cotto, crudo o semicrudo. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

spessore in mm	altezza in mm	Kg/MI
1,20	1250	4,05
0,40	1000	1,08
0,50	1000	1,35
0,60	1000	1,62
0,70	1000	1,89
0,80	1000	2,16
0,80	1250	2,70
0,80	1500	3,24
1,00	1000	2,70
1,00	1250	3,37
0,30	1000	0,81
1,20	1000	3,24
3,00	1500	12,15
1,20	1500	4,86
1,50	1000	4,05
1,50	1250	5,06
1,50	1500	3,07
2,00	1000	5,40
2,00	1250	6,75
2,00	1500	8,10
3,00	1000	8,10
3,00	1250	10,12
1,00	1500	4,05

ALLUMINIO 99,5%
EN AW - 1050



Filo Alluminio

Fili in matasse da 40 kg, in spessori da 0,5 mm a 10 mm, disponibili in alluminio 99,7% EN AW 1070 cotto, crudo o semicrudo. Su richiesta, e per quantità congrue, tutti i nostri prodotti sono disponibili in misure e materiali speciali, come rame, titanio, e tutte le leghe e i metalli non ferrosi.

Diametro in mm	Kg/Km
0,5	0,530
1	2,120
1,5	4,770
2	8,480
2,5	13,250
3	19,100
3,5	25,980
4	33,930
5	53,000
6	76,340
8	136,000
10	212,00