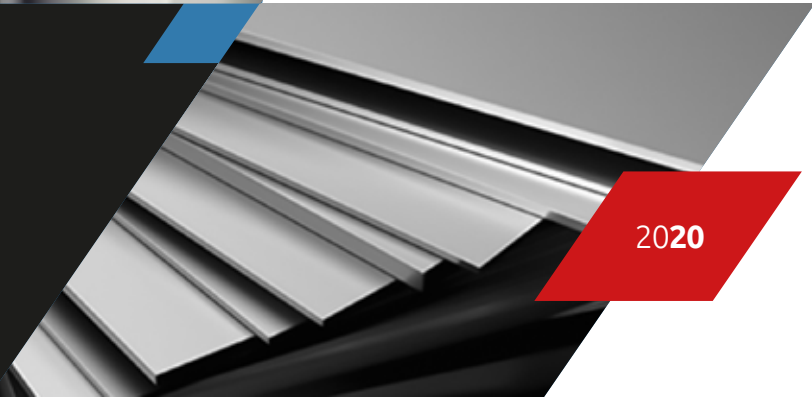
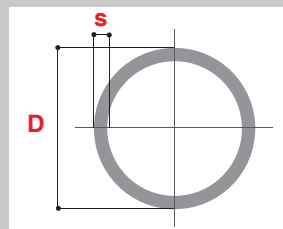


Profili commerciali

Catalogo tecnico



2020



TUBI TONDI

ANTICORODAL

EN AW 6060 T6

EN AW 6063 T6

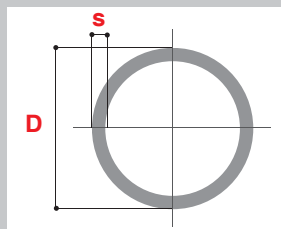
DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/m

3 x 5	1	0,033
4 x 6	1	0,042
5 x 7	1	0,051
5 x 10	2,5	0,159
5 x 12	3,5	0,254
6 x 8	1	0,060
6 x 10	2	0,135
7 x 9	1	0,068
7 x 10	1,5	0,108
7 x 14	3,5	0,310
8 x 10	1	0,076
8 x 12	2	0,170
9 x 11	1	0,085
9 x 12	1,5	0,134
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	0,220
11 x 17	3	0,356
12 x 14	1	0,110
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 18	2	0,272
14 x 20	3	0,435
15 x 18	1,5	0,210
15 x 20	2,5	0,373

DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/m

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	0,443
16 x 25	4,5	0,782
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	1,060
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	0,390
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 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	0,210





TUBI TONDI

ANTICORODAL

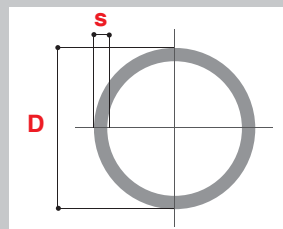
EN AW 6060 T6

EN AW 6063 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
24 x 26	1	0,210
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	2,100
25 x 45	10	2,969
25 x 50	12,5	3,976
25 x 55	15	5,090
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
27 x 45	9	2,748
28 x 30	1	0,246
28 x 32	2	0,509
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	0,400
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

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
30 x 65	17,5	7,050
30 x 70	20	8,482
30 x 80	25	11,663
31 x 35	2	0,560
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	9,330
36 x 40	2	0,645
36 x 42	3	0,992
37 x 40	1,5	0,490
38 x 40	1	0,330
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	3,020
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





TUBI TONDI

ANTICORODAL

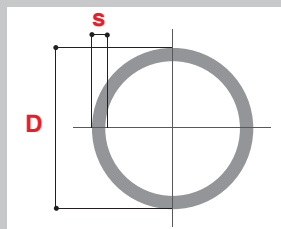
EN AW 6060 T6

EN AW 6063 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
42 x 45	1,5	0,553
43 x 45	1	0,380
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	3,340
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	5,090
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	30,500
51 x 55	2	0,899
52 x 60	4	1,900
54 x 60	3	1,450
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

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
57 x 60	1,5	0,744
58 x 60	1	0,500
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	22,900
61 x 65	2	1,068
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
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	15,200
70 x 120	25	20,145
70 x 130	30	25,447
70 x 140	35	31,172
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	1,750
80 x 90	5	3,605
80 x 100	10	7,635





TUBI TONDI

ANTICORODAL

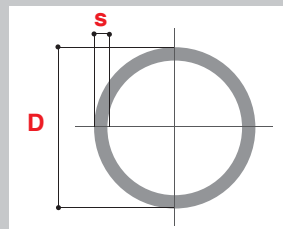
EN AW 6060 T6

EN AW 6063 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
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 180	49	54,448
83 x 139,7	28,4	26,900
84 x 90	3	2,214
84 x 100	8	6,370
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

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
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





TUBI TONDI

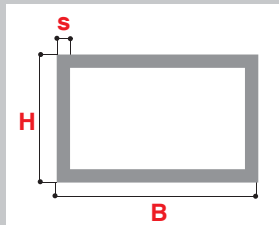
ANTICORODAL

EN AW 6060 T6

EN AW 6063 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
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 250	20	39
226 x 250	12	24,214

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
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
280 x 360	40	109,00
284 x 317	16,5	42,42
285 x 315	31,50	38,20
300 x 315	7,5	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



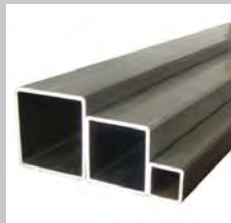
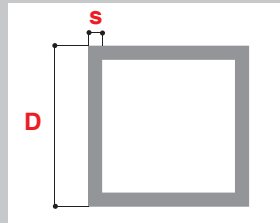
TUBI RETTANGOLI

ANTICORODAL

EN AW 6060 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
20 x 10	1,5	0,219
20 x 10	2	0,28
25 x 15	2	0,39
30 x 10	1,5	0,3
30 x 15	1,5	0,340
30 x 15	2	0,443
30 x 20	2	0,497
35 x 20	2	0,55
40 x 15	2	0,551
40 x 20	2	0,604
40 x 20	3	0,880
40 x 30	2	0,713
40 x 30	3	1,037
45 x 20	2	0,605
45 x 25	2	0,712
50 x 15	2	0,659
50 x 20	2	0,712
50 x 25	2	0,768
50 x 30	2	0,821
50 x 30	3	1,2
50 x 40	2	0,929
50 x 40	4	1,771
60 x 20	2	0,82
60 x 30	2	0,93
60 x 40	2	1,037

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
60 x 40	4	2,074
60 x 30	3	1,36
70 x 20	2	0,928
80 x 20	2	1,04
80 x 30	2	1,145
80 x 40	2	1,252
80 x 40	4	2,419
80 x 50	2	1,361
80 x 50	4	2,7
80 x 60	4	2,851
100 x 20	2	1,252
100 x 25	2	1,307
100 x 30	2	1,36
100 x 40	2	1,468
100 x 40	4	2,851
100 x 50	2	1,577
100 x 50	4	3,067
100 x 60	2	1,685
100 x 60	4	3,283
120 x 20	2	1,469
120 x 25	2	1,7
120 x 40	2	1,728
150 x 50	2	2,16
150 x 50	4	4,147
200 x 50	3	3,953

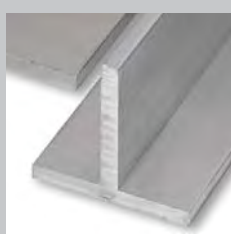
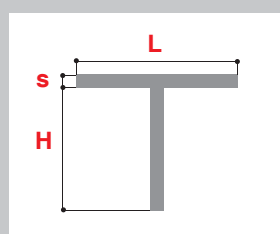


TUBI QUADRI

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
15 x 15	1,5	0,219
15 x 15	2	0,281
20 x 20	1,5	0,3
20 x 20	2	0,388
25 x 25	1,5	0,382
25 x 25	2	0,496
30 x 30	1,5	0,464
30 x 30	2	0,605
30 x 30	3	0,874
35 x 35	1,5	0,543
35 x 35	2	0,713
40 x 40	2	0,821
40 x 40	3	1,2

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
45 x 45	2	0,929
50 x 50	2	1,037
50 x 50	3	1,523
50 x 50	4	1,988
60 x 60	2	1,253
60 x 60	3	1,85
70 x 70	2	1,47
70 x 70	4	2,85
80 x 80	2	1,685
80 x 80	4	3,28
100 x 100	2	2,217
100 x 100	4	4,147
120 x 120	5	6,23



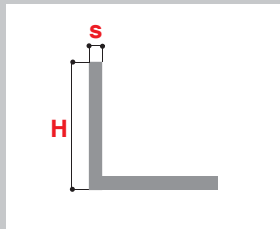
PROFILI A T

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIM. in mm (L x H)	SPESSORE	Kg/m
10 x 10	1,5	0,075
10 x 10	2	0,097
15 x 15	1,5	0,115
15 x 15	2	0,151
20 x 10	2	0,178
20 x 20	2	0,205
20 x 20	3	0,300
25 x 25	2	0,259
25 x 25	3	0,38
25 x 25	4	0,500
30 x 15	2	0,232
30 x 20	2	0,259

DIM. in mm (L x H)	SPESSORE	Kg/m
30 x 30	2	0,313
30 x 30	3	0,461
35 x 35	2	0,367
40 x 20	2	0,313
40 x 40	2	0,421
40 x 40	4	0,83
50 x 50	2	0,54
50 x 50	3	0,786
50 x 50	5	1,282
60 x 60	6	1,847
70 x 20	3	0,700



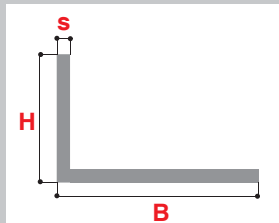


ANGOLARI LATI UGUALI

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
10 x 10	1	0,052
10 x 10	1,5	0,081
12 x 12	2	0,120
10 x 10	2	0,097
15 x 15	1,5	0,116
15 x 15	2	0,152
15 x 15	3	0,219
20 x 20	1,5	0,156
20 x 20	1	0,107
20 x 20	2	0,205
20 x 20	3	0,3
25 x 25	1,5	0,155
20 x 20	4	0,389
25 x 25	2	0,26
25 x 25	3	0,381
25 x 25	4	0,497
30 x 30	2	0,313
30 x 30	3	0,462
30 x 30	4	0,605
30 x 30	5	0,742
35 x 35	2	0,367
35 x 35	3	0,542
35 x 35	5	0,878
40 x 40	1,5	0,318

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
40 x 40	2	0,422
40 x 40	3	0,623
40 x 40	4	0,83
40 x 40	5	1,013
45 x 45	2	0,475
45 x 45	3	0,704
45 x 45	4	0,929
45 x 45	5	1,147
50 x 50	2	0,529
50 x 50	3	0,785
50 x 50	4	1,037
50 x 50	5	1,3
50 x 50	6	1,522
50 x 50	8	1,987
50 x 50	10	2,440
60 x 60	2	0,637
60 x 60	3	0,948
60 x 60	5	1,522
60 x 60	6	1,847
60 x 60	10	2,97
80 x 80	3	1,272
80 x 80	6	2,495
80 x 80	8	3,282
100 x 100	10	5,2

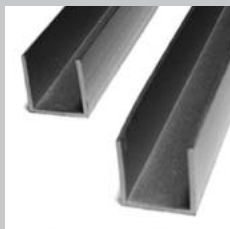
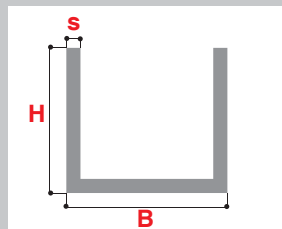


ANGOLARI LATI DISUGUALI

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
15 x 10	1,5	0,096
15 x 10	2	0,124
20 x 10	1,5	0,115
20 x 10	2	0,151
20 x 10	3	0,218
20 x 15	2	0,178
20 x 15	3	0,259
25 x 10	2	0,178
25 x 15	2	0,205
25 x 15	2	0,305
25 x 20	3	0,340
30 x 10	2	0,205
30 x 10	3	0,299
30 x 15	2	0,232
30 x 15	3	0,34
30 x 15	4	0,450
30 x 20	2	0,262
30 x 20	3	0,381
30 x 20	4	0,496
30 x 25	2	0,286
30 x 25	3	0,421
35 x 15	2	0,26
35 x 15	3	0,380
40 x 10	2	0,259
40 x 15	2	0,287
40 x 20	2	0,312
40 x 20	3	0,462
40 x 20	4	0,604
40 x 25	2	0,340
40 x 25	4	0,660
40 x 30	2	0,367
40 x 30	3	0,543

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
50 x 15	2	0,34
50 x 20	2	0,368
50 x 20	3	0,542
50 x 25	2	0,394
50 x 25	3	0,588
50 x 30	2	0,421
50 x 30	3	0,624
50 x 30	5	1,012
60 x 15	2	0,394
60 x 20	2	0,421
60 x 30	2	0,475
60 x 30	3	0,71
60 x 40	2	0,54
60 x 40	3	0,785
60 x 40	4	1,036
60 x 40	5	1,282
60 x 40	6	1,522
70 x 20	2	0,475
70 x 30	2	0,529
70 x 30	3	0,785
80 x 20	2	0,529
80 x 40	2	0,648
80 x 40	4	1,25
80 x 40	6	1,846
100 x 20	2	0,648
100 x 50	2	0,799
100 x 50	5	1,957
100 x 50	8	3,067
100 x 50	10	3,780
115 x 65	6	2,839
120 x 60	8	3,715
190 x 80	5	3,578

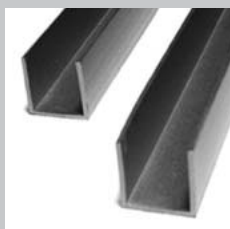
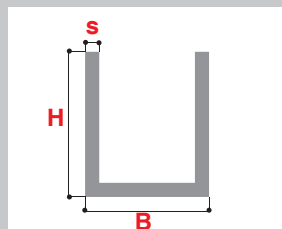


CANALINI LATI UGUALI

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIM. in mm (B x H)	SPESSORE	Kg/m
6 x 6	1	0,048
10 x 10	2	0,097
12 x 12	1,5	0,130
12 x 12	2	0,175
15 x 15	1	0,116
15 x 15	2	0,152
20 x 20	1	0,156
20 x 20	2	0,205
20 x 20	3	0,3
25 x 25	1,5	0,292
25 x 25	2	0,26
25 x 25	3	0,381
25 x 25	4	0,497
30 x 30	2	0,313
30 x 30	3	0,462
30 x 30	4	0,605
30 x 30	5	0,742
35 x 35	2	0,367
35 x 35	3	0,542
35 x 35	5	0,878

DIM. in mm (B x H)	SPESSORE	Kg/m
40 x 40	2	0,422
40 x 40	3	0,623
40 x 40	4	0,83
40 x 40	5	1,013
45 x 45	5	1,147
50 x 50	2	0,529
50 x 50	3	0,785
50 x 50	4	1,037
50 x 50	5	1,3
50 x 50	6	1,522
50 x 50	8	1,987
60 x 60	2	0,637
60 x 60	3	0,948
60 x 60	5	1,522
60 x 60	6	1,847
60 x 60	10	2,97
80 x 80	3	1,272
80 x 80	6	2,495
80 x 80	8	3,282
100 x 100	10	5,2



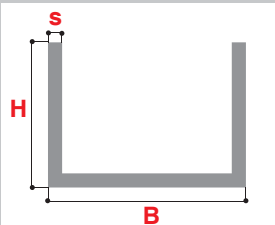
CANALINI BASE STRETTA

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIM. in mm (B x H)	SPESSORE	Kg/m
10 x 15 x 15	1,5	0,150
10 x 20 x 20	1,5	0,190
10 x 20 x 20	2	0,260
15 x 20 x 20	2	0,275
15 x 25 x 25	2	0,329

DIM. in mm (B x H)	SPESSORE	Kg/m
15 x 30 x 30	1,5	0,315
15 x 30 x 30	2	0,420
20 x 30 x 30	2	0,421
20 x 40 x 40	2	0,518
25 x 50 x 50	2	0,650



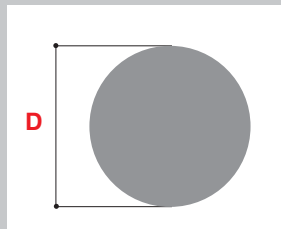


CANALINI BASE LARGA

ANTICORODAL
EN AW 6060 T6

DIM. in mm (B x H)	SPESSORE	Kg/m
15 x 10	1,5	0,130
15 x 10	2	0,165
20 x 10	1	0,110
20 x 10	1,5	0,15
20 x 10	2	0,194
20 x 15	2	0,248
22 x 20	2	0,313
25 x 15	1,5	0,210
25 x 20	2	0,330
25 x 15	2	0,275
30 x 10	2	0,248
30 x 15	1,5	0,230
30 x 15	2	0,302
30 x 20	2	0,356
35 x 15	2	0,335
35 x 20	2	0,383
40 x 10	2	0,305
40 x 15	2	0,356
40 x 20	2	0,41
40 x 20	3	0,610

DIM. in mm (B x H)	SPESSORE	Kg/m
45 x 20	2	0,437
50 x 15	2	0,410
50 x 20	2	0,464
50 x 25	2	0,518
50 x 25	4	0,994
50 x 30	2	0,572
50 x 30	3	0,842
50 x 40	3	1,004
60 x 15	2	0,465
60 x 20	2	0,518
60 x 30	2	0,648
60 x 30	3	0,910
60 x 30	4	1,209
60 x 40	2,5	0,909
60 x 40	4	1,48
80 x 20	2	0,626
80 x 40	4	1,66
80 x 50	5	2,295
100 x 20	2	0,735
100 x 50	5	2,6



BARRE TONDE

EN AW 7075 T6

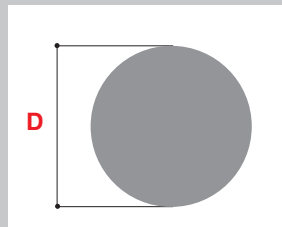
EN AW 6082 T6

EN AW 2011 T3/T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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



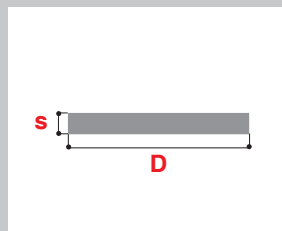


BARRE TONDE

EN AW 7075 T6
EN AW 6082 T6
EN AW 2011 T3/T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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



BARRE PIATTE

ANTICORODAL

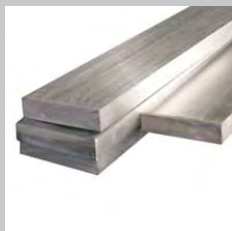
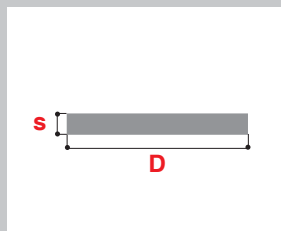
EN AW 6060 T6

EN AW 6082 T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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





BARRE PIATTE

ANTICORODAL

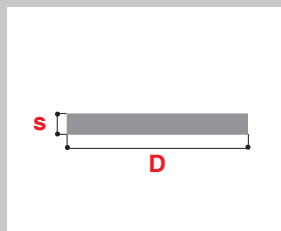
EN AW 6060 T6

EN AW 6082 T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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





BARRE PIATTE

ANTICORODAL

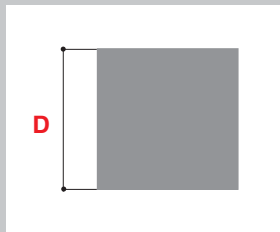
EN AW 6060 T6

EN AW 6082 T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
20 x 70	3,808
20 x 80	4,352
20 x 90	4,860
20 x 100	5,400
20 x 120	6,480
20 x 150	8,100
20 x 200	10,800
20 x 230	12,420
20 x 250	13,600
20 x 300	16,200
25 x 30	2,040
25 x 35	2,380
25 x 40	2,720
25 x 45	3,060
25 x 50	3,400
25 x 60	4,080
25 x 70	4,760
25 x 80	5,440
25 x 100	6,750
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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
60 x 250	40,5
70 x 90	17,01
70 x 100	18,9
70 x 120	22,68
70 x 310	58,59
80 x 100	21,6
100 x 150	40,5
100 x 200	54



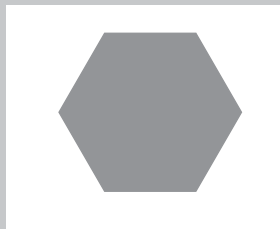


BARRE QUADRE

ANTICORODAL
EN AW 6082 T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

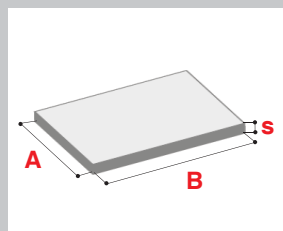


BARRE ESAGONO

EN AW 2011 T3/T6

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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

DIMENSIONE in mm	Kg/m
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



LAMIERE PIANE

EN AW 1050 H0/H24 - EN AW 7075 T6
 EN AW 5083 H111 - EN AW 6082 T651
 EN AW 5005 H111 - EN AW 5754 H22/ H111

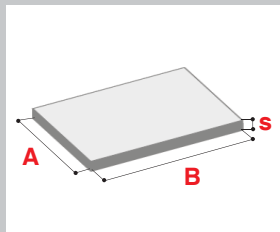
DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/foglio

1000 x 1000	0,3	0,84
1000 x 2000	0,3	1,62
1000 x 2000	0,4	2,5
1000 x 2000	0,5	3
1000 x 2000	0,6	3,5
1000 x 2000	0,7	4
1000 x 2000	0,8	4,5
1250 x 2500	0,8	7
1000 x 2000	1	6
1000 x 3000	1	8,5
1000 x 4000	1	11,5
1250 x 2500	1	9
1250 x 3000	1	10,5
1250 x 3500	1	12,5
1250 x 4000	1	14
1500 x 3000	1	13
1500 x 3500	1	15
1000 x 2000	1,2	7
1000 x 3000	1,2	10,5
1000 x 4000	1,2	13,5
1250 x 2500	1,2	10,5
1250 x 3000	1,2	13
1250 x 3500	1,2	15
1250 x 4000	1,2	17
1500 x 3000	1,2	15,5
1500 x 3500	1,2	18
1500 x 5000	1,2	25,5
1000 x 2000	1,5	8,5
1000 x 4000	1,5	17
1000 x 3000	1,5	13
1250 x 2500	1,5	13,5
1250 x 3000	1,5	16
1250 x 3500	1,5	18,5
1500 x 3000	1,5	19
1500 x 3500	1,5	22,5
1000 x 2000	2	11,5
1000 x 3000	2	17

DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/foglio

1000 x 4000	2	22,5
1250 x 2500	2	17,5
1250 x 3000	2	21
1250 x 3500	2	24,5
1250 x 5000	2	35
1500 x 3000	2	25,5
1500 x 3500	2	29,5
1500 x 4000	2	34
1500 x 5000	2	42
1000 x 2000	2,5	14
1250 x 2500	2,5	22
1250 x 2500	8	70
1500 x 3000	8	101
1000 x 2000	10	56
1250 x 2500	10	87,5
1500 x 3000	10	126
1500 x 3500	10	147
1000 x 2000	12	67,5
1250 x 2500	12	105
1500 x 3000	12	151,5
1000 x 2000	15	84
1250 x 2500	15	131,5
1500 x 3000	15	189
2000 x 3000	15	252
1000 x 2000	20	112
1000 x 3000	20	168
1250 x 2500	20	175
1500 x 3000	20	252
2000 x 3000	20	336
1000 x 2000	25	140
1250 x 2500	25	219
1250 x 3000	25	262,5
1500 x 3000	25	315
1000 x 2000	30	168
1250 x 2500	30	262,5
1500 x 3000	30	378
1000 x 2000	35	196





LAMIERE PIANE

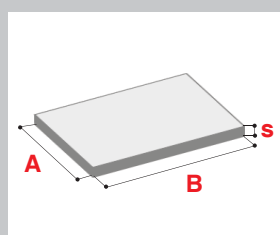
EN AW 1050 H0/H24 - EN AW 7075 T6
 EN AW 5083 H111 - EN AW 6082 T651
 EN AW 5005 H111 - EN AW 5754 H22/ H111

DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/foglio

1250 x 2500	35	306,5
1250 x 3000	35	367,5
1500 x 3000	35	441
1000 x 2000	40	224
1250 x 2500	40	350
1250 x 3000	45	472,5
1500 x 3000	45	567
2000 x 2000	45	504
1000 x 2000	50	280
1000 x 2000	60	336
1000 x 2000	70	392

DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/foglio

1000 x 2000	75	420
1000 x 2000	80	448
1000 x 2000	90	504
1000 x 2000	100	560
1000 x 2000	120	672
1000 x 2000	130	728
1000 x 2000	140	784
1000 x 2000	150	840
1000 x 2000	180	1008
1000 x 2000	200	1120
1000 x 2000	260	1456



LAMIERE MANDORLATE

EN AW 1050
 EN AW 5754

DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/foglio

1000 x 2000	2	13,2
1250 x 2500	2	20,7
1000 x 2000	2,5	15,9
1250 x 2500	2,5	24,9
1000 x 2000	3	19,5
1000 x 3000	3	29,3
1250 x 2500	3	30,5

DIMENSIONE in mm SPESSORE Kg/foglio

1250 x 3000	3	36,6
1500 x 3000	3	44
1000 x 2000	4	24
1000 x 2000	5	29,2
1250 x 2500	5	45
1500 x 3000	5	68

Famiglia elementi base	EN 573 - AW numerica	EN 573 - AW alfanumerica	UNI vecchia - Italia numerica (convenzionale)	UNI nuova Italia	Commerciale Italia	DIN Germania	AA/ASTM Stati Uniti	AFNOR Francia	BS Gran Bretagna	SN Svizzera
1000 Al	1050A	Al 99,5	4507 (P-AI99,5)	9001/2	Alluminio 99,5	Al99,5	1050A	A5	1B	Al 99,5
	1200	Al 99,0	3567 (P-AI99,0)	9001/2	Alluminio 99	Al99,0	1200	A4	1C	Al 99,0
2000 Al-Cu	2011	Al-Cu6BiPb	6362 (P-AICu5,5PbBi)	9002/5	11S	-AICuBiPb	2011	A-U5PbBi	FC1	AICu6BiPb
	2030/2007	Al-Cu4PbMg	- (P-AICu4PbMg)	-	-	AICuMgPb	2030/2007	A-U4Pb	-	AICu4PbMg
	2017A	Al-Cu4MgSi	3579 (P-AICu4MgMn)	9002/2	Avional	AICUMgPb	2017A	A-U4G	-	AICu3,5Mg0,5
	2024	Al-Cu4Mg1	3583 (P-AICu4,5MgMn)	9002/4	100,A-UGA	AICuMg1	2024	A-U4G1	L97	Al-Cu4Mg1,5
-	-	-	-	-	Avional 24	AICuMg2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	TEMPRAL	-	-	-	-	-
5000 Al-Mg	5005	Al-Mg1	5764 (P-AIMg0,8)	9005/1	Peraluman 100	AlMg1	5005	A-G0-6	N41	AlMg1
	5754	Al-Mg3	- (P-AIMg3,5Mn)	-	Peraluman 300	AlMg3	5754	A-G3M	-	AlMg3
	5154A	Al-Mg3,5	3575 (P-AIMg3,5Mn)	9005/8	Peraluman 350	AlMg3,5	5154	A-G3	N5	AlMg3,5
	5083	Al-Mg4,5Mn	7790 (P-AIMg4,5)	9005/5	Peraluman 500	AlMg4,5Mn	5083	A-G4,5C	N8	AlMg4,5Mn
	5083 (*)	-	-	-	PLANOXAL 50	-	-	-	-	-
5083 (*)	-	-	-	FIBRAL	-	-	-	-	-	
5083 (*)	-	-	-	ALPLAN	-	-	-	-	-	
6000 Al-Mg-Si	6060	Al-MgSi	3569 (P-AIMgSi)	9006/1	Anticorodal 60	AlMgSi0,5	6060	A-GS	-	AlMgSi0,5
	6012	Al-MgSiPb	- (P-AIMgSiPb)	-	BT3	AlMgSiPb	6012	-	-	AlMgSiPb
	6082	Al-MgSi1Mn	3571 (P-AISi1MgMn)	9006/4	Anticorodal 100	AlMgSi1	6082	A-SGM0,7	H30	AlMg1Si1Mn
	6082 (*)	-	-	-	PLANOXAL 60	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FORMALIGHT	-	-	-	-	-	
7000 Al-Zn	7020	Al-Zn4,5Mg1	7791 (P-AIZn4,5Mg)	9007/1	Carpental	AIZn4,5Mg1	7020	A-Z5G	H17	AIZn4,5Mg1
	7019 (*)	-	-	-	UNIDAL	-	-	-	-	-
	7075	Al-Zn5,5MgCu	3735 (P-AIZn5,8MgCu)	9007/2	Ergal 55	AIZnMgCu1,5	7075	A-Z5GU	-	AIZnMgCu
	7075 (*)	-	-	-	PLANOXAL 70	-	-	-	-	-
	7022 (*)	-	-	-	CERTAL	-	-	-	-	-
7010 (*)	-	-	-	CONTAL	-	-	-	-	-	

(*) = Lega similare



COMPOSIZIONE CHIMICA

Lega	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	altri
1050A	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,03
1200	1,00	0,40	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,05	0,03
2011	0,40	0,70	5,00 - 6,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,30	0,05	0,60
2030/2007	0,80	0,80	3,00 - 4,60	0,50 - 1,00	0,40 - 1,80	0,10	0,20	0,20	0,20	1,50
2017A	0,20 - 0,80	0,70	3,50 - 4,50	0,40 - 1,00	0,40 - 1,00	0,10	0,05	0,25	0,15	0,05
2024	0,50	0,50	3,80 - 4,90	0,30 - 0,90	1,20 - 1,80	0,10	0,05	0,25	0,15	0,05
5005	0,30	0,45	0,05	0,15	0,70 - 1,10	0,10	0,05	0,20	0,05	0,05
5754	0,40	0,40	0,10	0,50	2,60 - 3,60	0,30	0,05	0,20	0,15	0,05
5154A	0,50	0,50	0,10	0,50	3,10 - 3,90	0,25	0,05	0,20	0,20	0,05
5083	0,40	0,40	0,10	0,40 1,00	4,00 - 4,90	0,05 0,25	0,05	0,25	0,15	0,05
6060	0,30 - 0,60	0,10 - 0,30	0,10	0,10	0,35 - 0,60	0,05	0,05	0,15	0,10	0,05
6012	0,60 - 1,40	0,50	0,10	0,40 - 1,00	0,60 - 1,20	0,30	0,05	0,30	0,20	0,70
6082	0,70 - 1,30	0,50	0,10	0,40 - 1,00	0,60 - 1,20	0,25	0,05	0,20	0,10	0,05
7020	0,35	0,40	0,20	0,05 - 0,50	1,00 - 1,40	0,10 - 0,35	0,05	4,00 - 5,00	0,20	0,05
7075	0,40	0,50	1,20 - 2,00	0,30	2,10 - 2,90	0,18 - 0,28	0,05	5,10 - 6,10	0,20	0,05
7019	0,35	0,40	0,20	0,05 - 0,50	1,80 - 2,20	0,10 - 0,35	0,05	3,50 - 4,50	0,20	0,05
7022	0,50	0,50	0,50 - 1,00	0,10 - 0,40	2,60 - 3,70	0,10 - 0,30	0,05	4,30 - 5,20	0,05	0,05
7010	0,12	0,15	1,50 - 2,00	0,10	2,10 - 2,60	0,05	0,05	5,70 - 6,70	0,06	0,05



CARATTERISTICHE MECCANICHE

LAMIERE

Legna	Stato	Spessori	Carico di rottura Rm (N/mm ²)	Limite di snervamento Rs 0,2 (N/mm ²)	Allungam. a rottura A5 (%)	Durezza Brinell HB	Limite di fatica (*) R=0 (N/mm ²)	Limite di fatica (*) R=1 (N/mm ²)
1050A	0/H11	0,5 - 4	65 - 95	20 - 55	40	> 20	-	-
	H24	0,5 - 4	110 - 150	90 - 145	9	> 33	60	40
	H18	0,5 - 4	> 140	> 120	3	> 42	80	50
2017A	T4	0,5 - 4	> 390	> 245	13	> 110	160	100
2024	T3	0,5 - 4	> 440	> 290	13	> 123	160	100
5005	H24	0,5 - 4	145 - 185	> 110	8	> 47	90	50
5754	0/H11	0,5 - 4	190 - 240	> 80	20	> 52	-	-
	H32	0,5 - 4	220 - 270	> 130	14	> 63	-	-
	H24	0,5 - 4	240 - 280	> 160	10	> 70	140	100
5154A	0/H11	0,5 - 4	245	105	16	> 55	-	-
	H32	0,5 - 4	270	185	7	> 83	-	-
5083	0/H11	0,5 - 4	275 - 350	> 125	17	> 73	-	-
	H32	0,5 - 4	305 - 380	> 215	10	> 89	140	110
6082	T4	0,5 - 4	> 205	> 110	16	> 58	-	-
	T6	0,5 - 4	> 310	> 260	10	> 95	130	80
FORMALIGHT	T4 (T6)	0,8 - 4	(260)	(220)	28	-	(130)	(80)

(*) = Valori di R:0 = trazioni ripetute dallo zero; -1 = flessioni alternate. Valori ottenuti su superfici fresate dopo 10⁷ cicli.



CARATTERISTICHE

RAGGI DI PIEGA

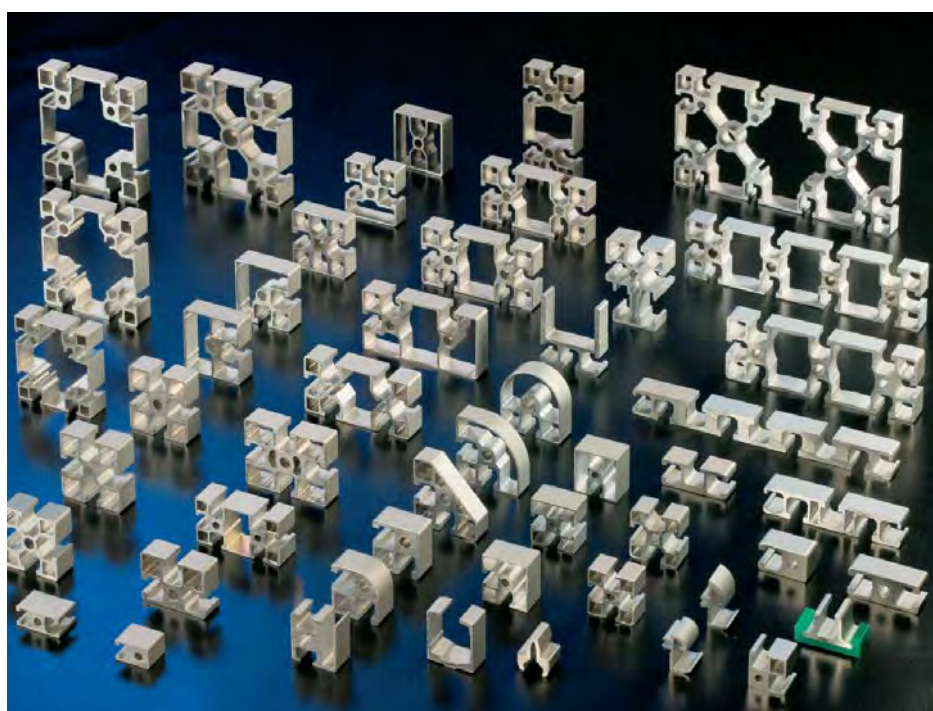
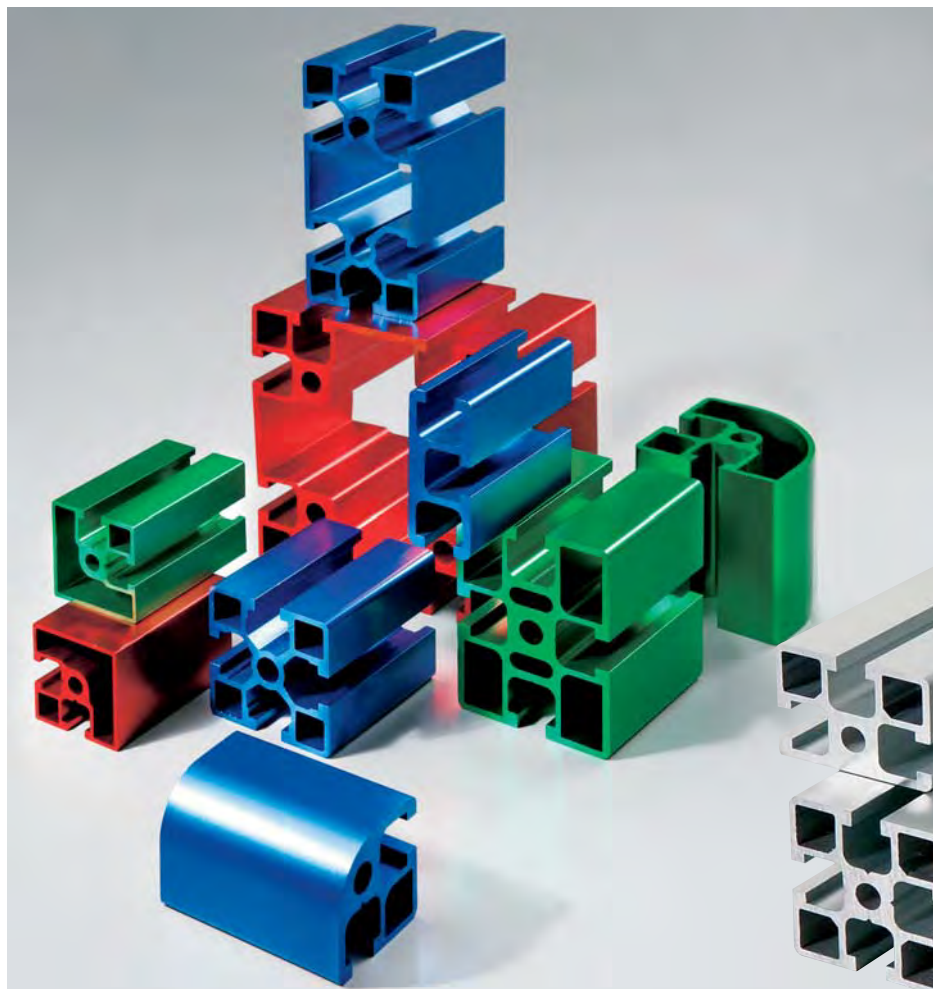
Lega	Stato	Coefficienti per spessori			
		0,5 - 1,5	1,5 - 3,0	3,00 - 6,00	6,00 - 12,5
1050A	0/H11	0	0	0,5	1
	H24	0,5	1	1,5	2,5
	H18	2	3	-	-
2017A	T4	3	5	5	8
2024	T3	4	4	5	8
5005	H24	1	1	2	2,5
5754	0/H11	0,5	1	1	2
	H32	1	1,5	1,5	2,5
	H24	1,5	2	2,5	3
5154A	0/H11	1	1	1,5	2,5
	H32	1,5	2	2,5	3,5
5083	0/H11	1	1	1,5	2,5
	H32	1,5	2	2,5	3,5
6082	T4	1,5	2	3	4
	T6	2,5	3,5	4,5	6
FORMALIGHT	T4	0,5	1	1	2

I coefficienti sono relativi a raggi interni di piega a 90° a freddo.



Alusic

RIVENDITORE AUTORIZZATO
PROFILI E ACCESSORI



FORNIAMO SU SPECIFICA RICHIESTA PROFILI LAMINATI IN **BRONZO, RAME E OTTONE** IN TEMPI BREVI

SI FORNISCONO ANCHE PROFILI IN **POLIAMIDE 6, POLIAMIDE 6 + SOMO, POLIAMIDE 6,6, POLIPROPILENE, RESINA ACETALICA, POLIAMMIDE 6 DI FUSIONE E TERMOPLASTICI POLIESTERI**

PRESSO I NOSTRI MAGAZZINI ABBIAMO LA POSSIBILITÀ DI ESEGUIRE TAGLI SU MISURA DI **PIASTRE** NEI VARI SPESSORI IN PERALUMAN (5083), ANTICORODAL (6082), AVIONAL (2017/2024), ERGAL (7075) E FRESATO CAST PLATE (5083)

SI EFFETTUANO OPERAZIONI DI TAGLIO, ANCHE IN SERIE, SU PROFILI FINO A 500mm DI SPESSORE

SU RICHIESTA DEL CLIENTE, FORNIAMO PROFILI **A DISEGNO** GREZZI ED ANODIZZATI

NOVITA'

Ora anche anodizzazioni colorate

BLU

ROSSO

NERO

GIALLO (ORO)

NERO (ELETTRICOLORE)

Start up:

ARANCIONE

GRIGIO

VERDE

TURCHESE

Ed ancora

2003 ELETTRICO (VERDE OLIVA)

Eventuali altre colorazioni su richiesta!



Per maggiori informazioni **CONTATTACI**

OCAT ALLUMINIO Srl
Via Papa Giovanni Paolo II, 28
10043 Orbassano (TO) - Italia
Tel. 011 9012774 - Fax 011 9000582

info@ocatalluminio.it