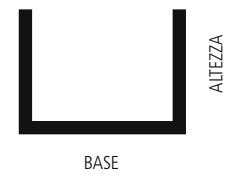


Profili

CANALINE LATI UGUALI



**ANTICORODAL
LEGA 6060 T6**

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
10 x 10	2,00	0,097
12 x 12	1,50	0,13
12 x 12	2,00	0,175
15 x 15	1,00	0,116
15 x 15	2,00	0,152
20 x 20	1,00	0,156
20 x 20	2,00	0,205
20 x 20	3,00	0,30
25 x 25	1,50	0,292
25 x 25	2,00	0,26
25 x 25	3,00	0,381
25 x 25	4,00	0,497
30 x 30	2,00	0,313
30 x 30	3,00	0,462
30 x 30	4,00	0,605
30 x 30	5,00	0,742
30 x 35	2,00	0,367
30 x 35	3,00	0,542
30 x 35	5,00	0,878
40 x 40	2,00	0,422

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
40 x 40	3,00	0,623
40 x 40	4,00	0,83
40 x 40	5,00	1,013
40 x 45	5,00	1,147
50 x 50	2,00	0,529
50 x 50	3,00	0,785
50 x 50	4,00	1,037
50 x 50	5,00	1,30
50 x 50	6,00	1,522
50 x 50	8,00	1,987
60 x 60	2,00	0,637
60 x 60	3,00	0,948
60 x 60	5,00	1,522
60 x 60	6,00	1,847
60 x 60	10,00	2,97
80 x 80	3,00	1,272
80 x 80	6,00	2,495
80 x 80	8,00	3,282
100 x 100	10,00	5,20

Profili

CANALINE LATI DISUGUALI



ANTICORODAL
LEGA 6060 T6

DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m	DIMENSIONE in mm	SPESSORE	Kg/m
15 x 10	1,50	0,13	45 x 20	2,00	0,437
15 x 10	2,00	0,165	50 x 15	2,00	0,41
20 x 10	1,00	0,11	50 x 20	2,00	0,464
20 x 10	1,50	0,15	50 x 25	2,00	0,518
20 x 10	2,00	0,194	50 x 25	4,00	0,994
20 x 15	2,00	0,248	50 x 30	2,00	0,572
22 x 20	2,00	0,313	50 x 30	3,00	0,842
25 x 15	1,50	0,21	50 x 40	3,00	1,004
25 x 20	2,00	0,33	60 x 15	2,00	0,465
25 x 15	2,00	0,275	60 x 20	2,00	0,518
30 x 10	2,00	0,248	60 x 30	2,00	0,648
30 x 15	1,50	0,23	60 x 30	3,00	0,91
30 x 15	2,00	0,302	60 x 30	4,00	1,209
30 x 20	2,00	0,356	60 x 40	2,50	0,909
35 x 15	2,00	0,335	60 x 40	4,00	1,48
35 x 20	2,00	0,383	80 x 20	2,00	0,626
40 x 10	2,00	0,305	80 x 40	4,00	1,66
40 x 15	2,00	0,356	80 x 50	5,00	2,295
40 x 20	2,00	0,41	100 x 20	2,00	0,735
40 x 20	3,00	0,61	100 x 50	5,00	2,6