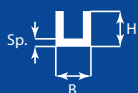
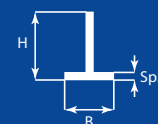


CANALINI A "U"
ALLUMINIO
 ANTICORODAL
 LEGA 6060 T5



B x H x Spessore m/m	Kg/mt	B x H x Spessore m/m	Kg/mt
8 x 8 x 1	0,059	80 x 50 x 5	2,295
10 x 10 x 1	0,076	90 x 40 x 3	1,320
10 x 10 x 1,5	0,109	100 x 20 x 2	0,734
10 x 10 x 2	0,140	100 x 50 x 5	2,565
10 x 15 x 1,5	0,150		
10 x 20 x 2	0,248		
12 x 12 x 1	0,092		
12 x 12 x 1,5	0,134		
15 x 15 x 2	0,221		
15 x 20 x 2	0,275		
20 x 10 x 1	0,103		
20 x 10 x 1,5	0,150		
20 x 10 x 2	0,194		
20 x 15 x 2	0,248		
20 x 20 x 1	0,156		
20 x 20 x 1,5	0,231		
20 x 20 x 2	0,302		
20 x 20 x 3	0,437		
20 x 30 x 2	0,410		
25 x 15 x 2	0,275		
25 x 25 x 2	0,383		
30 x 15 x 2	0,302		
30 x 20 x 2	0,356		
30 x 30 x 2	0,464		
30 x 30 x 3	0,680		
35 x 20 x 2	0,383		
35 x 35 x 2	0,545		
40 x 15 x 2	0,356		
40 x 20 x 2	0,410		
40 x 40 x 2	0,626		
40 x 40 x 3	0,923		
40 x 40 x 4	1,209		
45 x 20 x 2	0,437		
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 3	0,842		
50 x 40 x 3	1,004		
50 x 50 x 3	1,166		
50 x 50 x 5	1,890		
60 x 15 x 2	0,464		
60 x 20 x 2	0,518		
60 x 30 x 2	0,626		
60 x 40 x 2,5	0,909		
80 x 20 x 2	0,626		



PROFILATI A "T"
ALLUMINIO
 ANTICORODAL
 LEGA 6060 T5

B x H x Spessore m/m	Kg/mt
15 x 15 x 1,5	0,115
15 x 15 x 2	0,151
20 x 20 x 2	0,205
25 x 25 x 2	0,259
25 x 25 x 3	0,381
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	0,821
50 x 50 x 2	0,529
50 x 50 x 3	0,786
50 x 50 x 5	1,282
70 x 20 x 3	0,716