



TUBI TONDI ALLUMINIO
ANTICORODAL
LEGA 6060 T5

Diametro x Spessore m/m	Kg/mt	Diametro x Spessore m/m	Kg/mt	Diametro x Spessore m/m	Kg/mt
5 x 1	0,033	26 x 1,5	0,312	50 x 4	1,561
6 x 1	0,042	28 x 1	0,229	50 x 5	1,909
7 x 1	0,051	28 x 1,5	0,337	50 x 7,5	2,702
8 x 1	0,060	28 x 2	0,441	50 x 10	3,404
8 x 2	0,102	30 x 1	0,246	50 x 12,5	3,989
9 x 1	0,068	30 x 1,5	0,363	50 x 15	4,468
10 x 1	0,076	30 x 2	0,475	55 x 1,5	0,681
10 x 1,5	0,108	30 x 2,5	0,583	55 x 2	0,899
10 x 2	0,136	30 x 3	0,687	55 x 2,5	1,113
11 x 1	0,085	30 x 5	1,060	55 x 3	1,323
12 x 1	0,093	30 x 7,5	1,436	55 x 5	2,127
12 x 2	0,170	32 x 1	0,263	55 x 12,5	4,521
13 x 1	0,102	32 x 3	0,738	60 x 1	0,500
13 x 1,5	0,147	35 x 1	0,289	60 x 1,5	0,744
13 x 2	0,187	35 x 1,5	0,426	60 x 2	0,984
14 x 1	0,110	35 x 2	0,560	60 x 3	1,451
14 x 2	0,204	35 x 2,5	0,689	60 x 4	1,900
15 x 1	0,119	35 x 3	0,814	60 x 5	2,333
15 x 2	0,221	35 x 3,5	0,935	60 x 7,5	3,338
16 x 1	0,127	35 x 4	1,052	60 x 10	4,241
16 x 1,5	0,184	35 x 5	1,272	60 x 15	5,725
16 x 2	0,238	36 x 1	0,298	65 x 1	0,542
18 x 1	0,144	38 x 1	0,315	65 x 2	1,069
18 x 1,5	0,210	38 x 1,5	0,464	65 x 5	2,545
18 x 2	0,272	40 x 1	0,331	65 x 17,5	7,074
19 x 1	0,153	40 x 1,5	0,490	70 x 1	0,585
20 x 1	0,161	40 x 2	0,645	70 x 1,5	0,871
20 x 1,5	0,235	40 x 2,5	0,795	70 x 2	1,154
20 x 2	0,306	40 x 3	0,942	70 x 2,5	1,432
20 x 2,5	0,371	40 x 4	1,222	70 x 5	2,757
20 x 3	0,433	40 x 5	1,485	70 x 10	5,090
20 x 5	0,636	40 x 7,5	2,067	70 x 12,5	6,097
21 x 1,5	0,249	40 x 10	2,544	70 x 20	8,482
22 x 1	0,178	42 x 2,5	0,838	75 x 1	0,627
22 x 1,5	0,261	45 x 1	0,380	75 x 1,5	0,935
22 x 2	0,339	45 x 1,5	0,554	75 x 2	1,239
22 x 2,5	0,414	45 x 2	0,730	75 x 2,5	1,538
23 x 1	0,187	45 x 5	1,697	75 x 5	2,969
25 x 1	0,204	45 x 10	2,969	75 x 10	5,513
25 x 1,5	0,299	48 x 1	0,399	75 x 15	7,634
25 x 2	0,390	50 x 1	0,416	80 x 1,5	0,999
25 x 2,5	0,477	50 x 1,5	0,617	80 x 2	1,323
25 x 3	0,560	50 x 2	0,814	80 x 3	1,960
25 x 5	0,848	50 x 2,5	1,007	80 x 4	2,579
26 x 1	0,212	50 x 3	1,196	80 x 5	3,181



TUBI TONDI ALLUMINIO
ANTICORODAL
LEGA 6060 T5

Diametro x Spessore m/m	Kg/mt	Diametro x Spessore m/m	Kg/mt
80 x 6	3,766	120 x 25	20,211
80 x 8	4,901	120 x 35	25,317
80 x 10	5,938	128 x 3	3,191
80 x 15	8,271	130 x 2,5	2,703
80 x 20	10,179	130 x 4	4,273
80 x 25	11,663	130 x 5	5,275
85 x 1,5	1,062	130 x 10	10,212
85 x 2	1,408	130 x 15	14,632
85 x 2,5	1,750	130 x 20	18,661
85 x 5	3,393	140 x 5	5,726
85 x 10	6,382	140 x 7,5	8,456
90 x 1,5	1,126	140 x 10	11,030
90 x 2	1,493	140 x 35	31,274
90 x 2,5	1,856	150 x 3	3,740
90 x 5	3,605	150 x 5	6,148
90 x 8	5,565	150 x 10	11,914
90 x 12,5	8,244	150 x 15	17,177
90 x 15	9,573	150 x 20	22,126
90 x 20	11,914	155 x 20	22,997
95 x 2	1,577	160 x 5	6,580
95 x 2,5	1,962	160 x 10	12,765
95 x 5	3,817	160 x 20	23,828
100 x 2	1,663	170 x 5	7,020
100 x 3	2,469	170 x 10	13,616
100 x 5	4,029	170 x 35	40,100
100 x 8	6,263	180 x 5	7,422
100 x 10	7,635	180 x 8	11,709
100 x 12,5	9,307	180 x 10	14,467
100 x 15	10,850	180 x 15	21,062
100 x 20	13,572	190 x 12,5	19,518
100 x 30	17,871	200 x 5	8,270
110 x 2	1,832	200 x 10	16,116
110 x 3	2,723	200 x 15	23,538
110 x 5	4,453	200 x 20	30,636
110 x 10	8,510	210 x 5	8,720
110 x 15	12,088	220 x 10	17,800
110 x 17,5	13,775	220 x 20	34,040
110 x 20	15,318	220 x 17,5	30,157
115 x 15	12,765	250 x 8	16,421
120 x 3	2,978	270 x 15	32,550
120 x 5	4,877	303 x 250	62,354
120 x 7	6,710		
120 x 8	7,625		
120 x 10	9,361		
120 x 15	13,363		