

UM & Mitaq Engineering

Alluminio dimensioni commerciali tondi tubi

PROFILI TUBI ESTRUSI - LEGA 6060 - UNI 9006/1 (Anticorodal)

Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg/m)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg/m)
5	3	1	0,033	26	22	2	0,408
6	4	1	0,042	26	24	1	0,210
7	5	1	0,051	27	21	3	0,611
8	6	1	0,060	27	25	1	0,221
9	7	1	0,068	28	15	6,5	1,186
10	5	2,5	0,159	28	22	3	0,636
10	6	2	0,135	28	24	2	0,441
10	7	1,5	0,108	28	25	1,5	0,337
10	8	1	0,076	28	26	1	0,229
11	9	1	0,085	30	15	7,5	1,432
1?	5	3,5	0,254	30	17,5	6,25	1,222
12	8	2	0,170	30	20	5	1,060
12	9	1,5	0,134	30	24	3	0,686

12	10	1	0,093	30	25	2,5	0,583
13	10	1,5	0,146	30	26	2	0,475
13	11	1	0,102	30	27	1,5	0,362
14	7	3,5	0,310	30	28	1	0,246
14	10	2	0,203	32	22	5	1,145
14	11	1,5	0,159	32	24	4	0,948
14	12	1	0,110	32	26	3	0,737
15	10	2,5	0,265	32	28	2	0,509
15	11	2	0,220	32	29	1,5	0,388
15	12	1,5	0,172	32	30	1	0,268
15	13	1	0,119	33	30	1,5	0,400
16	12	2	0,237	35	22	6,5	1,572
16	13	1,5	0,184	35	25	5	1,272
16	14	1	0,127	35	26	4,5	1,165
17	11	3	0,356	35	27	4	1,052
17	12	2,5	0,308	35	29	3	0,814
18	12	3	0,382	35	30	2,5	0,688
18	13	2,5	0,329	35	31	2	0,560
18	14	2	0,272	35	32	1,5	0,426
18	15	1,5	0,210	35	33	1	0,289
18	16	1	0,144	38	24	7	1,839
20	10	5	0,636	38	28	5	1,399

20	12	4	0,543	38	32	3	0,891
20	14	3	0,435	38	35	1,5	0,464
20	15	2,5	0,373	40	15	12,5	2,916
20	16	2	0,306	40	20	10	2,544
20	17	1,5	0,235	40	25	7,5	2,100
20	18	1	0,163	40	30	5	1,485
22	18	2	0,337	40	32	4	1,222
22	20	1	0,178	40	34	3	0,942
23	21	1	0,186	40	35	2,5	0,795
24	20	2	0,373	40	36	2	0,645
24	21	1,5	0,286	40	37	1,5	0,490
24	22		0,194	40	38	1	0,330
25	15	5	0,848	42	36	3	0,992
25	16	4,5	0,782	42	38	2	0,679
25	19	3	0,559	42	40	1	0,347
25	20	2,5	0,478	45	15	15	3,817
25	21	2	0,390	45	25	10	2,969
25	22	1,5	0,298	45	27	9	2,748
25	23	1	0,204	45	30	7,5	2,385

Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/m)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/m)
45	35	5	1,695	70	45	12,5	6,097
45	40	2,5	0,902	70	50	10	5,090
45	41	2	0,729	70	55	7,5	3,976
45	42	1,5	0,553	70	60	5	2,756
45	43	1	0,380	70	(54	3	1,705
48	28	10	3,223	70	65	2,5	1,432
48	38	5	1,824	70	66	2	1,153
48	41	3,5	1,328	70	67	1,5	0,872
50	20	15	4,453	75	35	20	9,330
50	25	12,5	3,976	75	40	17,5	8,535
50	30	10	3,392	75	45	15	7,634
50	35	7,5	2,703	75	50	12,5	6,628
50	40	5	1,906	75	55	10	5,513
50	44	3	1,196	75	60	7,5	4,294
50	45	2,5	1,077	75	65	5	2,968
50	46	2	0,813	75	70	2,5	1,537
50	47	1,5	0,618	80	25	27,5	12, 247
50	48	1	0,423	80	30	25	11,663
55	20	17,5	5,567	80	40	20	10,179

55	25	15	5,090	80	45	17,5	9,273
55	30	12,5	4,506	80	50	15	8,271
55	35	10	3,817	80	55	12,5	7,157
55	40	7,5	3,020	80	60	10	5,935
55	45	5	2,121	80	64	8	4,886
55	50	2,5	1,112	80	70	5	3,181
55	51	2	0,899	80	74	3	1,959
60	20	20	6,786	80	75	2,5	1,644
60	25	17,5	6,309	80	76	2	1,323
60	30	15	5,725	80	71	1,5	0,999
60	35	12,5	5,036	85	75	5	3,393
60	40	10	4,241	85	80	2,5	1,750
60	44	8	3,529	85	81	2	1,408
60	45	7,5	3,340	90	40	25	13,784
60	50	5	2,341	90	50	20	11,876
60	52	4	1,900	90	60	15	9,538
60	54	3	1,450	90	65	12,5	8,216
60	55	2,5	1,218	90	70	10	6,786
60	56	2	0,983	90	80	5	3,605
60	57	1,5	0,744	90	84	3	2,214
60	58	1	0,500	90	85	2,5	1,856
65	30	17,5	7,050	90	86	2	1,493

Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/m)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/m)
65	35	15	6,361	95	85	5	3,817
65	40	12,5	5,566	95	90	2,5	1,962
65	45	10	4,663	100	40	30	17,813
65	50	7,5	3,658	100	45	27,5	16,912
65	55	5	2,544	100	50	25	15,905
65	60	2,5	1,325	100	60	20	13,572
65	61	2	1,068	100	70	15	10,816
67	63	2	1,102	100	75	12,5	9,279
70	25	22,5	9,066	100	80	10	7,635
70	30	20	8,482	100	84	8	6,370
70	35	17,5	7,793	100	90	5	4,031
70	40	15	6,998	100	92	4	44,080
100	94	3	2,470	150	146	2	2,500
100	95	2,5	2,066	155	115	20	22,901
100	96	2	1,662	155	135	10	12,298
105	100	2,5	2,173	160	120	20	24,000
110	45	32,5	21,365	160	130	15	18,449
110	50	30	20,358	160	140	10	12,724
110	60	25	18,025	160	150	5	6,574
110	70	20	15,200	160	152	4	5,297

110	75	17,5	13,731	165	115	25	29,688
110	80	15	12,088	170	90	40	44,080
110	90	10	8,482	170	100	35	40,100
110	100	5	4,445	170	130	20	25,447
110	105	2,5	2,280	170	140	15	19,700
115	110	2,5	2,393	170	150	10	13,572
120	50	35	25,235	170	160	5	6,998
120	60	30	22,900	171	108	31,5	37,273
120	70	25	20,145	180	80	50	55,135
120	80	20	16,964	180	82	49	54,448
120	90	15	13,359	180	100	40	47,501
120	100	10	9,330	180	130	25	32,869
120	104	8	7,600	180	140	20	27,144
120	110	5	4,877	180	150	15	20,994
120	112	4	3,936	180	155	12,5	17,761
120	114	3	2,976	180	160	10	14,420
120	115	2,5	2,494	180	164	8	11,672
124	121	1,5	1,565	180	170	5	7,422
125	85	20	17,813	190	164	13	19,518
125	115	5	5,134	190	170	10	15,300
125	120	2,5	2,596	190	180	5	7,844
130	46	42	31,351	200	160	20	30,536

130	50	40	30,500	200	170	15	23,538
130	70	30	25,447	200	180	10	16,116
130	80	25	22,266	200	190	5	8,270
130	90	20	18,661	203	152	25,5	39,000
130	100	15	14,632	210	200	5	8,720
130	110	10	10,174	220	185	17,5	29,000
130	120	5	5,300	220	190	15	26,000
130	125	2,5	2,703	220	207	6,5	11,763
139,7	83	28,4	26,900	230	200	15	27,420
140	70	35	31,172	230	210	10	18,700
140	100	20	20,357	235	115	60	89,100
140	120	10	11,027	250	210	20	39,000
140	125	7,5	8,460	250	220	15	30,000
140	130	5	5,726	250	226	12	24,214
150	100	25	26,507	250	234	8	16,421
150	110	20	22,054	254	203	25,5	49,300
150	120	15	17,177	270	240	15	32,428
150	130	10	11,875	300	280	10	24,580
150	134	8	9,630	303	250	26,5	62,135
150	140	5	6,148	303	267	18	43,500