

UM & Mitaq Engineering

Alluminio dimensioni commerciali tondi pieni

Barre Tonde Estruse				
Diametro Ø [mm]	Peso [kg/m]	Lega Avional	Leghe Anticorodal	Lega Ergal
4	0,03	-	6060	-
5	0,05	-	6060	-
6	0,08	-	6060	-
8	0,13	-	6060	-
10	0,21	-	6060	-
12	0,38	-	6060/6082	-
15	0,48	-	6060/6082	-
20	0,86	2007/2011	6060/6082	7075
25	1,35	2007/2011	6082	7075
30	1,94	2007/2011	6082	7075
35	2,64	2007/2011	6082	7075
40	3,45	2007/2011	6082	7075
45	4,37	2007/2011	6082	7075
50	5,39	2007/2011	6082	7075
55	6,53	2007/2011	6082	7075
60	7,77	2007/2011/2030	6082	7075
65	9,12	2007/2011/2030	6082	7075
70	10,57	2007/2011/2030	6082	7075
75	12,14	2007/2011/2030	6082	7075
80	13,81	2007/2011/2030	6082	7075
85	15,59	2007/2011/2030	6082	7075
90	17,48	2007/2011/2030	6082	7075
95	19,48	2007/2011/2030	6082	7075
100	21,58	2007/2011/2030	6082	7075
105	23,80	2007/2011/2030	6082	7075
110	26,12	2007/2011/2030	6082	7075
115	28,55	2007/2011/2030	6082	7075
120	31,08	2007/2011/2030	6082	7075

Diametro Ø [mm]	Peso [kg/m]	Lega Avional	Leghe Anticorodal	Lega Ergal
125	33,73	2007/2011/2030	6082	7075
130	36,48	2007/2011/2030	6082	7075
140	42,31	2007/2011/2030	6082	7075
150	48,57	2007/2011/2030	6082	7075
160	55,26	2007/2011/2030	6082	7075
170	62,38	2007/2011/2030	6082	7075
180	69,94	2007/2011/2030	6082	7075
190	77,93	2007/2011/2030	6082	7075
200	87,92	2007/2011/2030	6082	7075
210	96,93	2007/2011	6082	7075
220	106,38	2007/2011	6082	7075
230	116,27	2007/2011	6082	7075
240	126,60	2007/2011	6082	7075
250	137,38	2007/2011	6082	7075
260	148,58	2007/2011	6082	7075
270	160,23	2007/2011	6082	-
280	172,32	2007/2011	6082	7075
300	197,82	2007/2011	6082	7075
310	211,23	2007/2011	6082	-
320	225,08	2007/2011	6082	7075
350	269,26	2007/2011	6082	7075
380	317,39	2007/2011	6082	-
390	334,32	2007/2011	-	-
400	351,68	2007/2011	6082	-
410	369,48	2007/2011	6082	-
420	387,73	2007/2011	6082	-
450	445,10	2007/2011	6082	-
460	465,10	2007/2011	6082	-
500	549,50	2007/2011	6082	-
600	791,28	-	6061	-
640	900,30	2007/2011	-	-
Lunghezze standard: barra tonda estrusa 3 m – barra tonda fusa 1 m				

Barre Tonde Trafilate			
Diametro Ø [mm]	Peso [kg/m]	Lega Avional	Lega Ergal
3	0,026	2011	-
4	0,034	2011	-
5	0,053	2011	-
6	0,076	2011	-
7	0,104	2011	-
8	0,136	2011	7075
9	0,172	2011	7075
10	0,212	2011	7075
11	0,257	2011	7075
12	0,305	2011	7075
13	0,358	2011	7075
14	0,416	2011	7075
15	0,477	2011	7075
16	0,543	2011	7075
17	0,613	2011	7075
18	0,687	2011	7075
19	0,766	2011	7075
20	0,848	2011	7075
21	0,935	2011	7075
22	1,026	2011	7075
23	1,121	2011	7075
24	1,223	2011	7075
25	1,325	2011	7075
26	1,443	2011	7075
27	1,546	2011	7075
28	1,663	2011	7075
29	1,780	2011	7075
30	1,909	2011	7075
31	2,070	2011	7075
32	2,171	2011	7075
33	2,350	2011	7075

Diametro Ø [mm]	Peso [kg/m]	Lega Avional	Lega Ergal
34	2,490	2011	7075
35	2,598	2011	7075
36	2,750	2011	7075
37	2,900	2011	7075
38	3,062	2011	7075
40	3,393	2011	7075
42	3,740	2011	7075
43	3,990	2011	7075
44	4,110	2011	7075
45	4,294	2011	7075
46	4,490	2011	7075
48	4,970	2011	7075
49	5,080	2011	7075
50	5,301	2011	7075
52	5,390	2011	7075
53	5,960	2011	7075
54	6,180	2011	7075
55	6,415	2011	7075
58	7,130	2011	7075
60	7,634	2011	7075
Lunghezze standard: barra tonda trafilata 3 m			