



TONDI

Rounds • Rundstahl •
Redondos • Ronds

Ø mm	ρ _L kg / m	Sezione cm ²	Ø mm	ρ _L kg / m	Sezione cm ²	Ø mm	ρ _L kg / m	Sezione cm ²
1	0,006	0,008	39	9,38	11,95	135	112,36	143,14
2	0,024	0,031	40	9,86	12,57	140	120,84	153,04
3	0,055	0,071	42	10,88	13,65	145	129,63	165,13
4	0,098	0,126	44	11,94	15,21	150	138,72	176,72
5	0,154	0,196	45	12,48	15,90	155	148,12	188,69
6	0,22	0,28	48	14,21	18,10	160	157,83	201,06
7	0,30	0,38	50	15,41	19,64	165	167,85	213,83
8	0,39	0,50	52	16,67	21,24	170	178,18	226,98
9	0,50	0,64	53	17,32	22,06	175	188,81	240,53
10	0,62	0,79	55	18,65	23,76	180	199,76	254,47
11	0,75	0,95	58	20,74	26,42	185	211,01	268,80
12	0,89	1,13	60	22,20	28,27	190	222,57	283,53
13	1,04	1,33	62	23,70	30,19	195	234,44	298,65
14	1,21	1,54	63	24,47	31,17	200	246,61	314,16
15	1,39	1,77	65	26,05	33,18	205	259,10	330,06
16	1,58	2,01	68	28,51	36,32	210	271,89	346,36
17	1,78	2,27	70	30,21	38,48	215	285,00	363,05
18	2,00	2,54	72	31,96	40,72	220	298,40	380,13
19	2,23	2,84	73	32,85	41,85	225	312,12	397,61
20	2,46	3,14	75	34,67	44,18	230	326,15	415,48
21	2,72	3,46	78	37,51	47,78	235	340,48	433,74
22	2,98	3,80	80	39,56	50,27	240	355,13	452,39
23	3,26	4,15	82	41,46	52,81	245	370,08	471,44
24	3,55	4,52	83	42,47	54,10	250	385,34	490,87
25	3,85	4,91	85	44,55	56,74	260	416,78	530,98
26	4,17	5,31	88	47,74	60,82	270	449,46	572,36
27	4,49	5,73	90	49,94	63,62	280	483,37	615,72
28	4,83	6,16	92	52,18	66,48	290	518,51	660,52
29	5,18	6,61	93	53,32	67,92	300	554,88	706,86
30	5,55	7,07	95	55,64	70,88	325	647,16	829,68
31	5,93	7,55	98	59,21	75,43	350	750,55	962,23
32	6,31	8,04	100	61,65	78,54	375	862,60	1104,60
33	6,71	8,55	105	67,97	86,59	400	980,31	1256,80
34	7,13	9,08	110	74,60	95,03	425	1106,67	1418,80
35	7,55	9,62	115	81,54	103,87	450	1241,70	1590,63
36	7,99	10,18	120	88,78	113,10	475	1382,40	1773,28
37	8,44	10,75	125	96,33	122,72	500	1531,70	1963,75
38	8,90	11,34	130	104,20	132,73			

EN 10060

Sezioni e Tolleranze

EN 10025

Qualità