

DIAMETRO, SEZIONE, PESO E RESISTENZA ELETTRICA DELLE CORDE IN RAME

Ø del filo mm. 40,8	Ø mm	corda a 7 fili		resist. Ω/Km	Ø mm.	corda a 19 fili		resist. Ω/Km
		sezione mm ²	peso Kg/Km			sezione mm ²	peso Kg/Km	
0,8	2,4	3,59	32,7	4,625	4,0	9,75	88,8	1,731
0,9	2,7	4,61	41,4	3,713	4,5	12,48	112,4	1,367
1,0	3,0	5,62	51,1	3,008	5,0	15,21	138,7	1,107
1,1	3,3	6,84	65,1	2,632	5,5	18,53	176,7	0,870
1,2	3,6	8,14	73,6	2,008	6,0	22,04	199,8	0,769
1,3	3,9	9,58	86,4	1,732	6,5	25,94	234,5	0,656
1,4	4,4	11,09	100,2	1,570	7,0	30,03	272,0	0,565
1,5	4,5	12,74	115,0	1,336	7,5	34,52	312,3	0,492
1,6	4,8	14,47	130,9	1,174	8,0	39,20	355,2	0,433
1,7	5,1	16,34	147,7	1,047	8,5	44,27	400,9	0,383
1,8	5,4	18,29	165,6	0,927	9,0	49,53	449,5	0,342
1,9	5,7	20,45	184,5	0,832	9,5	55,38	499,4	0,305
2,0	6,0	22,61	214,5	0,751	10,0	61,23	555,0	0,277
2,1	6,3	24,91	225,5	0,681	10,5	67,47	612,0	0,250
2,2	6,6	27,36	246,5	0,621	11,0	74,10	671,5	0,229
2,3	6,9	29,88	270,5	0,568	11,5	80,93	734,0	0,209
2,4	7,2	32,54	294,5	0,521	12,0	88,14	799,5	0,192
2,5	7,5	35,35	319,5	0,481	12,5	95,70	867,5	0,166
2,6	7,8	38,22	340,1	0,445	13,0	103,5	921,1	0,164
2,7	8,1	41,22	366,8	0,412	13,5	111,6	993,2	0,152
2,8	8,4	44,33	394,5	0,383	14,0	120,0	1068	0,141
2,9	8,7	47,55	423,3	0,358	14,5	128,8	1146	0,132
3,0	9,0	50,88	452,8	0,344	15,0	137,8	1226	0,123