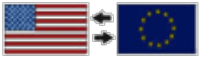


CONVERSIONE AWG – SEZIONE

	FILI ELEMENTARI		CONDUTTORE	
AWG size	n° fili	Diametro singolo filo mm	Diametro trefolo mm	Sezione totale mm ²
10/1	1	2,6	2,6	5,26
10/37	37	0,4	2,8	4,85
10/105	105	0,25	3,2	5,32
12/1	1	2,1	2,1	3,31
12/19	19	0,46	2,3	3,08
12/65	65	0,25	2,3	3,08
14/1	1	1,6	1,6	2,08
14/19	19	0,36	1,8	1,95
14/41	41	0,25	2,0	2,08
16/1	1	1,3	1,3	1,31
16/7	7	0,51	1,5	1,43
16/19	19	0,29	1,5	1,43
18/1	1	1,02	1,02	0,82
18/7	7	0,41	1,22	0,89
18/19	19	0,25	1,27	0,96
20/1	1	0,81	0,81	0,52
20/7	7	0,32	0,96	0,56
20/19	19	0,20	1,02	0,61
22/1	1	0,64	0,64	0,33
22/7	7	0,25	0,76	0,35
22/19	19	0,16	0,81	0,38
24/1	1	0,51	0,51	0,205
24/7	7	0,203	0,61	0,227
24/19	19	0,127	0,64	0,241
26/1	1	0,405	0,405	0,128

CONVERSIONE AWG – SEZIONE

26/7	7	0,160	0,480	0,141
26/19	19	0,102	0,512	0,149
28/1	1	0,320	0,320	0,080
28/7	7	0,127	0,381	0,089
28/19	19	0,080	0,403	0,092
30/1	1	0,254	0,254	0,050
30/7	7	0,102	0,302	0,057
32/1	1	0,201	0,201	0,032
32/7	7	0,080	0,234	0,034
34/1	1	0,160	0,160	0,020
34/7	7	0,065	0,195	0,022
36/1	1	0,125	0,125	0,012
36/7	7	0,050	0,150	0,014
38/1	1	0,100	0,100	0,008
40/1	1	0,080	0,080	0,0048
42/1	1	0,065	0,065	0,0030
44/1	1	0,050	0,050	0,0020