

# Valori Standard Resistenze

[www.elettronicaincorso.it](http://www.elettronicaincorso.it)

1,0 Ohm	1,2 Ohm	1,5 Ohm	1,8 Ohm
2,2 Ohm	2,7 Ohm	3,3 Ohm	3,9 Ohm
4,7 Ohm	5,6 Ohm	6,8 Ohm	8,2 Ohm
10 Ohm	12 Ohm	15 Ohm	18 Ohm
22 Ohm	27 Ohm	33 Ohm	39 Ohm
47 Ohm	56 Ohm	68 Ohm	82 Ohm
100 Ohm	120 Ohm	150 Ohm	180 Ohm
220 Ohm	270 Ohm	330 Ohm	390 Ohm
470 Ohm	560 Ohm	680 Ohm	820 Ohm
1,0 K Ohm	1,2 K Ohm	1,5 K Ohm	1,8 K Ohm
2,2 K Ohm	2,7 K Ohm	3,3 K Ohm	3,9 K Ohm
4,7 K Ohm	5,6 K Ohm	6,8 K Ohm	8,2 K Ohm
10 K Ohm	12 K Ohm	15 K Ohm	18 K Ohm
22 K Ohm	27 K Ohm	33 K Ohm	39 K Ohm
47 K Ohm	56 K Ohm	68 K Ohm	82 K Ohm
100 K Ohm	120 K Ohm	150 K Ohm	180 K Ohm
220 K Ohm	270 K Ohm	330 K Ohm	390 K Ohm
470 K Ohm	560 K Ohm	680 K Ohm	820 K Ohm
1,0 M Ohm	1,2 M Ohm	1,5 M Ohm	1,8 M Ohm
2,2 M Ohm	2,7 M Ohm	3,3 M Ohm	3,9 M Ohm
4,7 M Ohm	5,6 M Ohm	6,8 M Ohm	8,2 M Ohm
10 M Ohm			