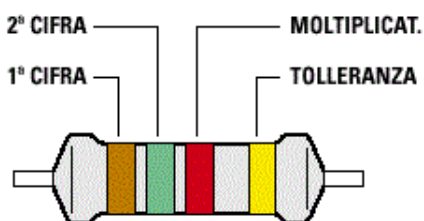


TABELLE PER L'IDENTIFICAZIONE DEI VALORI DEI RESISTORI ELETTRICI

Codici colore per l'identificazione dei valori resistivi

	1ª CIFRA	2ª CIFRA	MOLTIPLICAT.	TOLLERANZA
NERO	====	0	x 1	10 % ARGENTO
MARRONE	1	1	x 10	5 % ORO
ROSSO	2	2	x 100	
ARANCIONE	3	3	x 1.000	
GIALLO	4	4	x 10.000	
VERDE	5	5	x 100.000	
AZZURRO	6	6	x 1.000.000	
VIOLA	7	7	ORO : 10	
GRIGIO	8	8		
BIANCO	9	9		











Le 4 fasce colorate che appaiono sul corpo delle resistenze servono per ricavare il loro valore ohmico. Nella Tabella sottostante riportiamo i valori Standard.

Valori costruttivi dei resistori che si trovano in commercio

1,0 ohm	10 ohm	100 ohm	1.000 ohm	10.000 ohm	100.000 ohm	1,0 megaohm
1,2 ohm	12 ohm	120 ohm	1.200 ohm	12.000 ohm	120.000 ohm	1,2 megaohm
1,5 ohm	15 ohm	150 ohm	1.500 ohm	15.000 ohm	150.000 ohm	1,5 megaohm
1,8 ohm	18 ohm	180 ohm	1.800 ohm	18.000 ohm	180.000 ohm	1,8 megaohm
2,2 ohm	22 ohm	220 ohm	2.200 ohm	22.000 ohm	220.000 ohm	2,2 megaohm
2,7 ohm	27 ohm	270 ohm	2.700 ohm	27.000 ohm	270.000 ohm	2,7 megaohm
3,3 ohm	33 ohm	330 ohm	3.300 ohm	33.000 ohm	330.000 ohm	3,3 megaohm
3,9 ohm	39 ohm	390 ohm	3.900 ohm	39.000 ohm	390.000 ohm	3,9 megaohm
4,7 ohm	47 ohm	470 ohm	4.700 ohm	47.000 ohm	470.000 ohm	4,7 megaohm
5,6 ohm	56 ohm	560 ohm	5.600 ohm	56.000 ohm	560.000 ohm	5,6 megaohm
6,8 ohm	68 ohm	680 ohm	6.800 ohm	68.000 ohm	680.000 ohm	6,8 megaohm
8,2 ohm	82 ohm	820 ohm	8.200 ohm	82.000 ohm	820.000 ohm	8,2 megaohm

Tabella d'identificazione rapida dei valori resistivi in base al colore

 1,0 ohm	 10 ohm	 100 ohm	 1.000 ohm	 10.000 ohm	 100.000 ohm	 1,0 Mohm
 1,2 ohm	 12 ohm	 120 ohm	 1.200 ohm	 12.000 ohm	 120.000 ohm	 1,2 Mohm
 1,5 ohm	 15 ohm	 150 ohm	 1.500 ohm	 15.000 ohm	 150.000 ohm	 1,5 Mohm
 1,8 ohm	 18 ohm	 180 ohm	 1.800 ohm	 18.000 ohm	 180.000 ohm	 1,8 Mohm
 2,2 ohm	 22 ohm	 220 ohm	 2.200 ohm	 22.000 ohm	 220.000 ohm	 2,2 Mohm
 2,7 ohm	 27 ohm	 270 ohm	 2.700 ohm	 27.000 ohm	 270.000 ohm	 2,7 Mohm
 3,3 ohm	 33 ohm	 330 ohm	 3.300 ohm	 33.000 ohm	 330.000 ohm	 3,3 Mohm
 3,9 ohm	 39 ohm	 390 ohm	 3.900 ohm	 39.000 ohm	 390.000 ohm	 3,9 Mohm
 4,7 ohm	 47 ohm	 470 ohm	 4.700 ohm	 47.000 ohm	 470.000 ohm	 4,7 Mohm
 5,6 ohm	 56 ohm	 560 ohm	 5.600 ohm	 56.000 ohm	 560.000 ohm	 5,6 Mohm
 6,8 ohm	 68 ohm	 680 ohm	 6.800 ohm	 68.000 ohm	 680.000 ohm	 6,8 Mohm
 8,2 ohm	 82 ohm	 820 ohm	 8.200 ohm	 82.000 ohm	 820.000 ohm	 8,2 Mohm