



COLORI	PRIMO ANELLO	SECONDO ANELLO	TERZO ANELLO moltiplicat.	QUARTO ANELLO tolleranza
NERO	0	0	—	
MARRONE	1	1	0	
ROSSO	2	2	00	
ARANCIO	3	3	000	
GIALLO	4	4	0.000	
VERDE	5	5	00.000	
BLU	6	6	000.000	
VIOLA	7	7	0.000.000	
GRIGIO	8	8	00.000.000	
BIANCO	9	9	000.000.000	
ORO				± 5%
ARGENTO				±10%
NESSUNO				±20%

- Per leggere il valore di resistenza: posizionare il resistore con gli anelli verso sinistra, scrivere in sequenza le cifre corrispondenti ai primi due anelli, aggiungere il numero di zeri indicati dal terzo anello, riportare il valore ottenuto al multiplo piu' opportuno.
- Calcolo del campo di tolleranza: moltiplicare il valore indicato dal codice colori per la cifra indicata dal quarto anello e dividere per 100; sommare e sottrarre il risultato al valore per ottenere i limiti inferiore e superiore del campo.

I.P.S.I.A.
C.A. DALLA CHIESA
Omegna (VB)
SEZIONE ELETTRICI

CODICE DEI COLORI PER RESISTORI

Data:
Dicembre 1998