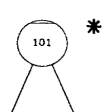
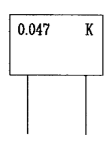
Riconoscimento dei Valori dei Condensatori



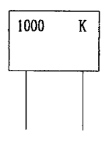
101 = 10 seguito da 1 zero = 100.

Unità di misura: pF.



 $0.047 \, \mu F$.

K = Condensatore ceramico.

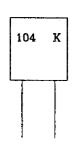


1000 pF.

K = Condensatore ceramico.



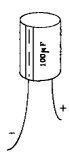
47 pF.



104 = 10 seguito da 4 zeri.

Unità di misura: pF.

K = Condensatore ceramico.



Condensatore elettrolitico.

 $100 \, \mu F$.

Regole Generali.

- 1. Numeri dell'ordine delle migliaia terminanti per zero sono il valore nominale in pF.
- **2.** Numeri del tipo: "0.(...)" sono il valore nominale in μ F.
- 3. Numeri dell'ordine delle centinaia con l'ultima cifra diversa da 0 si leggono come indicato in *.
- **4.** Valori molto piccoli (es. 47 pF) sono dati esplicitamente (in pF).