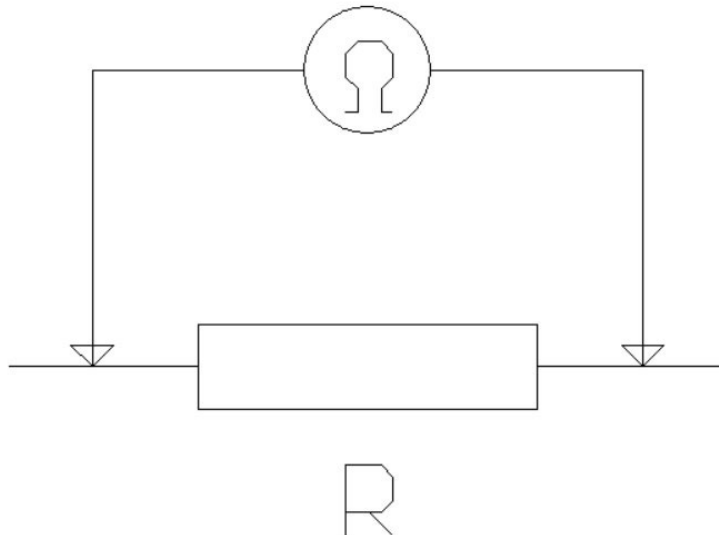


**MISURE DI RESISTENZA**



| <b>Misure eseguite</b> |               |                            |                |   |   |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------------|---|---|
| n.                     | Codice colori |                            | R ( $\Omega$ ) |   |   |
|                        | Rc            | $\Delta$ Rc<br>min. – max. | L              | K | R |
| 1                      |               |                            |                |   |   |
| 2                      |               |                            |                |   |   |
| 3                      |               |                            |                |   |   |
| 4                      |               |                            |                |   |   |

Rc resistenza indicata dal codice dei colori

$\Delta$  Rc fascia di tolleranza (valori minimo e massimo) calcolata con le indicazioni del codice dei colori

L lettura eseguita sulla scala graduata dello strumento analogico o sul display dello strumento digitale

K costante di lettura indicata dal commutatore di portata

R resistenza effettivamente misurata  $R = L * K$