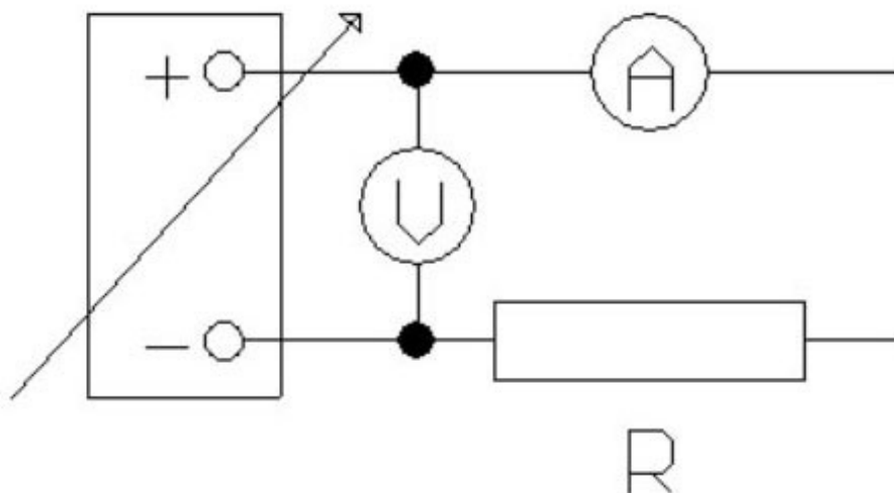


VERIFICA DELLA LEGGE DI JOULE



Misure eseguite							
n.	V (V)			I (A)			P (W)
	L	K	V	L	K	A	
1							
2							
3							
4							

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

K costante di lettura

nello strumento analogico $k = \text{portata} / \text{fondo scala}$

nello strumento digitale k è indicata dal commutatore di portata

V tensione effettivamente misurata $V = L * K$

I corrente effettivamente misurata $I = L * K$

P potenza calcolata $P = V * I$

Calcolare R e verificare anche che

$$P = R * I^2$$

$$P = V^2 / R$$