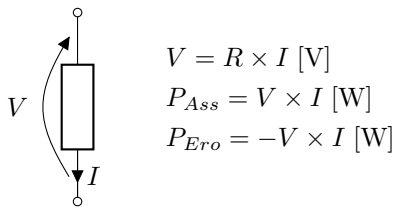
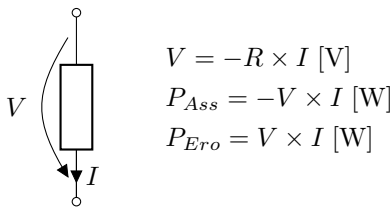


Bipolo

Utilizzatori



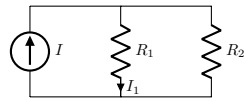
Generatori



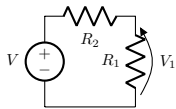
Teorema di Tellegen

$$\sum_n V_n \times I_n = 0$$

Partitori



$$I_1 = I \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$



$$V_1 = V \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

Nota: Dove è presente una maggiore resistenza, sarà presente una minore intensità di corrente ed una maggiore tensione.

	Serie	Parallelo
Corrente	$I = I_1 = \dots = I_n$	$I = \sum_n I_n$
Tensione	$V = \sum_n V_n$	$V = V_1 = \dots = V_n$