

Resistenze

Serie

$$R_{eq}=R_1+R_2+R_3+\dots$$

Parallelo

$$R_{eq}= \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

Legge di Ohm

$$V=R \cdot I \rightarrow \text{Tensione(V)}$$

$$I=V/R \rightarrow \text{Corrente(I)}$$

$$R=V/I \rightarrow \text{Resistenza(\Omega)}$$

Potenza Attiva

$$P=V \cdot I \rightarrow \text{Potenza in Watt}$$

$$P=R \cdot I^2 \rightarrow \text{Potenza dissipata dalla Resistenza}$$

$$P=V^2/R \rightarrow \text{Potenza in Watt}$$

$$1\text{CV}=735,5\text{W}$$

$$\text{W} / 735,5 \rightarrow \text{Da W a CV}$$

$$\text{CV} \cdot 735,5 \rightarrow \text{Da CV a W}$$