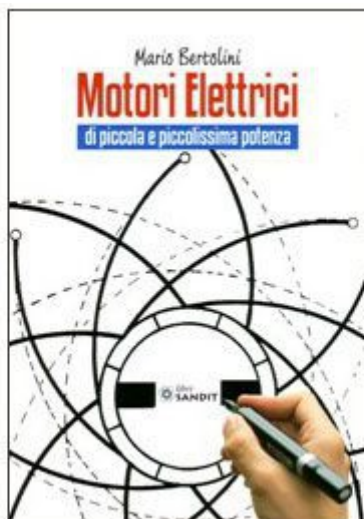


# MOTORI ELETTRICI di piccola e piccolissima potenza

Prezzo: 15.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



In questo lavoro ci siamo proposti di passare in rassegna i piccoli e i piccolissimi motori elettrici spiegando i principi fondamentali, le caratteristiche di funzionamento, come sono costruiti. Intendiamo indicare con la parola "piccoli" i motori di potenza inferiore a 1 kW. È nota la grande diffusione di queste piccole macchine rotanti; esse sono applicate in molti azionamenti nell'industria, negli elettrodomestici, negli automatismi, nei giocattoli, ecc. Una sezione apposita è stata dedicata ai motori di piccolissima potenza (inferiori a 10-15 watt), abbiamo anche dedicato un capitolo ad alcune moderne apparecchiature a moto direttamente alternativo, anche se esse non si possano a rigore chiamare motori. Argomenti trattati: motore monofase ad induzione, motore monofase a collettore, motori di piccolissima potenza, le parti magnetiche e meccaniche, le parti elettriche.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Autore: Mario Bertolini
- Pagine 210