

Tags: Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. libro pdf download, Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. scaricare gratis, Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. epub italiano, Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. torrent, Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. leggere online gratis PDF

---

## **Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. PDF**

**Ezio Bassi**



***Questo è solo un estratto dal libro di Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3.. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.***



Autore: Ezio Bassi  
ISBN-10: 9788897323105  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 3760 KB

## **DESCRIZIONE**

L'opera esamina i vari tipi di macchine elettriche, statiche e rotanti, non solo dal punto di vista del loro principio di funzionamento, ma esponendone anche i criteri costruttivi e le norme di manutenzione e d'installazione. I costanti riferimenti alle Norme CEI, alle tabelle UNEL, conferiscono all'opera carattere di aderenza alle reali ed attuali esigenze industriali. Ampio spazio è stato dedicato agli azionamenti che sempre più trovano impiego in ambito industriale. Sono descritte le apparecchiature che consentono di azionare i motori in corrente continua e in corrente alternata per regolarne velocità e coppia. Particolare rilievo è stato dato agli azionamenti brushless che, per le loro caratteristiche, hanno assunto notevole importanza in questi ultimi anni. Numerosi esercizi svolti e da svolgere completano infine alcuni capitoli.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Elettrotecnica Pratica. Macchine E Azionamenti Elettrici è un libro di Bassi Ezio, Bossi Antonio edito da Editoriale Delfino a gennaio 2013 - EAN 9788897323105: puoi ...

B020640 - AZIONAMENTI ELETTRICI . ... ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE AZIONAMENTI ELETTRICI. Anno di corso. Primo Anno - Primo Semestre. Periodo didattico.

Index Elettrotecnica Elettronica Sistemi Informatica Matematica ... Grandezze elettriche in regime alternato sinusoidale Reti ... Macchina in corrente continua ...

**ELETTROTECNICA PRATICA. MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI. 3.**

[Leggi di più ...](#)