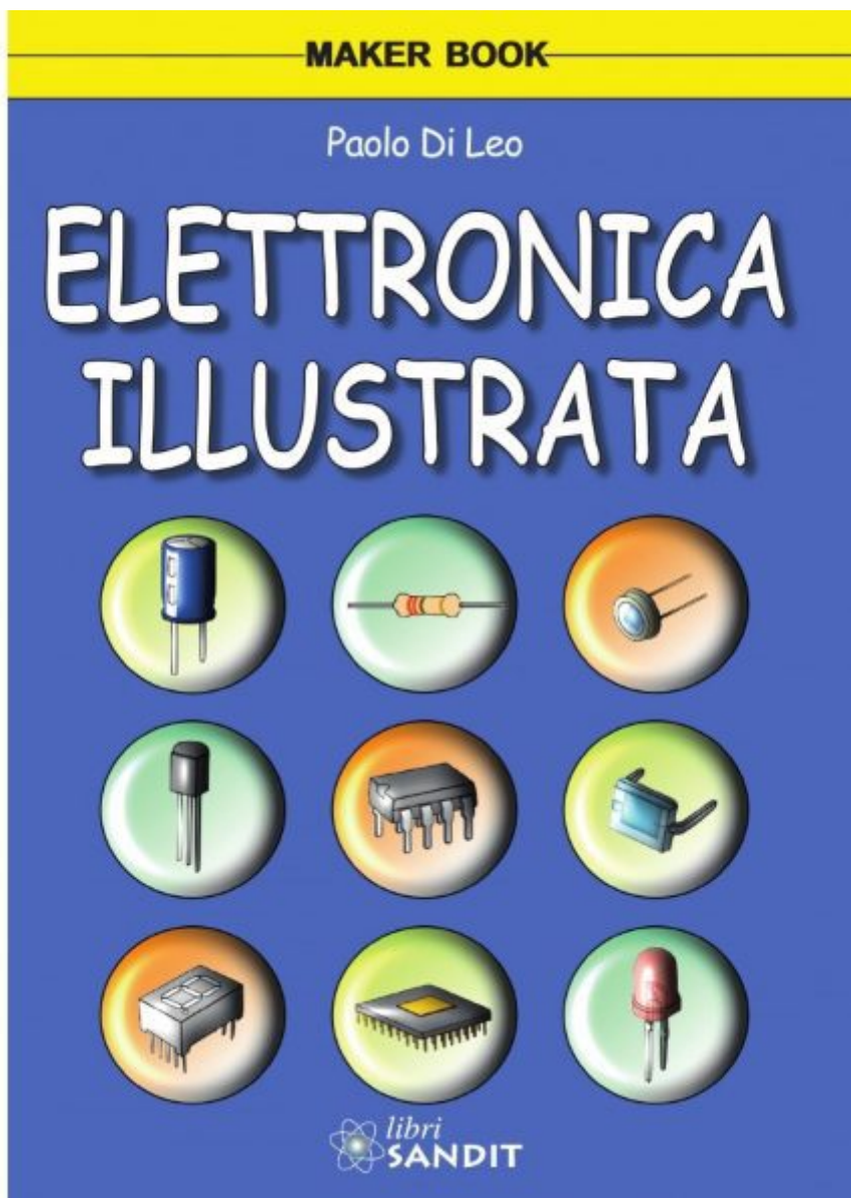


# Elettronica Illustrata

Prezzo: 17.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 17.90 €



Questo libro propone le fondamenta dell'elettronica attraverso un percorso nel quale il lettore viene accompagnato da moltissime illustrazioni e circuiti che man mano diventano sempre più tecniche perfezionando così le esposizioni degli argomenti in modo progressivo verso un nuovo livello. Ogni capitolo va completato poiché prepara le basi per quelli successivi. Gli argomenti scelti sono orientati all'elettronica generale e comunque indispensabili per qualsiasi successivo studio degli argomenti trattati. Il volume desidera dare risposta a semplici quesiti di funzionamento di diversi dispositivi, comportamenti e circuiti i quali ci circondano nella vita quotidiana, dalla resistenza al trasformatore, al principio di funzionamento di un amplificatore a transistor fino al microprocessore. È un libro adatto sia a ragazzi che adulti senza nessuna conoscenza a priori della materia, in altre parole, per chi parte da zero oppure per coloro che desiderano approfondire o ripassare determinati argomenti.

## Contenuti

La corrente elettrica • Il circuito elettrico • Analisi di un circuito elettrico • Elettrostatica • Elettromagnetismo • Circuiti a corrente alternata • Filtri, crossover e dintorni • Dispositivi semiconduttori • Diodo rettificatore • Diodo speciali • Transistor BJT • Circuito integrato 555 • Integrati programmabili

## Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Paolo Di Leo
- **Pagine:** 270
- **Dimensioni (mm):** 240x170x18
- **Peso:** 582 grammi