



Paolo Guidi Stefano Mirandola  
**Sistemi e automazione**  
per Meccanica ed Energia  
2012

Questo corso si caratterizza per una trattazione matematica semplice e rigorosa. Si presentano in maniera sintetica i concetti fondamentali della teoria dei sistemi e dell'elettronica, privilegiando l'aspetto applicativo e illustrando i sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi.

#### Nel libro

- Una trattazione sintetica con numerosi esempi che fanno da guida allo svolgimento degli esercizi proposti.
- Numerosi esercizi svolti ed esercitazioni di simulazione che possono essere verificate nella pratica di laboratorio.

#### Opera disponibile in 2 volumi e versioni

I prezzi sono comprensivi di IVA e validi per l'anno in corso. Possono variare in casi di variazione dell'aliquota IVA. In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.



Sistemi e automazione  
**Volume 3 con CD-ROM con risorse digitali Scuolabook**  
Sistemi di controllo. Automazione industriale. Fondamenti di robotica

Pagine: 416

#### Versioni di questo volume:

Libro misto scaricabile

##### **Volume 3 con CD-ROM con risorse digitali Scuolabook**

Sistemi di controllo. Automazione industriale. Fondamenti di robotica

Tipologia ministeriale B

*Richiedi informazioni* (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808245366>)

ISBN: 9788808245366

Disponibile in 25 gg lavorativi

€ **32,00**

##### **Volume 3 ebook Scuolabook**

Sistemi di controllo. Automazione industriale. Fondamenti di robotica

Tipologia ministeriale C

*Richiedi informazioni* (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808145352>)

ISBN: 9788808145352

€ **20,00**

IVA a cura dello store che effettua la vendita