

Meccanica applicata alle macchine PDF

Massimo Callegari



Questo è solo un estratto dal libro di Meccanica applicata alle macchine. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Massimo Callegari
ISBN-10: 9788825173819
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3320 KB

DESCRIZIONE

"Meccanica applicata alle macchine" accompagna lo studente nello studio della disciplina partendo dall'esposizione degli strumenti fondamentali, per arrivare alla descrizione dei meccanismi più comuni e all'illustrazione del loro comportamento attraverso la presentazione di semplici modelli. All'interno del testo si trovano numerosi box che consentono l'approfondimento di specifici argomenti e un capitolo, disponibile sul sito web del libro, dedicato alla mecatronica, alla biomeccanica e alla micro-meccanica. Per supportare questa struttura didattica, gli autori hanno inserito all'interno del testo fondamentali strumenti di apprendimento: per ogni capitolo, infatti, vengono presentati i prerequisiti necessari allo studente per affrontare lo studio, le competenze che dovrà apprendere e batterie di esercizi da svolgere per verificare la propria preparazione. Gli studenti troveranno, inoltre, numerosi esempi di calcolo svolti, che li aiuteranno a coniugare la teoria con la pratica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Per risolvere analiticamente il sistema in esame si ricorre alle formule fondamentali della cinematica. In particolare valgono le seguenti relazioni:

Meccanica applicata alle macchine, Libro di Giovanni Jacazio, Stefano Pastorelli. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

Appunti, esercizi e temi d'esame di Meccanica Applicata alle Macchine del corso di ingegneria meccanica, del Politecnico di Milano.

MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

[Leggi di più ...](#)