

Ottavia Corbi & Eugenio Liccardo

# Applicazioni introduttive alla Teoria delle Strutture

La Statica e la Cinematica

*Volume secondo*

Il diritto intellettuale dell'opera è in ogni sua parte proprietà esclusiva della prof. Ottavia Corbi

Questa opera è protetta dalla Legge sul diritto d'autore

(Legge n. 633/1941: [http://www.giustizia.it/cassazione/leggi/1633\\_41.html](http://www.giustizia.it/cassazione/leggi/1633_41.html)).

Tutti i diritti, in particolare quelli relativi alla traduzione, alla citazione, alla riproduzione in qualsiasi forma, all'uso delle illustrazioni, delle tabelle e del materiale software a corredo, alla trasmissione radiofonica o televisiva, alla registrazione analogica o digitale, alla pubblicazione e diffusione attraverso la rete Internet sono riservati, anche nel caso di utilizzo parziale.

La riproduzione di questa opera, anche se parziale o in copia digitale, è ammessa solo ed esclusivamente nei limiti stabiliti dalla Legge ed è soggetta all'autorizzazione scritta dell'Editore. La violazione delle norme comporta le sanzioni previste dalla legge.

Il regolamento per l'uso dei contenuti e dei servizi presenti sul sito della Casa Editrice Liguori è disponibile al seguente indirizzo: [http://www.liguori.it/politiche\\_contatti/default.asp?c=legal](http://www.liguori.it/politiche_contatti/default.asp?c=legal)

L'utilizzo in questa pubblicazione di denominazioni generiche, nomi commerciali e marchi registrati, anche se non specificamente identificati, non implica che tali denominazioni o marchi non siano protetti dalle relative leggi o regolamenti.

Liguori Editore - I 80123 Napoli  
<http://www.liguori.it/>

© 2006 by Liguori Editore, S.r.l.

Tutti i diritti sono riservati

Prima edizione italiana Dicembre 2006

Stampato in Italia da OGL - Napoli

*Corbi, Ottavia:*

*Applicazioni introduttive alla Teoria delle Strutture. La Statica e la Cinematica. Volume secondo/*

Ottavia Corbi, Eugenio Liccardo

Napoli: Liguori, 2006

ISBN-13 978 - 88 - 207 - 4036 - 8

1. Analisi strutturale 2. Strutture articolate I. Titolo

*Ristampe:*

14 13 12 11 10 09 08 07 06 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

La carta utilizzata per la stampa di questo volume è inalterabile, priva di acidi, a PH neutro, conforme alle norme UNI EN Iso 9706 x, realizzata con materie prime fibrose vergini provenienti da piantagioni rinnovabili e prodotti ausiliari assolutamente naturali, non inquinanti e totalmente biodegradabili.