

Alessandro Baratta
Ottavia Corbi

Scienza delle Costruzioni

Vol. II. La Teoria della Trave

Liguori Editore

Questa opera è protetta dalla Legge sul diritto d'autore
(<http://www.liguori.it/readonly/LeggeDirittoAutore.pdf>).

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 computer, alla trasmissione radiofonica o televisiva, alla registrazione analogica o digitale, alla pubblicazione e diffusione attraverso la rete Internet sono riservati. La riproduzione di questa opera, anche se parziale o in copia digitale, fatte salve le eccezioni di legge, è vietata senza l'autorizzazione scritta dell'Editore.

Il regolamento per l'uso dei contenuti e dei servizi presenti sul sito della Casa editrice Liguori è disponibile all'indirizzo http://www.liguori.it/politiche_contatti/default.asp?c=contatta#Politiche

Liguori Editore
Via Posillipo 394 - I 80123 Napoli NA
<http://www.liguori.it/>

© 2014 by Liguori Editore, S.r.l.

Tutti i diritti sono riservati

Prima edizione italiana Giugno 2014

Stampato in Italia da Liguori Editore, Napoli

Baratta, Alessandro:

Scienza delle Costruzioni. Vol. II. La Teoria della Trave/Alessandro Baratta, Ottavia Corbi

Napoli : Liguori, 2014

ISBN 978 - 88 - 207 - 5812 - 7 (a stampa)

eISBN 978 - 88 - 207 - 5813 - 4 (eBook)

1. Problema del De Saint Venant, Soluzione generale, Sforzo generale 2. Flessione, Taglio, Torsione, Carico di Punta I. Titolo II. Collana III. Serie

Ristampe:

22 21 20 19 18 17 16 15 14 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 ∞ , realizzata con materie prime fibrose vergini provenienti da piantagioni rinnovabili e prodotti ausiliari assolutamente naturali, non inquinanti e totalmente biodegradabili (FSC, PEFC, ISO 14001, Paper Profile, EMAS).