

Editore  
CRB  
Centro svizzero di studio  
per la razionalizzazione  
della costruzione  
Steinstrasse 21, Casella postale  
8036 Zurigo  
Telefono 044 456 45 45

Copyright © 2024 by CRB, Zurigo  
Ogni diritto riservato. In particolare è vietato effettuare modifiche alla sistematica e al testo. La ristampa, la riproduzione fotografica o di altro genere, microfilm, la traduzione e la registrazione dei dati su supporti informatici di qualsiasi natura, anche parziale, di quest'opera è permessa unicamente con l'autorizzazione esplicita e scritta da parte del Centro svizzero di studio per la razionalizzazione della costruzione CRB. Valgono le condizioni generali di vendita CRB.

---

**CPN 335 I/2024: Costruzioni di legno**

Responsabile  
del contenuto tecnico \*  
Holzbau Schweiz  
Thurgauerstrasse 54  
8050 Zurigo  
Telefono 044 511 02 00  
holzbau-schweiz.ch

\* Questo capitolo è stato elaborato in modo accurato. Tuttavia i responsabili del contenuto tecnico non si assumono alcuna responsabilità riguardo alla conformità della pubblicazione.

La traduzione del presente fascicolo CPN è stata controllata da esperti professionisti e rappresentanti di associazioni professionali. Gli editori ringraziano gli esperti per il concreto appoggio e la fattiva collaborazione.

Gruppo di esperti  
Matteo Albertini  
Pierino Bessler  
Valerio Casati, Marius Pabst  
Gabriele Cavasin  
Tecnopartners SA, Taverne  
Arogno  
Veragouth e Xilema SA, Bedano  
Melano

Traduzione e realizzazione  
Revisione e coordinazione  
Traduzione  
Illustrazione  
Produzione editoriale  
Realizzazione tecnica  
Milena Giannini Piccardo, CRB  
Valeria Scampoli, CRB  
Felix Peyer  
Staffel Medien AG, Zurigo  
Staffel Medien AG, Zurigo

Edizione e distribuzione  
CRB  
Centro svizzero di studio  
per la razionalizzazione  
della costruzione  
Steinstrasse 21  
Casella postale  
8036 Zurigo  
Telefono 044 456 45 45  
Telefax 044 456 45 66  
CRB Svizzera italiana  
Viale Portone 4  
6500 Bellinzona  
Telefono 091 826 31 36  
E-mail: info@crb.ch  
crb.ch