

Tags: Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM libro pdf download, Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM scaricare gratis, Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM epub italiano, Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM torrent, Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM leggere online gratis PDF

Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM PDF

C. Romero



Questo è solo un estratto dal libro di Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: C. Romero
ISBN-10: 9788857901466
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4776 KB

DESCRIZIONE

Il volume affronta la progettazione dei collegamenti in acciaio, saldati e bullonati, per edifici monopiano e multipiano, corredando il testo con esempi pratici e di calcolo. La guida è suddivisa in due macrocapitoli che comprendono diverse tipologie di collegamenti: trave-trave e trave-colonna mediante giunti flangiati, giunti con piatto saldato in aggetto alla colonna e bullonato all'anima della trave, giunti mediante squadrette; giunti colonna-colonna; giunti di base colonna-fondazione. A corredo del volume è fornito un CD-ROM contenente sagomari di prodotti siderurgici (travi HE, IPE, angolari) con un approfondimento dedicato alla bulloneria strutturale (sistemi HR, HV, HRC, SB). Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano Eurocodice 3 è il risultato della traduzione dall'originale di "Single-Storey Steel Buildings - Part 17: Moment Connections" e "Multi-Storey Steel Buildings - Part 5: Joint Design", pubblicazioni facenti parte del progetto europeo "Facilitating the market development for sections in industrial halls and low rise buildings (SECHALO) RFS2-CT-2008-0030". In particolare, le guide sono state redatte sotto la direzione di ArcelorMittal, Peiner Trager e Corus. Il contenuto tecnico è stato realizzato da Steel Alliance ed è frutto della collaborazione tra il CTICM (Centre Technique Industriel de la Construction Métallique) e lo SCI [Steel Construction Institute].

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM è un libro tradotto da C. Romero pubblicato da Flaccovio Dario nella collana ...

Collegamenti In Acciaio In Edifici Monopiano E Multipiano - Eurocodice 3 è un libro + cd-rom di Fondazione Promozione Acciaio (Curatore) edito da Dario Flaccovio ...

Collegamenti in acciaio in edifici monopiano e multipiano. Eurocodice 3. Con CD-ROM, edito da Flaccovio. Il volume affronta la progettazione dei collegamenti in ...

**COLLEGAMENTI IN ACCIAIO IN EDIFICI MONOPIANO E MULTIPIANO. EUROCODICE 3.
CON CD-ROM**

[Leggi di più ...](#)