

|    |                         |   |
|----|-------------------------|---|
| 1. | Record Nr.              | UNINA990004042270403321   |
|    | Autore                  | Quiter, Raimund J.  |
|    | Titolo                  | Aeneas und die Sybylle : die rituellen Motive in sechsten Buch der Aeneis / Raimund J. Quiter   |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Koningstein/Ts. : Hain, 1984  |
|    | Descrizione fisica      | 154 p. ; 23 cm  |
|    | Collana                 | Beiträge zur Klassischen Philologie ; 162   |
|    | Locazione               | FLFBC   |
|    | Collocazione            | P2B-650-VERG.M.-8Q.R.J.-1984  |
|    | Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
|    | Formato                 | Materiale a stampa  |
|    | Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. | Record Nr.              | UNISA990003371510203316   |
|    | Autore                  | ALBANO, Giuseppe  |
|    | Titolo                  | Progettazione esecutiva di strutture in legno lamellare in zona sismica : prescrizioni, metodi di predimensionamento, particolari costruttivi, progetti esecutivi di cantiere : con disegni dei dettagli costruttivi in formato DWG, esempi di progetti esecutivi di cantiere, sussidi di calcolo su CD-ROM / Giuseppe Albano |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Santarcangelo di Romagna : Maggioli, 2010   |
|    | ISBN                    | 978-88-387-5288-5   |
|    | Descrizione fisica      | 302 p. : ill. ; 30 cm + 1 Cd-Rom  |
|    | Collana                 | Progettazione: tecniche & materiali ; 235   |
|    | Disciplina              | 624.184   |
|    | Soggetti                | Strutture in legno - Progettazione - Zone sismiche  |
|    | Collocazione            | 624.184 ALB   |
|    | Lingua di pubblicazione | Italiano  |
|    | Formato                 | Materiale a stampa  |
|    | Livello bibliografico   | Monografia  |
|    | Note generali           | Nel volume: La progettazione, il funzionamento, le tipologie, 11 schede progetto con disegni, prospetti, dettagli e immagini a colori; nel CD-Rom: prodotti e soluzioni per strutture, strati interni, manti e rivestimenti, tetti verdi e fotovoltaici, elementi integrativi, sicurezza                                      |

