

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991002235269707536                               |
| Autore                  | Aprile, Rocco  |
| Titolo                  | Il Salento : dai Messapi all'Unità d'Italia / Rocco Aprile |
| Pubbl/distr/stampa      | Calimera : Litostampa Conte, 1994                          |
| Descrizione fisica      | 59 p. : ill. ; 22 cm                                       |
| Disciplina              | 945.75   |
| Soggetti                | Salento - Storia - Origini-Sec. 19                         |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910346709703321   |
| Autore                  | Blaß Hans JoachimKrüger, Oliver   |
| Titolo                  | Schubverstärkung von Holz mit Holzschrauben und Gewindestangen  |
| Pubbl/distr/stampa      | KIT Scientific Publishing, 2010   |
| ISBN                    | 1000020518  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (VIII, 108 p. p.)   |
| Collana                 | Karlsruher Berichte zum Ingenieurholzbau / Karlsruher Institut für Technologie, Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen  |
| Soggetti                | History of engineering and technology   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Sommario/riassunto      | Zur Simulation des Tragverhaltens schubverstärkter Trager wurde ein Rechenmodell entwickelt. Die Interaktionsbeziehung zwischen Schub- und Querspannungen wurde in das Rechenmodell integriert. Das Verbundverhalten der Verstärkungselemente im Holz wurde durch Versuche ermittelt. Zur Überprüfung des Rechenmodells wurden Versuche mit schubverstärkten Trägern aus Brettschichtholz |

durchgeführt. Außerdem wurde die Sanierung schubgeschädigter  
Träger mit innen liegenden Verstärkungsmitteln untersucht.

---