

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIASUN0107923   |
| Autore                  | Bianchini, Mariagrazia  |
| Titolo                  | Caso concreto e lex generalis : per uno studio della tecnica e della politica normativa da Costantino a Teodosio 2. / Mariagrazia Bianchini   |
| Pubbl/distr/stampa      | VII, 177 p. ; 25 cm   |
| Edizione                | [Milano : A. Giuffrè, 1979]   |
| Descrizione fisica      | Biblioteca Lauria.  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910346721403321   |
| Autore                  | Anders Isabel   |
| Titolo                  | Stoffgesetz zur Beschreibung des Kriech- und Relaxationsverhaltens junger normal- und hochfester Betone   |
| Pubbl/distr/stampa      | KIT Scientific Publishing, 2013   |
| ISBN                    | 1000035242  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (XII, 221 p. p.)  |
| Collana                 | Karlsruher Reihe Massivbau, Baustofftechnologie, Materialprüfung / Institut für Massivbau und Baustofftechnologie ; Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe   |
| Soggetti                | History of engineering and technology   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Sommario/riassunto      | Within this work a material law was developed which correctly describes the creep and relaxation characteristics of young and mature normal strength and high-strength concretes. It is based on an aging thermodynamically sound rheological model and considers the complex |

nonlinear creep behavior under constant and variable stresses. In case of relaxation the corresponding integral relation is solved by means of a numerical algorithm.

---