

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISALENT0991004075559707536  |
| Titolo                  | Connectivity and superconductivity / Jorge Berger, Jacob Rubinstein, (eds.)                                       |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin : Springer, c2000  |
| ISBN                    | 3540679324  |
| Descrizione fisica      | xiv, 256 p. : ill. ; 24 cm.   |
| Collana                 | Lecture notes in physics. New series m, Monographs ; m62<br>Lecture notes in physics. Monographs, 0940-7677 ; m62 |
| Classificazione         | LC QC611.92<br>53.8.4   |
| Altri autori (Persone)  | Berger, Jorgeauthor<br>Rubinstein, Jacobauthor  |
| Disciplina              | 537.6230151   |
| Soggetti                | Superconductivity-Mathematics<br>Connections <Mathematics><br>Mathematical physics                                |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references.  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00264300  |
| Autore                  | Kaise, Tetsuo   |
| Titolo                  | Représentations de Weil et GL <sub>2</sub> , Algèbres de division et GL <sub>n</sub> : (Vers les corps de classes galoisiens I, II) / Tetsuo Kaise  |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin, : Springer, 1987  |
| Descrizione fisica      | viii, 204 p. ; 24 cm  |
| Soggetti                | 11F70 - Representation-theoretic methods; automorphic representations over local and global fields [MSC 2020]<br>11S37 - Langlands-Weil conjectures, nonabelian class field theory [MSC 2020]<br>12-XX - Field theory and polynomials [MSC 2020]<br>22E50 - Representations of Lie and linear algebraic groups over local fields [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Francese  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |