

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001031110403321   |
| Autore                  | Marton, L.  |
| Titolo                  | Advances in electronics and electron physics / Edited by L. Marton ; Assistant editor Claire Marton |
| Pubbl/distr/stampa      | New York : Academic Press, 1968   |
| Collana                 | Advances in Electronics and Electron Physics ; 24   |
| Disciplina              | 530.41  |
| Locazione               | FI1   |
| Collocazione            | 32-075  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9900000838690403321                                 |
| Autore                  | Gaier, Dieter  |
| Titolo                  | Konstruktive Methoden der konformen Abbildung / D. Gaier |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin - Springer-Verlag, 1964                           |
| Descrizione fisica      | XVIII, 294 p. ; 24 cm                                    |
| Collana                 | Springer tracts in natural philosophy ; 3                |
| Disciplina              | 515.9  |
| Locazione               | FINBN  |
| Collocazione            | 02 30 C 8  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa                                       |
| Livello bibliografico   | Monografia   |

3. Record Nr.	UNISA990000376690203316
Autore	AEBISCHER, Verena
Titolo	Il gruppo in psicologia sociale / Verena Aebischer e Dominique Oberlé ; traduzione di Giovanni Pavan
Pubbl/distr/stampa	Roma : Borla, 1994
ISBN	88-263-1026-2
Descrizione fisica	224 p. ; 22 cm
Collana	PSicologia sociale ; 2
Altri autori (Persone)	OBERLE, Dominique
Disciplina	302.3
Soggetti	Gruppi sociali - Psicologia
Collocazione	II.3. 2202(VI ps COLL.127/5)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia