

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISA990000161420203316   |
| Titolo                  | Marina technology : proceedings of the Second International Conference, held in Sothampton, UK, 31 march - 2 april 1992 / editor: W. R. Blain   |
| Pubbl/distr/stampa      | Sothampton [etc.] : Computational Mechanics Publ. ; London : Telford, 1992  |
| ISBN                    | 1-85312-161-4   |
| Disciplina              | 627.38  |
| Collocazione            | 627.38 MAR  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNISALENTO991001975779707536  |
| Autore                  | Ioannes : Scotus Erigena  |
| Titolo                  | Sulle nature dell'universo = (Periphyseon) : testo basato sulla versione II dell'edizione di Edouard Jeauneau / Giovanni Scoto ; a cura di Peter Dronke ; traduzione di Michela Pereira |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano : A. Mondadori, 2012-  |
| Titolo uniforme         | De divisione naturae. Italiano & latino 51347   |
| ISBN                    | 9788804613961 (vol. 1)<br>9788804627142 (vol. 2)<br>9788804634959 (vol. 3)<br>9788804657903 (vol. 4)<br>9788804676072 (vol. 5)  |
| Descrizione fisica      | v. ; 20 cm.   |
| Collana                 | Scrittori greci e latini  |
| Altri autori (Persone)  | Jeauneau, Edouard<br>Dronke, Peter<br>Pereira, Michela  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano<br>Latino  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

Nota di bibliografia	Con bibliografia e indici
Nota di contenuto	V. 1.: Libro 1. - LXXXVII, 303 p., [2] carte di tav. : ill. - Testo latino a fronte V. 2.: Libro 2 / a cura di Peter Dronke ; testo bastato sulla Versione II dell'edizione di Edouard Jeauneau ; traduzione di Michela Pereira. - LII, 328 p. - Testo latino a fronte V. 3.: Libro 3. - LI, 421 p. - Testo basato sulla versione II dell'edizione di Edouard Jeauneau. V. 4.: Libro 4. - 2016. - LXVI, 410 p. - Testo basato sulla Versione II dell'edizione di Edouard Jeauneau ; traduzione di Michela Pereira V. 5.: Libro 5. / a cura di Peter Dronke ; testo basato sulla versione II dell'edizione di Edouard Jeauneau ; traduzione di Michela Pereira . - 2017. - LXIII, 570 p.
3. Record Nr.	UNISALENTO991000880479707536
Autore	Pulvirenti, Mario
Titolo	Evoluzione temporale di sistemi classici di infinite particelle : lezioni tenute per la 5 Scuola estiva di fisica matematica organizzata dal Gruppo nazionale per la fisica matematica : Ravello 15 settembre 3 ottobre 1980 / M. Pulvirenti
Pubbl/distr/stampa	Roma : KLIM, 1981
Descrizione fisica	69 p. ; 24 cm.
Collana	Quaderni del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Gruppo nazionale per la fisica matematica
Classificazione	AMS 82-XX AMS 82A05 (1985)
Disciplina	530.13
Soggetti	Statistical mechanics
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia