

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISA990000251260203316  |
| Autore                  | Ray, Christopher   |
| Titolo                  | The evolution of relativity / Christopher Ray  |
| Pubbl/distr/stampa      | Bristol [etc.] : Adam Hilger, copyr. 1987  |
| ISBN                    | 0-85274-423-4  |
| Descrizione fisica      | X, 211 p. : ill. ; 24 cm   |
| Disciplina              | 53011  |
| Collocazione            | 530.11 RAY   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| <hr/>                   |  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910712805203321  |
| Autore                  | Zembrzuski Thomas J.   |
| Titolo                  | Flow routing in the Susquehanna River Basin . Part IV Routing reservoir releases in the eastern Susquehanna River Basin in New York State // by Thomas J. Zembrzuski   |
| Pubbl/distr/stampa      | Albany, New York : , : U.S. Geological Survey, , 1981  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (vi, 31 pages) : illustrations, maps   |
| Collana                 | Water-resources investigation ; ; 80-117   |
| Soggetti                | Reservoirs - New York (State)<br>Reservoirs - Susquehanna River Watershed<br>Stream measurements - Susquehanna River Watershed<br>Stream measurements - New York (State) - Mathematical models<br>Streamflow - Susquehanna River Watershed<br>Reservoirs<br>Stream measurements<br>Stream measurements - Mathematical models<br>Streamflow<br>Susquehanna River Watershed<br>New York (State)<br>United States Susquehanna River Watershed |

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Prepared in cooperation with Susquehanna River Basin Commission."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 31).