

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISOBE600200001868 |
| Autore | Cicero, Marcus Tullius |
| Titolo | 1: Lo Stato, Le leggi, I doveri / Marco Tullio Cicerone ; cur.Leonardo Ferrero ; Nevio Zorzetti |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : UTET, 1974 |
| Edizione | [2.ed] |
| Descrizione fisica | 918 p. : ill. ; 24 cm |
| Collana | Classici latini |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNISA996413648803316 |
| Autore | BIRCHLEY, William <1613-1669.> |
| Titolo | Devotions in the ancient way of offices : with psalms, hymns, and prayers for every day in the week and every holiday in the year |
| Pubbl/distr/stampa | Paris, : [s.n.], 1668 |
| Descrizione fisica | Testo elettronico (PDF) ([16], 555 [i.e. 557] p.) |
| Disciplina | 782.22 |
| Soggetti | Canti sacri |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Risorsa elettronica |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Riproduzione dell'originale nella Cambridge University Library |

3. Record Nr.	UNINA9910709795103321
Autore	Madden Dawn J.
Titolo	Stratigraphy, depositional environments, and paleogeography of coal-bearing strata in the Upper Cretaceous Mesaverde Group, Central Grand Hogback, Garfield County, Colorado // by Dawn J. Madden
Pubbl/distr/stampa	Washington : , : Department of the Interior, U.S. Geological Survey, , 1989
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 45 pages) : illustrations, maps + + 2 plates
Collana	U.S. Geological Survey professional paper ; ; 1485
Soggetti	Geology, Stratigraphic - Cretaceous Paleogeography - Colorado - Garfield County Coal - Geology - Colorado - Garfield County Coal - Geology Cretaceous Geologic Period Geology, Stratigraphic Paleogeography Mesaverde Group Colorado Garfield County United States Mesaverde Group
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"New correlations of the Trout Creek Sandstone Member and adjacent sandstone members between Rifle Gap and New Castle and new paleogeographic sketches for the oscillating shorelines at the time of <i>Exiteloceras jenneyi</i> and <i>Didymoceras cheyennense</i> ."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 40-45).