

1. Record Nr.	UNINA990000505380403321
Autore	Levine, Sumner N.
Titolo	Selected papers on semiconductor microwave electronics / Sumner N. Levine, Richard M. Kurzrok
Pubbl/distr/stampa	New York : Dover, c1964
Descrizione fisica	297 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Kurzrok, Richard R.
Disciplina	621.381'522
Locazione	DINEL
Collocazione	10 E III 77
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910267457903321
Autore	Ortolani, Giorgio
Titolo	Ville della Serenissima : il declino del dominio da mar e la valorizzazione della terraferma / di Giorgio Ortolani
Pubbl/distr/stampa	Roma : Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato : Libreria dello Stato, 2008
ISBN	978-88-240-1148-8
Descrizione fisica	204 p. : ill. ; 31 cm
Collana	I luoghi della nobiltà
Disciplina	728.80945
Locazione	DARPU
Collocazione	D 857 CAN
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910706966403321
Autore	Starkey Harry C.
Titolo	Clay mineralogy of Pleistocene Lake Tecopa, Inyo County, California / / by Harry C. Starkey and Paul D. Blackmon
Pubbl/distr/stampa	Washington : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1979
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 34 pages) : illustrations, map
Collana	Geological Survey professional paper ; ; 1061
Soggetti	Clay minerals - California - Inyo County Meerschaum - California - Inyo County Mudstone - California - Inyo County Saline waters - California - Inyo County Saponite - California - Inyo County Clay minerals Meerschaum Mudstone Saline waters Saponite California Inyo County
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed October 6, 2014). "In a saline lake with pH above 8.5, authigenic sepiolite and detrital lithium-bearing saponite were deposited in mudstones which were interlayered with volcanic tufts."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 33-34).