

1. Record Nr.	UNINA9910270160303321
Autore	Darley, James Morrison
Titolo	Hawaii [Documento cartografico] The fifty United States : relation of Hawaii and Alaska to the 48 conterminous States Principal hawaiian islands Midway islands Oahu / compiled and drawn in the Cartographic Division of the National Geographic Society for the National Geographic Magazine ; Melville B. Grosvenor, ed. ; James M. Darley, chief cartographer
Pubbl/distr/stampa	Washington : National Geographic Society, 1966
Descrizione fisica	5 carte su 1 foglio : color., ripieg. ; 49 x 64 cm
Collana	Atlas ; 15
Locazione	ILFGE
Collocazione	Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 048(15)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale cartografico a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Alleg. al The National Geographic Magazine di giugno 1960

2.	<b>Record Nr.</b>	UNISA990000275220203316
	<b>Autore</b>	MONTICELLI, Salvatore
	<b>Titolo</b>	La forma dei patti aggiunti al contratto / Salvatore Monticelli
	<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Napoli : Edizioni scientifiche italiane, copyr. 1999
	<b>ISBN</b>	88-8114-917-6
	<b>Descrizione fisica</b>	79 p. ; 24 cm
	<b>Collana</b>	Quaderni della rassegna di diritto civile
	<b>Disciplina</b>	346.4502
	<b>Soggetti</b>	Contratti
	<b>Collocazione</b>	XXV.1. Coll. 4/ 38 (COLL. HEV 37)
	<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
	<b>Formato</b>	Materiale a stampa
	<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
3.	<b>Record Nr.</b>	UNINA9910144353703321
	<b>Titolo</b>	Water resources data Connecticut
	<b>Pubbl/distr/stampa</b>	East Hartford, Conn., : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey
	<b>ISSN</b>	1946-3669
	<b>Descrizione fisica</b>	3 volumes : digital, PDF files
	<b>Collana</b>	Water-data report
	<b>Disciplina</b>	363
	<b>Soggetti</b>	Stream measurements - Connecticut Water quality - Connecticut Water-supply - Connecticut Stream measurements Water quality Water-supply Periodicals. Connecticut
	<b>Lingua di pubblicazione</b>	Inglese
	<b>Formato</b>	Materiale a stampa

Livello bibliografico

Periodico

---