

1. Record Nr.	UNINA990000055670403321
Titolo	Selected values of physical and thermodynamic properties of hydrocarbons and related compounds : comprising the tables of the America petroleum : Institute research project, 44. extant as of December 31. 1952 / Frederik D. Rossini ... [et al.] ; with contributions from Kun Li ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Pittsburgh : Carnegie Press, 1953
Descrizione fisica	IX, 1050 p. ; 28 cm
Disciplina	665.5
Locazione	FINBC
Collocazione	13 G 65 19
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISA990002821040203316
Autore	PONTICELLO, Emilio
Titolo	500 motivi di opposizione alle contravvenzioni al codice della strada : guida pratica alla compilazione dei ricorsi / Emilio Ponticello
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna : Maggioli, copyr. 2006
ISBN	88-387-3074-1
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	545 p. ; 24 cm + 1 CD-ROM
Collana	Legale ; 47
Disciplina	345.450247
Soggetti	Contravvenzioni stradali Circolazione stradale - Infrazioni
Collocazione	IG V 1166
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In cop.: Nel cd-rom: un pratico formulario e la giurisprudenza citata nei motivi

3. Record Nr.	UNINA9910451628103321
Autore	Ginsburg Michal Peled <1947->
Titolo	Shattered vessels [[electronic resource]] : memory, identity, and creation in the work of David Shahar / / Michal Peled Ginsburg and Moshe Ron
Pubbl/distr/stampa	Albany, N.Y., : State University of New York Press, c2004
ISBN	0-7914-8600-1 1-4237-3928-0
Descrizione fisica	1 online resource (204 p.)
Collana	SUNY series in modern Jewish literature and culture
Altri autori (Persone)	RonMoshe
Disciplina	892.4/36
Soggetti	Hebrew literature - 20th century Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 175-183) and index.