

1. Record Nr.	UNISALENT0991001664099707536
Autore	Istituto degli Innocenti
Titolo	Un volto o una maschera? : i percorsi di costruzione dell'identità : rapporto 1997 sulla condizione dell'infanzia e dell'adolescenza in Italia / Istituto degli Innocenti, Firenze, novembre 1997
Pubbl/distr/stampa	Roma : Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per gli affari sociali, stampa 1997
Descrizione fisica	XII, 424 p. ; 24 cm.
Altri autori (Enti)	Centro nazionale di documentazione ed analisi per l'infanzia e l'adolescenza
Soggetti	Adolescenza - Condizione - Italia Infanzia - Condizione - Italia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Centro nazionale di documentazione ed analisi sull'infanzia e l'adolescenza

2. Record Nr.	UNINA9910705699003321
Autore	Stephenson Lloyd William <1876-1962, >
Titolo	A new upper Cretaceous Rudistid from the Kemp Clay of Texas / / by Lloyd William Stephenson
Pubbl/distr/stampa	Washington : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1938
Descrizione fisica	1 online resource (ii, 15 pages, 5 pages of plates) : illustrations
Collana	Professional paper ; ; no. 193-A Shorter contributions to general geology ; ; 1938
Soggetti	Paleontology - Cretaceous Paleontology - Texas Hippuritida Cretaceous Geologic Period Paleontology Texas
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 6-7) and index.

3. Record Nr.	UNINA9910164738003321
Autore	Occasione John F
Titolo	Atmospheric corrosion investigation of aluminum-coated, zinc-coated, and copper-bearing steel wire and wire products : a twenty-year report
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : American Society for Testing and Materials, 1984
ISBN	0-8031-4893-3
Collana	ASTM special technical publication Atmospheric corrosion investigation of aluminum-coated, zinc-coated, and copper-bearing steel wire and wire products
Disciplina	620.1/723
Soggetti	Steel wire - Corrosion Corrosion and anti-corrosives Chemical & Materials Engineering Engineering & Applied Sciences Materials Science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph