

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990003140920403321 |
| Titolo | Néo-fascisme et idéologie du désir / Michel Clouscard. |
| Pubbl/distr/stampa | Paris : Denol-Gonthier, 1973 |
| Descrizione fisica | 140 p. ; 22 cm |
| Collana | Collection "Grand format médiations" / publiée sous la direction de Jean-Louis Ferrier |
| Disciplina | 12750 |
| Locazione | SE |
| Collocazione | S 12750 CLO |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910551648303321 |
| Autore | Meda, Juri |
| Titolo | Stelle e strips : la stampa a fumetti italiana tra americanismo e antiamericanismo, 1935-1955 / Juri Meda |
| ISBN | 9788860560667 |
| Lingua di pubblicazione | Non definito |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNINA9910789746803321 |
| Titolo | Stratospheric ozone depletion and climate change [[electronic resource] /] / edited by Rolf Muller |
| Pubbl/distr/stampa | Cambridge [England], : RSC Pub., 2012 |
| ISBN | 1-84973-318-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource (347 p.) |
| Altri autori (Persone) | MullerRolf |
| Disciplina | 363.73875 551.5142 |
| Soggetti | Ozone layer depletion Climatic changes |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | i-iv; v-vi; vii-viii; ix-xiv; 1-32; 33-77; 78-107; 108-144; 145-168; 169-189; 190-213; 214-252; 253-278; 279-298; 299-332 |
| Sommario/riassunto | In recent years, several new concepts have emerged in the field of stratospheric ozone depletion, creating a need for a concise in-depth publication covering the ozone-climate issue. This monograph fills that void in the literature and gives detailed treatment of recent advances in the field of stratospheric ozone depletion. It puts particular emphasis on the coupling between changes in the ozone layer and atmospheric change caused by a changing climate. The book, written by leading experts in the field, brings the reader the most recent research in this area and fills the gap between advanced |