

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990002207110203316 |
| Autore | HALLSTEIN, Walter |
| Titolo | Europe in the making / Walter Hallstein |
| Pubbl/distr/stampa | London : G. Allen & Unwin, 1972 |
| Descrizione fisica | 343 p. ; 22 cm. |
| Collocazione | IG VIII 6 043 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISOBE600200053146 |
| Autore | Guarino, Antonio |
| Titolo | L' ordinamento giuridico romano / Antonio Guarino |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli : Jovene, 1990 |
| Edizione | [5. ed.] |
| Descrizione fisica | 510 p. ; 21 cm. |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | (mm) |

3. Record Nr.	UNINA9910208818803321
Autore	McEvily A. J
Titolo	Metal failures [[electronic resource]] : mechanisms, analysis, prevention // Arthur J. McEvily
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J., : John Wiley & Sons, Inc., 2013
ISBN	1-118-41939-1 1-118-67102-3 1-118-42116-7
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	xv, 479 p. : ill
Disciplina	620.1/66
Soggetti	Metals - Fracture Fracture mechanics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.

4. Record Nr.	UNISALENTO991003028409707536
Autore	Hempel, Carl Gustav
Titolo	La formazione dei concetti e delle teorie nella scienza empirica / Carl G. Hempel ; a cura di Alberto Pasquinelli
Pubbl/distr/stampa	Milano : Feltrinelli, 1970
Descrizione fisica	XXIV, 186 p. ; 22 cm
Collana	Filosofia della scienza ; 4
Altri autori (Persone)	Pasquinelli, Alberto
Disciplina	501
Soggetti	Scienze - Metodo
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	<p>Contiene in traduzione italiana: Fundamentals of concept formation in empirical science ; The theoretician's dilemma / traduzione e prefazione di A. Pasquinelli</p> <p>Tit. orig.: Fundamentals of concept formation in empirical science</p>