

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001842080403321   |
| Autore                  | Bider, Max  |
| Titolo                  | Der Kohlebogen bei vermindertem Druck / Max Bider                         |
| Pubbl/distr/stampa      | Basel : Buchdruckerei Emil Birkhauser, 1927                               |
| Descrizione fisica      | 60 p. ; 22 cm   |
| Disciplina              | 662.7   |
| Locazione               | FAGBC   |
| Collocazione            | 60 MISC. B 32/1   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910317806603321   |
| Titolo                  | Bringing thermoelectricity into reality // Patricia Aranguren, editor     |
| Pubbl/distr/stampa      | [Place of publication not identified] : , : IntechOpen, , [2018]<br>©2018 |
| ISBN                    | 1-83881-565-1<br>1-78923-441-7  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (386 pages) : illustrations                             |
| Disciplina              | 537.65  |
| Soggetti                | Thermoelectricity   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references.                                      |

3. Record Nr.	UNISA996204673203316
Titolo	Journal of thermal spray technology
Pubbl/distr/stampa	[Materials Park, OH], : ASM International
ISSN	1544-1016
Disciplina	671.7
Soggetti	Metal spraying Plasma spraying Metallisation au pistolet Projection au plasma
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed