

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISA996215978803316  |
| Titolo                  | Ibsen studies   |
| Pubbl/distr/stampa      | London, : Taylor & Francis, 2000-   |
| ISSN                    | 1741-8720   |
| Disciplina              | 839.8226  |
| Soggetti                | Noors<br>Schrijvers<br>Criticism, interpretation, etc.<br>Periodicals.  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Periodico   |
| Note generali           | Refereed/Peer-reviewed  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910712053203321   |
| Autore                  | Colozza Anthony   |
| Titolo                  | Thermal system sizing comparison of a PEM and solid oxide fuel cell systems on Mars // Anthony Colozza, Ian Jakupca |
| Pubbl/distr/stampa      | Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , February 2019         |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (iii, 31 pages) : color illustrations   |
| Collana                 | NASA/TM ; ; 2019-220019   |
| Soggetti                | Mars missions<br>Fuel systems<br>Oxides<br>Energy storage<br>Insulation   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | "February 2019."  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references (pages 30-31).  |

