

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991003287869707536  |
| Autore                  | Artaud, Antonin   |
| Titolo                  | Oeuvres completes / Antonin Artaud  |
| Pubbl/distr/stampa      | Paris : Gallimard, 1961-  |
| Descrizione fisica      | 2 v. ; 19 cm.   |
| Lingua di pubblicazione | Francese  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di contenuto       | v. 6.: Le moine de Lewis raconte par Antonin Artaud.  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910705634903321   |
| Autore                  | Oleson Steven R (Steven Robert), <1964->  |
| Titolo                  | Mission advantages of NEXT : NASA's Evolutionary Xenon Thruster // Steven Oleson [and five others]  |
| Pubbl/distr/stampa      | Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , September 2002  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (8 pages) : illustrations   |
| Collana                 | NASA/TM ; ; 2002-211892   |
| Soggetti                | Ion engines<br>Thrustors<br>Ion propulsion<br>Xenon<br>Interplanetary spacecraft  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | "September 2002."<br>"Prepared for the 38th Joint Propulsion Conference and Exhibit cosponsored by the AIAA, ASME, SAE, and ASEE, Indianapolis, Indiana, July 7-10, 2002."<br>"Performing organization: National Aeronautics and Space Administration, John H. Glenn Research Center at Lewis Field" Report |

documentation page.

"AIAA-2002-3969."

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (page 8).