

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA990008770450403321  |
| Autore                  | Vignocchi, Daniela   |
| Titolo                  | Elementi di progettazione del motore / Daniela Vignocchi ;<br>presentazione di Mauro Forghieri                       |
| Pubbl/distr/stampa      | Modena : Athena audiovisuals, c2002  |
| ISBN                    | 88-86980-19-1  |
| Descrizione fisica      | VII, 244 p. : ill. ; 24 cm   |
| Disciplina              | 629.25   |
| Locazione               | DINPA  |
| Collocazione            | E65  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| -----                   |  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910707426703321  |
| Autore                  | GlouDEMANS Thijs   |
| Titolo                  | A coupled probabilistic wake vortex and aircraft response prediction<br>model / / Thijs GlouDEMANS [and five others] |
| Pubbl/distr/stampa      | Hampton, Virginia : , : National Aeronautics and Space Administration,<br>Langley Research Center, , May 2016        |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (vii, 46 pages) : color illustrations  |
| Collana                 | NASA/TM ; ; 2016-219193  |
| Soggetti                | Air traffic control<br>National Airspace System<br>Probability density functions<br>Monte Carlo method<br>Vortices   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Title from title screen (viewed Aug. 30, 2016).  |

"May 2016."

"Performing organization: NASA Langley Research Center"--Report documentation page.

---

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (pages 41-46).

---