

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990000230890403321 |
| Autore | Guillot, L. |
| Titolo | 2. : Mécanique spéciale des fluides,hydraulique, thermodynamique, air comprimé.396 p. : ill. |
| Pubbl/distr/stampa | Paris-Liège : Ch. Beranger, 1921- |
| Edizione | [2. éd. revue et mise à jour] |
| Descrizione fisica | v. ; 22 cm |
| Disciplina | 620.106 |
| Locazione | FINBC |
| Collocazione | 13 L 31 05 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA9910705862803321 |
| Autore | Luz P. L. |
| Titolo | Mirror material properties compiled for preliminary design of the next generation space telescope (30 to 294 Kelvin) // P.L. Luz and T. Rice |
| Pubbl/distr/stampa | Huntsville, Alabama : , : National Aeronautics and Space Administration, Marshall Space Flight Center, , May 1998 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (37 pages) : illustrations |
| Collana | NASA/TM ; ; 1998-208181 |
| Soggetti | Optical materials
Mirrors
Hubble Space Telescope
Observatories
Telescopes |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "May 1998." |

"Performing organization: George C. Marshall Space Flight Center"--
Report documentation page.

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (pages 8-9).