

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENT0991000843329707536 |
| Autore | Re, M. |
| Titolo | Caratterizzazione morfologica e strutturale di film di TeOx mediante microscopio elettronico in trasmissione / laureanda Marilena Re ; relatori Carmelo De Blasi, Giulio Pozzi e Daniela Manno |
| Pubbl/distr/stampa | Lecce : Università degli studi, Lecce. Facoltà di Scienze. Corso di laurea in Fisica, a.a. 1990-91 |
| Descrizione fisica | 148 p. |
| Altri autori (Persone) | De Blasi, C. Pozzi, G. Manno, Daniela |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910704219303321 |
| Autore | Fu L. S. |
| Titolo | On the feasibility of quantitative ultrasonic determination of fracture toughness : a literature review // L.S. Fu |
| Pubbl/distr/stampa | Washington, D.C. : , : National Aeronautics and Space Administration, Scientific and Technical Information Branch, , 1980 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (36 pages) : illustrations |
| Collana | NASA contractor report ; ; 3356 |
| Soggetti | Ultrasonic testing Microstructure Ultrasonic waves - Speed Fracture mechanics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Title from title screen (viewed Feb. 10, 2016). "November 1980." |

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references.
