

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990000598300403321 |
| Autore | Bisogni, Salvatore <1932- > |
| Titolo | NAPOLI : MONTE CALVARIO QUESTIONE APERTA : TEORIE, ANALISI E PROGETTI / BISOGNI SALVATORE |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli : Clean, 1994 |
| Locazione | DINSC |
| Collocazione | 07 B-390 MU. |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910697272403321 |
| Titolo | Control and augmentation of passive porosity through transpiration control [[electronic resource] /] / inventors, Daniel W. Banks, Richard M. Wood, Steven X.S. Bauer |
| Pubbl/distr/stampa | [Washington, DC] : , : [National Aeronautics and Space Administration], , [1992] |
| Edizione | [[Redacted ed.]] |
| Descrizione fisica | 1 online resource : illustrations |
| Collana | NASA case ; ; no. LAR-14682-1 |
| Altri autori (Persone) | BanksDaniel W WoodRichard M BauerSteven X. S |
| Soggetti | Transpiration (Physics) Porosity |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Title from PDF title screen (NASA, viewed June 23, 2010). |

