

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNIPARTHENOPE000035494 |
| Autore | Rascio, Nicoletta |
| Titolo | Elementi di fisiologia vegetale / N. Rascio ... [et al.] |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli, : EdiSES, 2021 |
| Titolo uniforme | Elementi di fisiologia vegetale |
| ISBN | 978-88-362-3042-6 |
| Edizione | [3. ed] |
| Descrizione fisica | XI, 621 p. : ill. ; 27 cm |
| Disciplina | 571.2 |
| Collocazione | P1 571-E/6 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISA996278275303316 |
| Titolo | IEEE Guide for Test and Evaluation of Lead-Acid Batteries Used in Photovoltaic (PV) Hybrid Power Systems / / Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | New York : , : IEEE, , 2008 |
| ISBN | 0-7381-5705-8 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (vii, 8 pages) |
| Disciplina | 537.53 |
| Soggetti | Photoelectric cells |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This guide is specifically prepared for a PV/engine generator hybrid |

power system, but may also be applicable to all hybrid power systems where there is at least one renewable power source, such as PV, and a dispatchable power source, such as an engine generator. Tapercharge parameters for PV hybrid systems are suggested to help in preparing the battery for a capacity test.
