



KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA EOLICA



DL WIND KIT

OBIETTIVI FORMATIVI

- Studiare come la velocità del vento influenza la tensione di uscita della turbina eolica.
- Testare il sistema di frenata della turbina eolica.
- Caricare la batteria usando l'energia eolica.

Ore di formazione in media: 8h.

Il sistema è fornito di manuale d'installazione.

Kit di energia eolica per la generazione di energia elettrica.

SPECIFICHE TECNICHE

- Una **struttura** di supporto per il pannello.
- Un modulo di **regolazione di corrente** elettronico, con schermo LCD, uscita a 12 V, 30 A.
- Una **turbina eolica**, 160W, 12V.
- Un **inverter**, con uscita alla tensione di rete, 12 V, 30 A, 300 W.
- Un interruttore di **controllo della batteria**, 0-600 V, 32A con **batteria**, 100 Ah.
- Due **lampade alla tensione di rete**, dicroiche da 35W e LED 3W, con interruttori indipendenti.
- Due **lampade a 12V**, dicroiche da 20 W e LED 3W, con interruttori indipendenti.
- **Cavi, connettori e accessori.**
- Un telaio per sostenere i componenti elettrici del sistema: lampade, interruttori, protezioni, etc.



DIDACTA SERVICE SRL
Via A. Canova, 11
88046 – Lamezia Terme (Cz)
Tel.: +39 0968 431007
WhatsApp +39 349 6078989
P.IVA: 01959430792
www.didactaservice.it
info@didactaservice.it