

Trainer energia solare

Codice

NABLAHSETS11



Scheda tecnica:

La tecnologia laser viene utilizzata per disegnare i simboli e scrivere un brief tecnico sopra i moduli della scatola di prova.

Il contenuto del set di formazione è applicabile alla formazione tecnica avanzata, inclusa la formazione di base.

L'intero set dell'unità sperimentale è costituito da moduli che possono essere facilmente attaccati e rimossi dall'unità principale a seconda del lavoro sperimentale da svolgere.

Tutti i componenti utilizzati nei moduli sono prodotti o loro controparti realizzati per scopi industriali.

Unità principale mobile

- Modulo sperimentale realizzato con profilo in alluminio 45x90 sigma
- Dimensioni: 150 x 41 x 48 cm
- Dimensioni della scatola di prova: 62 x 62 x 18 cm

Test box

- Modulo di misurazione tensione-corrente CA/CC
- Modulo di controllo della sorgente luminosa
- Modulo lampada da 220 V CA
- Modulo lampada da 12 V CC
- Modulo di interfaccia PC
- Modulo inverter off grid
- Modulo regolatore di carica solare
- Carico ohmico regolabile
- Modulo diodi

Modulo applicativo sperimentale

- Pannello fotovoltaico che può muoversi su 2 assi
- Pannello fotovoltaico monocristallino 4 pezzi
- Modulo lampada alogena mobile

Accessori

- Set di cavi isolati 40 pezzi
- Cavo di collegamento dati
- Software
- Libro degli esperimenti

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

