LABORATORIO DIDATTICO - ENERGIA SOLARE-EOLICA OFF GRID

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
TRAINER MODULARE PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE STAND-ALONE	
Sistema modulare per lo studio teorico e pratico di installazioni elettriche con energia solare	
fotovoltaica.	
Specifiche Tecniche:	
 Un modulo inclinabile fotovoltaico, 90W, 12V, completo di cella per la misura dell'irradiazione solare e sensore di misura della temperatura del pannello. Un telaio di supporto per i moduli. Una batteria. Un modulo di controllo batteria, 12V, 32A. 	
Un modulo di carico. Comprende due lampade da 12V, dicroica 20W e LED 3W, con interruttori indipendenti.	
 Un modulo di carico. Comprende due lampade a tensione di rete, dicroica 35W e LED 3W, con interruttori indipendenti. 	
 Un modulo di regolazione elettronica con schermo LCD. Un reostato. 	
 Un modulo per la misura di: irradiazione solare (W/m2), temperatura del pannello solare (°C), corrente fino a 30V, ± 15A (due amperometri cc), tensione fino a 40V e potenza fino a 300W. 	
 Un modulo convertitore da cc a ca con uscita sinusoidale a tensione di rete; Potenza media: 300W. 	
Comprende cavi di connessione, manuale degli esperimenti e software per acquisizione ed elaborazione dati.	
completo di:	1
Multimetro Portatile Digitale Calibrato ISO	
Caratteristiche:	
○ CAT III 1000 V/CAT IV 600 V	
o 60000 count	
 Autorange 	
Funzione torcia elettrica	
 Intervallo di misura della corrente A/DC 	
o Fusibili ad alta potenza 600 V	
o True RMS	
 APP iOS/Android tramite Bluetooth [®] LE 4.0 	
o red Dot Desing Award Winner 2023	
 Misurazione della tensione AC/DC III 1000 V 	
 Misurazione di corrente AC/DC fino a 10 A 	
o Funzione Loz	
Misurazione della capacità	
Misurazione di resistenza	
o Prova diodi	
Tester di continuità con cicalino acustico	
o Funzione HOLD	
 Visualizzazione batteria scarica 	
 Spegnimento automatico 	

0	Alloggiamento robusto con protezione in gomma morbida	
0	Misurazione della temperatura	
0	Misurazione della frequenza	
0	Duty Cycle	
0	Misurazione filtro passa-basso	
0	Funzione PEAK/Min./Max	
0	Funzione di confronto	
0	Acquisizione dati di misurazione	
0	Imballo Plastic Free	
0	Inclusi:	
0	Puntali di misura	
0	3x 1,5 V batterie AAA	
_	·	
0	Sensore di temperatura con contatto a punti	
O	Istruzioni per l'uso in italiano	
	a composto da 12 lampade alogene, da 120 W ciascuna, per l'illuminazione del	
	a pannello fotovoltaico	
0	Potenziometro per controllare l'intensità della luce	
0	12 lampade alogene da 120W ciascuna	
0	Struttura mobile montata su ruote.	
0	Interruttore magnetotermico differenziale 10 A.	
0	Commutatore per selezione modalità di controllo: Locale, Modbus o analogico 0-	
	10 V	
0	Porte RS485	
ATTERIA stema didatti	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico	
ATTERIA stema didatti clude sistema door.	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. I di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico	
ATTERIA stema didattic clude sistema door. secifiche Tecr	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico	
ATTERIA stema didattic clude sistema door. ecifiche Tecr • Modulo	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: o di protezione della batteria	
ATTERIA Istema didattic Istema didatti	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi	
atteria didattic clude sistema door. ecifiche Tecr • Modulo • Modulo con inte	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti.	
tema didatticude sistema door. ecifiche Tecr • Modulo • Modulo con into	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti.	
tema didatticulde sistema door. ecifiche Tecr • Modulo • Modulo con into • Modulo con into	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un	1
tema didatticulde sistema door. ecifiche Tecr • Modulo con into con into Gruppo motore	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. e motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un e brushless ed un generatore in corrente continua	1
tema didatticude sistema door. ecifiche Tecr • Modulo con into con into motore • Modulo con Modulo con into con into motore	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un e brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless.	1
ATTERIA Interna didatticulate sistema Idoor. ecifiche Tecr Modulo Con into Con into Gruppo Modulo	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un e brushless ed un generatore in corrente continua di controllo per azionamento del motore brushless.	1
ATTERIA Istema didattic clude sistema door. ecifiche Tecr Modulo con into Modulo con into Gruppo motore Modulo Modulo Batteria	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: o di protezione della batteria o di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. o di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. o motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un ce brushless ed un generatore in corrente continua o di controllo per azionamento del motore brushless. o anemometro a 100Ah	1
ATTERIA Interna didattic Iclude sistema Idoor. ecifiche Tecr Modulo Con inter Modulo Con inter Gruppo Modulo Modulo Modulo Batteria Modulo	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico siche: di di protezione della batteria di di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi terruttori indipendenti. di di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi terruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un te brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro a 100Ah to inverter per sistemi ad isola	1
tema didatticulare sistema didatticulare sis	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un ce brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro di 100Ah di inverter per sistemi ad isola di di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti	1
ATTERIA Interna didatticulate sistema didatticulate sistema didatticulate didatticulate didatticulate di modulo con interna di modulo di modulo di modulo di modulo separati	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico siche: di di protezione della batteria di di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un di brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro di 100Ah di inverter per sistemi ad isola di di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti di per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico.	1
ATTERIA Interna didattic Iclude sistema Idoor. ecifiche Tecr Modulo Con into Modulo Con into Gruppo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Ratteria Modulo Regolat	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di di protezione della batteria di di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un di brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro di 100Ah di inverter per sistemi ad isola di di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti di per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. tore di carica per turbina eolica con sistema frenante,	1
ATTERIA stema didattic clude sistema door. ecifiche Tecr Modulo Modulo con into Gruppo motore Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Ratteria Modulo Regolat	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico siche: di di protezione della batteria di di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un di brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro di 100Ah di inverter per sistemi ad isola di di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti di per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico.	1
ATTERIA Interna didattic clude sistema door. ecifiche Tecr Modulo Con inter Modulo Con inter Modulo Con inter Modulo Con inter Modulo Modulo Modulo Modulo Modulo Regolat Regolat Telaio	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di di protezione della batteria di di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi cerruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un di brushless ed un generatore in corrente continua di di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro di 100Ah di inverter per sistemi ad isola di di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti di per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. tore di carica per turbina eolica con sistema frenante,	1
ATTERIA Interna didatticulate sistema didatticulate sistema didatticulate didatticulate didatticulate di modulo con interna di modulo di modulo di modulo di modulo separati di Regolati di Telaio di Complei	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: o di protezione della batteria o di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. o di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. o motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un e brushless ed un generatore in corrente continua o di controllo per azionamento del motore brushless. o anemometro a 100Ah o inverter per sistemi ad isola o di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti ci per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. tore di carica per turbina eolica con sistema frenante, di supporto per i moduli.	1
ATTERIA stema didattic clude sistema door. • Modulo • Modulo con into • Modulo con into • Modulo con into • Modulo e Modulo • Modulo • Modulo • Modulo • Modulo • Batteria • Modulo • Regolat • Telaio o • Comple • l'elab	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico siche: di di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un e brushless ed un generatore in corrente continua di ci controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro a 100Ah o inverter per sistemi ad isola o di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti ci per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. tore di carica per turbina eolica con sistema frenante, di supporto per i moduli. eto di cavi di collegamento, manuale degli esperimenti e software per l'acquisizione orazione dei dati.	1
ATTERIA stema didattic clude sistema door. • Modulo • Modulo con into • Modulo • Modulo • Batteria • Modulo • Batteria • Modulo con into • Modulo • Modulo • Batteria • Modulo • Modulo con into • Modulo • Modulo • Batteria • Modulo • Modulo separat • Regolat • Telaio o • Comple e l'elab	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico niche: di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un el brushless ed un generatore in corrente continua di controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro a 100Ah di inverter per sistemi ad isola di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti ci per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. tore di carica per turbina eolica con sistema frenante, di supporto per i moduli. eto di cavi di collegamento, manuale degli esperimenti e software per l'acquisizione orazione dei dati. O STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE TERMICA CON COLLETTORE SIMULATO	1
ATTERIA stema didattic clude sistema door. • Modulo • Modulo con into • Modulo • Modulo • Modulo • Batteria • Modulo separat • Regolat • Telaio o • Comple e l'elab	co per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici. di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico siche: di di protezione della batteria di carico CC. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi erruttori indipendenti. motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un e brushless ed un generatore in corrente continua di ci controllo per azionamento del motore brushless. di anemometro a 100Ah o inverter per sistemi ad isola o di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti ci per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. tore di carica per turbina eolica con sistema frenante, di supporto per i moduli. eto di cavi di collegamento, manuale degli esperimenti e software per l'acquisizione orazione dei dati.	1

Incorpora sei sonde di temperatura disponibili in quattro punti diversi e un sensore di irraggiamento solare che viene utilizzato per calcolare l'energia.

Completo di cavi di collegamento, manuale di esperimenti e software per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati dal regolatore solare.

Specifiche Tecniche

Il trainer è composto da tre unità operative, come segue:

Modulo Principale

Dimensioni 1000 x 650 x 1650 mm., pannello frontale con lo schema a blocchi del sistema. Contiene i componenti per la circolazione, l'accumulo e il controllo del liquido nei circuiti primario e secondario. Questi componenti sono posizionati verticalmente su una base, facilitando un comodo accesso a tutte le parti per le operazioni di montaggio e smontaggio effettuate durante le sessioni pratiche descritte nel tuo manuale. Il pannello di controllo frontale è posizionato nella parte superiore del modulo principale ed è composto da: schema a blocchi del sistema, centralina elettronica con schermo LCD per la visualizzazione dei dati, spie luminose. Le prese idrauliche per l'ingresso dell'acqua fredda, l'uscita dell'acqua calda sanitaria, il collegamento al collettore, ecc. si trovano nella parte posteriore del modulo.

Collettore

Simulatore di un collettore alimentato dalla rete elettrica per consentire l'esecuzione di esercitazioni pratiche in aula.

Termoconvettore

Come mezzo per l'applicazione dell'acqua calda prodotta, è disponibile un termoconvettore. È collegato tramite tubi flessibili. Questo componente consente di sperimentare gli effetti dell'acqua calda ottenuta con questo sistema. Tuttavia, il sistema è sufficientemente aperto per consentire un facile utilizzo con altre applicazioni, come l'erogazione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento a pavimento, ecc.

BANCO DA LAVORO

Struttura in metallo con piedini regolabili.

Piano in legno bilaminato.

Dimensioni: 200x100x90h

completo di:

SUPPORTO MOBILE PER CAVI DI COLLEGAMENTO

Con una struttura robusta, questo prodotto viene utilizzato per riporre e organizzare i vari cavi di collegamento del laboratorio.

Dotato di cassettina contenitrice con sui 4 lati rastrelliere per cavi da 2 mm e 4 mm.

Facile da spostare grazie alle ruote sulla base.

PERSONAL COMPUTER ALL IN ONE 23.8"

PC da poter utilizzare con la strumentazione e con le seguenti caratteristiche:

- Processore Intel Core i5-1335U
- Windows 11 Pro Edu
- RAM minima 8 GB DDR4
- SSD PCI EXPRESS 512 GB
- Scheda Video Intel UHD Graphics
- 802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6E and Bluetooth® 5
- ETH 10/100/1000
- Numero di porte USB 1.1/2.0 1
- Numero di porte USB 3.2 3
- Numero porte USB type "C" 1

2

2

Webcam 5MP
 Webcam shutter
 Tastiera USB
 Mouse USB
 Certificazioni ENERGY STAR, CB, CE, DoC, ECO

Servizi compresi:

 Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.