

LABORATORIO DIDATTICO - ENERGIA SOLARE-EOLICA OFF GRID

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
<p>TRAINER MODULARE PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE STAND-ALONE</p> <p>Sistema modulare per lo studio teorico e pratico di installazioni elettriche con energia solare fotovoltaica.</p> <p>Specifiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multimetro Portatile Digitale Calibrato ISO Caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> ○ CAT III 1000 V/CAT IV 600 V ○ 60000 count ○ Autorange ○ Funzione torcia elettrica ○ Intervallo di misura della corrente A/DC 	1

<ul style="list-style-type: none"> ○ Fusibili ad alta potenza 600 V ○ True RMS ○ APP iOS/Android tramite Bluetooth® LE 4.0 ○ red Dot Desing Award Winner 2023 ○ Misurazione della tensione AC/DC III 1000 V ○ Misurazione di corrente AC/DC fino a 10 A ○ Funzione Loz ○ Misurazione della capacità ○ Misurazione di resistenza ○ Prova diodi ○ Tester di continuità con cicalino acustico ○ Funzione HOLD ○ Visualizzazione batteria scarica ○ Spegnimento automatico ○ Alloggiamento robusto con protezione in gomma morbida ○ Misurazione della temperatura ○ Misurazione della frequenza ○ Duty Cycle ○ Misurazione filtro passa-basso ○ Funzione PEAK/Min./Max ○ Funzione di confronto ○ Acquisizione dati di misurazione ○ Imballo Plastic Free ○ Inclusi: <ul style="list-style-type: none"> ○ Puntali di misura ○ 3x 1,5 V batterie AAA ○ Sensore di temperatura con contatto a punti ○ Istruzioni per l'uso in italiano ● Sistema composto da 12 lampade alogene, da 120 W ciascuna, per l'illuminazione del sistema pannello fotovoltaico <ul style="list-style-type: none"> ○ Potenziometro per controllare l'intensità della luce ○ 12 lampade alogene da 120W ciascuna ○ Struttura mobile montata su ruote. ○ Interruttore magnetotermico differenziale 10 A. ○ Commutatore per selezione modalità di controllo: Locale, Modbus o analogico 0-10 V ○ Porte RS485 	
<p>TRAINER MODULARE PER LO STUDIO DELL'ENERGIA EOLICA CON REGOLATORE DI CARICA E BATTERIA</p> <p>Sistema didattico per lo studio teorico e pratico degli impianti eolici.</p> <p>Include sistema di trascinamento basato su motore brushless per azionamento generatore eolico indoor.</p> <p>Specifiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modulo di protezione della batteria ● Modulo di carico CC. Comprende una lampada alogena e una lampada a LED, entrambi con interruttori indipendenti. 	1

<ul style="list-style-type: none"> • Modulo di carico CA. Comprende una lampada dicroica e una lampada a LED, entrambi con interruttori indipendenti. • Gruppo motore/generatore per la simulazione di una turbina eolica. Composto da un motore brushless ed un generatore in corrente continua • Modulo di controllo per azionamento del motore brushless. • Modulo anemometro • Batteria 100Ah • Modulo inverter per sistemi ad isola • Modulo di misurazione multifunzione per applicazioni eoliche: include quattro strumenti separati per misurare tutti i parametri fondamentali per lo studio di un sistema eolico. • Regolatore di carica per turbina eolica con sistema frenante, • Telaio di supporto per i moduli. • Completo di cavi di collegamento, manuale degli esperimenti e software per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati. 	
---	--

<p>TRAINER PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE TERMICA CON COLLETTORE SIMULATO</p> <p>Sistema didattico per lo studio teorico e pratico degli impianti di energia solare utilizzati per ottenere acqua calda per servizi igienico-sanitari, climatizzazione e servizi analoghi.</p> <p>È un sistema di circolazione forzata con una vasta gamma di applicazioni didattiche.</p> <p>Incorpora sei sonde di temperatura disponibili in quattro punti diversi e un sensore di irraggiamento solare che viene utilizzato per calcolare l'energia.</p> <p>Completo di cavi di collegamento, manuale di esperimenti e software per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati dal regolatore solare.</p> <p>Specifiche Tecniche</p> <p>Il trainer è composto da tre unità operative, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>1</p>
---	----------



<p>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.</p>	
<p>BANCO DA LAVORO</p> <p>Struttura in metallo con piedini regolabili.</p> <p>Piano in legno bilaminato.</p> <p>Dimensioni: 200x100x90h</p> <p>completo di:</p> <p>SUPPORTO MOBILE PER CAVI DI COLLEGAMENTO</p> <p>Con una struttura robusta, questo prodotto viene utilizzato per riporre e organizzare i vari cavi di collegamento del laboratorio.</p> <p>Dotato di cassetina contenitrice con sui 4 lati rastrelliere per cavi da 2 mm e 4 mm.</p> <p>Facile da spostare grazie alle ruote sulla base.</p>	<p>2</p>
<p>PERSONAL COMPUTER ALL IN ONE 23.8"</p> <p>PC da poter utilizzare con la strumentazione e con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Webcam 5MP • Webcam shutter • Tastiera USB • Mouse USB • Certificazioni ENERGY STAR, CB, CE, DoC, ECO 	<p>2</p>
<p>Servizi compresi:</p>	

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace. | |
|--|--|

**Fornitecnica Srl**

Via A. Volta, 30 – 31021 Mogliano Veneto (Tv)

Tel. 041 5904770

info@fornitecnica.com

P.Iva/C.F. 00295900260

Reg. Impr. n° 6637 REA n° 111524 di TV

Cap Soc. € 100.000 I.V.

www.fornitecnica.com

SHARP

SMART

EPSON
EXCEED YOUR VISION

 **KYOCERA**

Lenovo