



LABORATORIO DIDATTICO DI ELETTRONICA DI POTENZA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
POWER ELECTRONICS TOTALE	
Il laboratorio PEL è stato sviluppato come una soluzione completa di formazione pratica per studiare tutti i principali dispositivi e le tecniche di conversione di potenza comunemente utilizzati nel settore.	
È suddiviso in 5 sezioni principali:	
 Conversione da CA a CC (raddrizzatori), conversione da CA a CA (regolatori di tensione CA) conversione da CC a CC (chopper), conversione da CC a CA (inverter) applicazioni di azionamento elettrico per motori CC e CA. 	
I segnali di controllo digitali sono generati utilizzando la più moderna tecnologia FPGA. Grazie alle sue elevate prestazioni, un unico modulo riprogrammabile di acquisizione dati e controllo offre grande flessibilità e affidabilità per riconfigurare il laboratorio in base al tipo di convertitore in studio. Esso fornisce tutte le segnalazioni e contemporaneamente acquisisce i dati dell'esperimento e le forme d'onda.	1
Il laboratorio è monitorato e controllato attraverso un'interfaccia utente intuitiva che dà accesso ai principali parametri del sistema. Il software guida lo studente attraverso i diversi esperimenti proposti con schemi chiari, diagrammi di cablaggio e istruzioni che forniscono un feedback a ogni passo. L'interfaccia morphing si adatta al tipo di convertitore in studio mostrando solo i parametri disponibili per il tipo di circuito. I diversi segnali acquisiti possono essere visualizzati con un oscilloscopio virtuale multicanale dedicato, elaborati con le funzioni matematiche integrate o esportati e memorizzati per ulteriori analisi.	
In particolare il laboratorio comprende i seguenti moduli:	









- Modulo di controllo
- Driver per SCR e TRIAC
- MOSFET singolo con driver
- IGBT singolo con driver
- Ponte H IGBT con driver
- Convertitore di frequenza
- Diodo al silicio
- Pila di diodi
- Ponte di diodi trifase
- SCR
- Pila di SCR
- SCR con circuito di spegnimento
- TRIAC
- Dimmer simulatore di guasto
- Scatola di fusibili
- Filtro EMI
- Condensatori
- Trasformatore di commutazione
- 1Ω shunt
- Alimentazione DC
- Alimentazione monofase
- Alimentazione trifase
- Carico R-L-C
- Misuratore RMS vero
- Gestore del carico
- Trasformatore trifase variabile
- **Batteria**
- Tachimetro
- Motore shunt
- Generatore DC eccitato in derivazione
- Motore trifase ad anello scorrevole
- Reostato del rotore
- **Controllore Brushless**
- Resistenza di frenatura
- Motore brushless da 1,3Nm
- Base per accoppiamento macchine
- Motore a gabbia di scoiattolo
- Trasformatore isolato
- Banco di lavoro 120x90
- Banco di lavoro 60x90
- Telaio con versione a 3 livelli con lampade LED
- Computer All-In-One
- Kit di cavi di collegamento
- Supporto per cavi

Comprensivo di:

MULTIMETRO PORTATILE DIGITALE CALIBRATO ISO

Caratteristiche tecniche:











- CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- 60000 count
- Autorange
- Funzione torcia elettrica
- Intervallo di misura della corrente A/DC
- 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:

- Puntali di misura
- 3x 1,5 V batterie AAA
- Sensore di temperatura con contatto a punti
- Istruzioni per l'uso in italiano

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.

Servizi compresi:

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









