LABORATORIO DIDATTICO – MACCHINE ELETTRICHE

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
OPENLAB – LABORATORIO PER LO STUDIO DELLE MACCHINE ELETTRICHE	
CONFIGURAZIONE SEMI AUTOMATICA	
Il laboratorio offre un "primo sguardo" al vasto e complesso mondo delle macchine elettriche. La	
caratteristica principale di questo laboratorio è la sua struttura "aperta", dove gli avvolgimenti di	
rotore e di statore e le spazzole sono completamente esposti per svolgere esperienze didattiche	
quali l'analisi dei flussi magnetici e dei campi magnetici. In questo modo, gli studenti possono	
apprendere in dettaglio la costruzione interna e l'assemblaggio di diverse tipologie di macchine	
elettriche ed effettuare prove pratiche per l'acquisizione delle loro caratteristiche di	
funzionamento.	
Questo sistema modulare funziona a bassa tensione, offrendo un ambiente di apprendimento	
sicuro grazie alla protezione in plexiglass che impedisce il contatto diretto con le macchine	
elettriche rotanti, evitando così possibili infortuni. Il laboratorio include un software che dialoga con i principali moduli di misura del sistema per acquisire i valori elettrici e meccanici.	
Il laboratorio è così composto:	
Set di machine elettriche	
Statore a magneti permanenti	
Alimentatore	
Modulo per misure elettriche	
Modulo per misure meccaniche	
Cella di carico	
Modulo carichi e reostati	
Supporto adattatore	
Dispositivo di blocco e rotazione Commutatore di poli	1
Modulo di sincronizzazione	
Freno elettromagnetico	
Modulo di avviamento stella-triangolo	
Modulo di avviamento e sincronizzazione	
Telaio a due livelli	
Software di acquisizione ed elaborazione dati	
Attraverso questo sistema è possibile assemblare le più comuni tipologie di macchine elettriche	
presenti nell'industria e svolgere le seguenti esperienze didattiche:	
Studio del campo magnetico	
Principi dell'induzione elettromagnetica	
Motori in CC a eccitazione derivata, serie e composta	
Generatori in CC a eccitazione derivata, serie e composta	
Motore in CC e generatore in CC con statore a magneti permanenti Motori a indusional triface ad applii a a gabbia di societtale, manefess a repulsione a con	
 Motori a induzione: trifase ad anelli e a gabbia di scoiattolo, monofase a repulsione e con condensatore 	
condensatoreCollegamento Dahlander	
Motore sincrono trifase, regolatore a induzione e sfasatore, alternatore, motore universale	
Completo di:	
Software di simulazione per lo studio delle macchine elettriche suiluppate per l'insegnamente dei principali argamenti relativi alla macchine elettriche in	
sviluppato per l'insegnamento dei principali argomenti relativi alle macchine elettriche in modo semplice ed efficace. Con questo software, gli studenti possono migliorare la loro	

esperienza individuale grazie a uno studio pratico delle macchine elettriche. Gli studenti saranno in grado di svolgere vari esperimenti relativi ai seguenti argomenti:

- a. Assemblaggio meccanico,
- b. Cablaggio, prove e misure.

• Multimetro Portatile Digitale Calibrato ISO

- Caratteristiche:
- CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- o 60000 count
- Autorange
- o 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
- o Misurazione della tensione AC/DC III 1000 V
- Misurazione di corrente AC/DC fino a 10 A
- o Funzione Loz
- o Misurazione della capacità
- Misurazione di resistenza
- o Prova diodi
- Tester di continuità con cicalino acustico
- o Funzione HOLD
- Visualizzazione batteria scarica
- o Spegnimento automatico
- o Alloggiamento robusto con protezione in gomma morbida
- o Misurazione della temperatura
- o Misurazione della frequenza
- Duty Cycle
- Misurazione filtro passa-basso
- o Funzione PEAK/Min./Max
- o Funzione di confronto
- o Acquisizione dati di misurazione
- o Imballo Plastic Free

Inclusi:

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

BANCO DA LAVORO

Struttura in metallo con piedini regolabili.

Piano in legno bilaminato. Dimensioni: 200x100x90h

Comprensivo 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.

1

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	1
Numero di porte USB 1.1/2.0 1	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	
Servizi compresi	
 Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace. 	