LABORATORIO DIDATTICO DI ELETTRONICA DI POTENZA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
TIRISTORI, TRIAC E LORO APPLICAZIONI Questo sistema è stato progettato in 3 schede per consentire lo studio teorico e pratico dei tiristori e TRIAC per quanto riguarda le tecniche di controllo e le loro tipiche applicazioni nei sistemi di controllo Comprende: Pannello di potenza e controllo Il pannello consente lo studio dei dispositivi di potenza a semiconduttore nelle principali configurazioni: - in sistemi a ponte monofase, semi e total controllato - nei convertitori CA/CA Comprende inoltre i circuiti per comandi di tipo proporzionale, on-off ed a controllo di fase,	
per la realizzazione di semplici sistemi di regolazione ad anello aperto e chiuso. Completo di quattro thyristor, un triac, quattro diodi, un diodo volano e carico interno ohmico-induttivo. Il pannello viene fornito completo di un set di cavetti di varie misure e colori e di un manuale didattico. Alimentazione: -24Vca,1A,50/60Hz	
Controllo luce e temperatura Il pannello è diviso in due sezioni, rispettivamente per il controllo delle luce e della temperatura, ciascuna completa di blocco di riferimento, amplificatore di errore, trasduttore e attuatore. Esso consente, unitamente al pannello DL 2316A, di effettuare il controllo ad anello aperto e chiuso del sistema di illuminazione (lampada da 24V, 15 W e foto resistore) e del sistema di riscaldamento (elemento riscaldante da 470hm, 25W, con sensore di temperatura integrato. Il pannello viene fornito completo di un set di cavetti di varie misure e colori e di un manuale didattico. Alimentazione: -± 15 Vcc, 100 mA	1
Controllo velocità e posizione Questo pannello contiene due sistemi indipendenti, rispettivamente per il controllo della posizione e della velocità, ciascuno completo di blocco di riferimento, amplificatore di errore, trasduttore e attuatore. Esso consente di effettuare il controllo ad anello aperto e chiuso della posizione e della velocità. Il pannello viene fornito completo di un set di cavetti di varie misure e colori e di un manuale didattico. Alimentazione: -± 15Vcc, 100mA	
MODULO PER LO STUDIO DELL'ELETTRONICA DI POTENZA Questa scheda permette di studiare e identificare i componenti e i circuiti più importanti solitamente utilizzati nell'elettronica di potenza. Include sezioni chiare e distribuite in modo da comprendere le loro singole funzioni, consentendo all'utente finale di eseguire facilmente gli esperimenti con un minimo di cavi di cablaggio. Ogni sezione presenta un diagramma schematico per riconoscere facilmente il circuito o il componente e tutte sono dotate di terminali da 2 mm per il collegamento elettrico. La scheda è alimentata dalla rete elettrica e comprende un display LCD con un simulatore di guasti.	1
Sulla scheda sono disponibili i seguenti componenti: • Sezione generatore di segnali: • CA, 0 ÷ 12Vpp con sweep,	

	• Frequenza, 0,5Hz ÷ 55Hz/0,6Hz ÷ 65Hz,	
	Forme d'onda, CC, sinusoidali, triangolari e quadrate.	
•	Sezione del generatore CA:	
	Generatore monofase: 0 ÷ 12Vpp, 50Hz/60Hz,	
	Generatore trifase: 0 ÷ 12Vpp, 50Hz/60Hz.	
•	Generatore PWM: 1KHz ÷ 20KHz,	
•	Transistor/tiristori:	
	Diodi,	
	• SCR,	
	• TRIAC,	
	BJT (NPN),	
	• BJT (PNP),	
	• NMOS,	
	PMOS,IGBT.	
_		
•	Diodi/raddrizzatori:	
	Diodi, Dadddinastara manafaca	
	Raddrizzatore monofase,	
	Raddrizzatore trifase,	
	Raddrizzatore monofase controllato,	
	Raddrizzatore trifase controllato.	
•	Sezione di controllo per i raddrizzatori controllati (optoisolatori),	
•	Sezione inverter,	
•	Sezione carichi:	
	• Resistive, $0.5\Omega/22\Omega/220\Omega/2.2K\Omega$,	
	 Capacitivo, 10μF/100μF/1000μF, 	
	• Induttivo, 10μH/100μF/1000μF.	
•	Sezione amplificatore differenziale.	
MODU	ILO PER LO STUDIO DEL MOTORE	
Sistem	a di controllo universale della velocità.	
•	Con display integrato a quattro quadranti	
•	Con massa centrifuga variabile	
•	Encoder a doppio canale	
•	Amplificatore a quattro quadranti incorporato	
	h man a walanga danaman merekanan	
Caratt	eristiche Tecniche:	1
•	Ponte H lineare per il controllo completo del motore	
•	Doppio sensore ottico per velocità e direzione	
•	Motore/generatore principale 12 V, 3000 giri/min, 1,2 A, 3,2 Ncm	
•	Carico da collegare allo Shunt secondario del motore/generatore per limitare e misurare la	
	corrente	
TEL AIC	O METALLICO PER ASSEMBLARE I MODULI DEL LABORATORIO	
TELAIC	VIVILIALLICO FER ASSLIVIDIANE I WIODOLI DEL LABORATORIO	1
MODU	ILO ELETTRONICA DI POTENZA	
	uesta scheda, gli studenti possono studiare le caratteristiche e il funzionamento dei	
compo	onenti elettrici di potenza, come il transistor nelle configurazioni bipolare e darlington,	2
	ET e IGBT, SCR e TRIAC, il tiristore GTO, VDR e DIAC.	

BLOCCHI FUNZIONALI: Funzionamento del BJT Funzionamento dell'IGBT Funzionamento del MOSFET Funzionamento del SCR e TRIAC • Funzionamento del transistor Darlington Funzionamento del GTO Funzionamento del VDR e DIAC Funzionamento del driver Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Compreso di Software CAI **SCR TRIAC CONTROLLO DI POTENZA** Con questa scheda gli studenti possono studiare il funzionamento dei componenti di potenza come SCR e TRIAC e verificare come si applicano nei circuiti di controllo di potenza e nei circuiti di controllo di fase a mezza onda e onda completa. **BLOCCHI FUNZIONALI** SCR • Circuito di controllo di potenza CA con TRIAC 2 • Circuito a mezza onda e a onda completa con SCR Motore a mezza onda e a onda completa con SCR e UJT Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Compreso di Software CAI UNITA' DI ALIMENTAZIONE TIME CON INTERFACCIA USB PER PC Caratteristiche Tecniche: • Scheda di interfaccia per il collegamento al PC. • Struttura robusta e design moderno. Regolazione della tensione e protezione contro sovratensione o cortocircuito. Completo di set di cavi di collegamento. Alimentazioni: 0/+15 VDC, 1 A • 0/-15 VDC, 1 A • +15 VDC, 1 A • -15 VDC, 1 A • +5 VDC, 1 A -5 VDC, 1 A • 6-0-6 VAC, 1 A 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 freguenza
- 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

KIT PER ESERCITAZIONI DI ELETTRONICA GENERALE

Il kit comprende una serie di componenti che consentono di sviluppare un corso completo di elettronica generale. Tutti i componenti sono montati su un circuito stampato fissato a chiodini metallici ancorati su moduli in materiale plastico trasparente, permettendo così la visione dei componenti e del relativo simbolo serigrafato sul circuito stampato, la protezione meccanica del componente, la sicurezza elettrica contro i contatti accidentali e la facile sostituzione dei componenti danneggiati.

Tutti i moduli sono pronti per essere posizionati su un disegnatore di circuiti in gomma incluso nel kit. Il set di moduli è contenuto in valigette.

Dal punto di vista didattico, lo studente viene addestrato al riconoscimento dei componenti e all'acquisizione della manualità necessaria per realizzare un circuito seguendo le istruzioni. manualità necessaria per realizzare un circuito seguendo gli schemi riportati nel manuale.

ELENCO DEI COMPONENTI

- 4 potenziometri lineari
- 24 resistenze, 2W
- 1 VDR
- 10 condensatori
- 3 induttanze
- 4 diodi e 1 diodo Zener

2

• 1 interruttore	
1 ponte raddrizzatore	
2 circuiti integrati	
1 UJT1 DIAC	
4 transistor1 JFET	
• 1 TRIAC	
• 1 SCR	
30 cavi di diverse lunghezze (10, 25, 50 cm)	
1 disegnatore di circuiti in gomma	
• 2 valigette	
ALIMATATA DE CO CA E CENTE ATORE DI FUNZIONI	
ALIMENTATORE CC-CA E GENERATORE DI FUNZIONI	
Progettato per l'uso nei laboratori di elettronica.	
Le uscite sono protette contro il sovraccarico e i cortocircuiti.	
Sezione di alimentazione:	
Uscite DC:	
• ± 0 ÷ 15V, 1A	
• 5V, 1A	2
Uscite CA:	2
• 2 x 24V, 1,7°	
Sezione generatore di funzioni:	
Forme d'onda: Seno, Quadrato, Triangolo	
Frequenza: da 5Hz a 100kHz	
Necessario per alimentare il KIT PER ESERCITAZIONI DI ELETTRONICA GENERALE	
BANCO POSTAZIONE ALUNNO BIPOSTO	
Dimensioni cm 180x80X74h	
Caratteristiche Tecniche:	
Piano lineare e fianchi in conglomerato ligneo negli spessori 25 mm, nobilitato su entrambe le facce	
con carte melaminiche certificato FSC, PEFC, Remade in Italy a bassa emissione di formaldeide	
classe E1, ignifugo in classe 2 di reazione al fuoco (UNI 9177). Bordi perimetrali in ABS dello stesso	
colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.	6
Sistema di montaggio semplificato tramite giunzioni metalliche. Traversa frontale sottopiano in	
conglomerato ligneo spessore 18 mm, nobilitato stessa finitura dei fianchi. Distanziali in ABS	
opalino semitrasparente tra fianchi e piano. Piedini livellatori in ABS grigio con regolazione di circa	
10 mm.	
POLTRONA SCHIENALE ALTO	
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i	
materiali che la compongono sono separabili e riciclabili	
Caratteristiche Tecniche:	
RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm.	
	12
BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A CAS: para di classa 3 con contrinictore para	
COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI, Diastra a gas in acciaia verniciata pera che permette:	
MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette:	
 La rotazione del sedile di 360° 	
 La regolazione dell'altezza 	

Il blocco e lo sblocco del pistone a gas dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo. La regolazione della profondità La regolazione dell'altezza del sedile e dello schienale tramite pomolo SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare. SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in • IMBOTTITURE: In resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo e tagliate da blocco RIVESTIMENTI: Tessuti ignifughi ARMADIO METALLICO ANTE SCORREVOLI Caratteristiche Tecniche: Armadio con ante scorrevoli 120x45x200 con 4 ripiani Realizzati in lamiera di acciaio P01 da mm 8/10 sono dotati di elementi di rinforzo in lamiera da mm12/10, di fiancate con dorso da mm 40 e spigoli esterni raggiati (R8). Le porte ottenute da lamiera 1 pressopiegata su più ordini e corredate di un canotto di rinforzo saldato con punti elettrici, sono fornite di serratura con maniglia con chiusura a tre vie. Gli schienali sono realizzati in due elementi pressopiegati e predisposti per il fissaggio con viti autofilettanti 4.8x9.5. 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 4 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 Servizi compresi: Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.