

LABORATORIO DIDATTICO – ELETTROMECCANICA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
<p>QUADRO PROTEZIONE ELETTRICA TRIFASE</p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione in ingresso: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 AC 400 V, 50 Hz tramite spina CEE 16 A Potenza di uscita: ○ 3 AC 400 V, 50 Hz, 10 A (max) ○ 24 V CC, 3,8 A • Protezioni: cortocircuito e sovraccarico • Protezione RCD: Tipo B, 30 mA • Uscita trifase tramite prese di sicurezza da 4 mm con spie luminose che indicano la presenza di tensione • Uscita 24 V CC tramite prese di sicurezza da 2 mm • Tre prese monofase IEC C13 • Dimensioni (A x L x P): 297 x 266 x 140 mm 	1
<p>KIT CIRCUITI DI COMMUTAZIONE</p> <p>Il kit, composto da più moduli, serve ad insegnare struttura, funzione, campi di applicazione dei componenti e delle loro applicazioni nei circuiti di commutazione, attraverso lo svolgimento di una serie di casi pratici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo A4 di supporto e cablaggio circuiti su guida standard Omega/DIN 35mm • Modulo contattori per Motori <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 3 Contattore con inserimento di guasto • n. 1 Interruttore di protezione motore con inserimento di guasto • n. 1 Relè di protezione motore con inserimento di guasto • n. 1 Relè a tempo con inserimento di errore • n. 1 Relè di controllo con inserimento di guasto n. 4 chiavi di inserimento guasto <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di comando e segnalazione <p>Include i seguenti componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 pulsante rosso con 2 contatti NC • 1 pulsante verde con 2 contatti NA • 3 pulsanti (giallo, nero, blu) con 1 contatto NA + 1 NC • 1 selettore con 2 contatti 	1

<ul style="list-style-type: none"> • 1 interruttore a levetta (SPDT) • 1 pulsante di emergenza con 2 contatti NC • 2 luci pilota (verde e rossa) • Modulo Bauletto Systainer in materiale antiurto per trasporto e protezione della componentistica 	
<p>MOTORE AD ECCITAZIONE DERIVATA IN CORRENTE CONTINUA</p> <p>Tipo di motore in corrente continua in cui l'avvolgimento di campo è collegato in parallelo con l'avvolgimento di indotto, consentendo di ottenere una velocità costante sopra una gamma di carichi.</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenze: 0,3 kW • Velocità: 2.000 giri • Armatura: 220 V/1.8 A • Tensione: 220 V/0.3 A 	1
<p>MOTORE PER FUNZIONAMENTO IN SERIE IN CORRENTE CONTINUA</p> <p>Tipo di motore in corrente continua in cui l'avvolgimento di campo è collegato in serie all'avvolgimento di indotto, consentendo di ottenere un'elevata coppia di avviamento e una velocità variabile sotto carichi variabili.</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 0,3 kW • Velocità: 2.000 giri • Tensione: 220 V/1.9 A 	1
<p>MOTORE UNIVERSALE</p> <p>Tipo di motore che può funzionare sia in corrente alternata che in corrente continua, comunemente utilizzato negli utensili elettrici per le sue dimensioni compatte e l'elevato rapporto potenza/peso.</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 0,2 kW • Velocità: 3.000 giri/min • Tensione: AC 230 V/3.0 A • Tensione: DC 140 V/2,5 A 	1
<p>ALIMENTATORE PER MOTORI DC</p> <p>Il modulo alimenta le macchine elettriche per le quali è richiesta l'alimentazione in corrente continua. Ad essa provvede un generatore di corrente fissa da 210 V DC e un generatore di corrente variabile compresa tra 0 a 240 VDC.</p>	1

<p>Vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sorgente di alimentazione DC completamente variabile con impostazione di limitazione della corrente • Protezione contro il sovraccarico con pulsante di reset posto sul pannello frontale • I LED indicano la presenza di tensione in uscita su ciascuna uscita • Sorgente di alimentazione DC variabile protetta da fusibili • Attacco del conduttore di protezione, diametro minimo di 4 mm² e chiaramente distinto dai collegamenti a spina di sicurezza da 4 mm² onde evitare equivoci. 	
<p>MOTORE TRIFASE 230/400 V</p> <p>Macchine elettriche robuste. Protezione temperatura (contatto normalmente chiuso) nell'avvolgimento. Completamente montata e allineata sulla piastra di supporto. Un'estremità dell'albero, dotata di piastra di accoppiamento abbinabile al sistema di frenatura e di servoazionamento. Piastra di supporto con scanalatura di serraggio e sistema di fissaggio rapido per piastra profilata.</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <p>Motore asincrono trifase 230/400 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 0,25 kW • Numero di giri: 1350 giri/min • cos φ: 0,79 • Collegamento a stella: 400 V/0,76 A • Collegamento a triangolo: 230 V/1,32 A 	1
<p>MOTORE TRIFASE 400/690 V</p> <p>Macchine elettriche robuste. Protezione temperatura (contatto normalmente chiuso) nell'avvolgimento. Completamente montata e allineata sulla piastra di supporto. Un'estremità dell'albero, dotata di piastra di accoppiamento abbinabile al sistema di frenatura e di servoazionamento. Piastra di supporto con scanalatura di serraggio e sistema di fissaggio rapido per piastra profilata.</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <p>Motore asincrono trifase 400/690 V (571875)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 0,25 kW • Numero di giri: 1350 giri/min • cos φ: 0,78 • Collegamento a stella: 690 V/0,45 A • Collegamento a triangolo: 400 V/0,77 A 	1
<p>MOTORE SINCRONO</p>	1

<p>Tipo di motore in corrente alternata che gira a velocità costante e sincronizzata con la frequenza del generatore di corrente alternata, utilizzato normalmente negli impianti di produzione e trasmissione di energia.</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 0,3 kW • Velocità: 1.500 rpm • $\cos \phi$: 0,97 • Eccitatore: 0.95 V 150 A • Circuito a stella: 400 V/0,66 A • Circuito a triangolo: 230 V/1.14 A 	
<p>MOTORE MULTIFUNZIONE IN CORRENTE ALTERNATA TRIFASE</p> <p>Un motore versatile che può essere utilizzato sia come motore che come generatore, con ingresso/uscita di corrente alternata trifase e diverse impostazioni di velocità per un funzionamento efficiente in varie applicazioni.</p>	<p>1</p>
<p>MOTORE IN CORRENTE ALTERNATA SLIP RING</p> <p>Motore ad induzione in corrente alternata che si avvale di anelli scorrevoli e spazzole per collegare una resistenza esterna agli avvolgimenti del rotore, fattore che consente un'elevata coppia di avviamento e un comando regolabile della velocità.</p>	<p>1</p>
<p>BANCO TEST MOTORI COMPUTERIZZATO</p> <p>Racchiuso in un corpo compatto, questo set di componenti incorpora un sistema di carico e un attuatore completo, flessibile e conveniente, che viene utilizzato per analizzare i sistemi da esaminare in diverse situazioni di carico.</p> <p>Obiettivi didattici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Essere in grado di lavorare in sicurezza con le macchine elettriche • Conoscere il funzionamento delle macchine CC e le loro caratteristiche e sviluppare circuiti di comando per il loro funzionamento • Conoscere il funzionamento delle macchine AC monofase e le loro caratteristiche e sviluppare circuiti di controllo per il loro funzionamento • Conoscere il funzionamento delle macchine trifase AC e le loro caratteristiche e sviluppare circuiti di controllo per il loro funzionamento • Caratterizzare i motori definendo i parametri di test e analizzare i risultati <p>Vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software intuitivo con interfaccia facile da usare per il test su differenti motori • Simulazione di diversi carichi meccanici tipici • Sovrapposizione di diverse curve di test per comparare i risultati in un'unica finestra • Possibilità di azionare il set di componenti senza computer grazie allo schermo LCD incorporato di facile utilizzo • Design compatto da tavolo con misurazione incorporata della macchina sotto test 	<p>1</p>

- Dispositivo di protezione per il funzionamento di macchine elettriche nella modalità stand-alone. Copertura di protezione trasparente per l'assemblaggio sugli alberi rotanti delle nostre macchine elettriche, a scopo di protezione da contatti accidentali e per il funzionamento sicuro di macchine nella modalità stand-alone.

Il prodotto è dotato dei seguenti accessori:

Dispositivo di protezione per il funzionamento di macchine elettriche nella modalità stand-alone

Copertura di protezione trasparente per l'assemblaggio sugli alberi rotanti delle macchine elettriche, a scopo di protezione da contatti accidentali e per il funzionamento sicuro di macchine nella modalità stand-alone.

Cavi di sicurezza da laboratorio da 4 mm con connettori di sicurezza da 4 mm a doppio contatto femmina ad entrambe le estremità

Del kit fanno parte:

- 6x di colore grigio 50 mm
- 5x di colore grigio 300 mm
- 5x di colore marrone 300 mm
- 5x di colore nero 300 mm
- 5x di colore blu 300 mm
- 4x di colore grigio 500 mm
- 4x di colore marrone 500 mm
- 4x di colore nero 500 mm
- 4x di colore blu 500 mm
- 2x di colore grigio 1000 mm
- 2x di colore marrone 1000 mm
- 2x di colore nero 1000 mm
- 2x di colore blu 1000 mm
- 2x di colore grigio 1500 mm
- 2x di colore marrone 1500 mm
- 2x di colore nero 1500 mm
- 2x di colore blu 1500 mm

Kit cavi 2mm varie lunghezze (rossi, blu e neri)

Ogni cavo è dotato di bussole di protezione rigide e di un connettore femmina assiale su entrambe le estremità. La sezione dei conduttori è di 0,5 mm² e i cavi sono dimensionati per 5 A, 500 V CAT II.

Del kit fanno parte i pezzi seguenti:

- 11x di colore rosso 100 mm
- 11x di colore blu 100 mm

- 20x di colore nero 100 mm
- 2x di colore rosso 200 mm
- 2x di colore blu 200 mm
- 10x di colore nero 200 mm
- 2x di colore nero 300 mm
- 2x di colore nero 500 mm

Kit cavi terra gialli e verdi con connettore speciale 4mm

Ogni cavo è dotato di bussole di protezione rigide e di connettori femmina assiali. Sono dimensionati per una corrente nominale di 16 A (1000 V CAT II).

Ciascun connettore a ponte è dotato di bussole di protezione rigide, che presentano una distanza di 19 mm. Sono dimensionati per una corrente nominale di 16 A (1000 V CAT II).

Del kit fanno parte:

- 2x 300 mm di cavi da laboratorio di sicurezza grigi da 4 mm
- 2x 500 mm di cavi da laboratorio di sicurezza grigi da 4 mm
- 2x 1000 mm di cavi da laboratorio di sicurezza grigi da 4 mm
- 2x 1500 mm di cavi da laboratorio di sicurezza grigi da 4 mm
- 6x 19 mm di connettori a ponte di sicurezza da 4 mm

Multimetro Portatile Digitale Calibrato ISO

Caratteristiche:

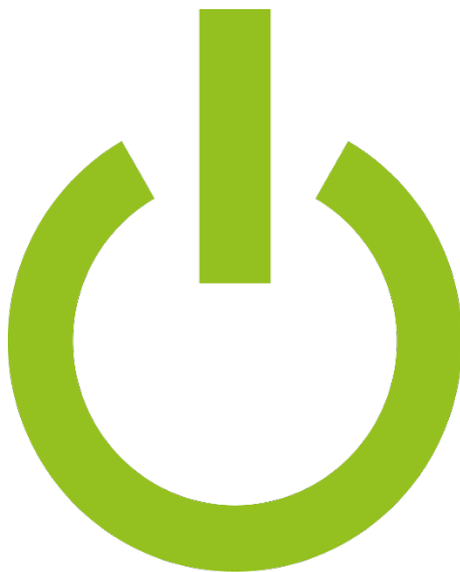
- CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- 60000 count
- Autorange
- Funzione torcia elettrica
- Intervallo di misura della corrente A/DC
- Fusibili ad alta potenza 600 V
- True RMS
- APP iOS/Android tramite Bluetooth® LE 4.0
- red Dot Design Award Winner 2023
- Misurazione della tensione AC/DC III 1000 V
- Misurazione 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

<ul style="list-style-type: none"> • Misurazione filtro passa-basso • Funzione PEAK/Min./Max • Funzione di confronto • Acquisizione dati di misurazione • Imballo Plastic Free • Puntali di misura • 3x 1,5 V batterie AAA • Sensore di temperatura con contatto a punti • Istruzioni per l'uso in italiano 	
<p>INVERTER</p> <p>Una soluzione industriale precablata e preconfigurata e pertanto resa sicura per l'apprendimento dell'azionamento a frequenza variabile.</p> <p>La nuova generazione di convertitori di frequenza è stata ulteriormente ottimizzata per la formazione. Ora in un alloggiamento completamente nuovo, conforme alle norme CEM e quindi ottimale per l'uso in laboratorio.</p> <p>Obiettivi didattici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendi il funzionamento degli azionamenti a frequenza variabile e i principi di controllo della velocità dei motori trifase • Navigazione attraverso i parametri di un attuatore a frequenza variabile e rispettiva modifica in base a un'applicazione specifica • Apprendere i circuiti di controllo e le funzioni avanzate, come l'accelerazione e la decelerazione, la frenatura del motore, il jogging e la protezione • Installazione, manutenzione e risoluzione di problemi di un attuatore a frequenza variabile <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametrizzazione semplice tramite STARTER/STARTDRIVE e pannelli di controllo IOP-2 • Curve caratteristiche di tensione/frequenza degli ingressi/uscite versatili e programmabili per una coppia quadrata costante • Funzioni di freno a regolazione vettoriale senza encoder (resistenza, DC, coppia di arresto del motore, freno interconnesso) • Funzioni integrate di protezione/sovraccarico • Corpo completamente nuovo e conforme alle norme CEM <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 ingressi digitali, a seconda del unità di controllo, tra cui 2 ingressi che possono essere parametrizzati come ingressi sicuri • 3 uscite digitali • 2 ingressi analogici, 2 uscite analogiche • Interfaccia di parametrizzazione USB (mini USB) • Collegamento per sensore di temperatura del motore • Collegamento per resistenza di frenatura esterna • Alimentazione: 3 V AC/400 • Uscita: 3 AC/400 V, 0,55 kW 	<p>1</p>

<p>Il prodotto è dotato dei seguenti accessori:</p> <p>Cavo motore speciale con CEM</p> <p>Cavo precablato, predisposto per collegare tra loro la macchina asincrona e il convertitore di frequenza conformemente alla normativa CEM.</p> <p>Il cavo schermato è dotato di un connettore di sistema per l'allacciamento al convertitore; sul lato motore è dotato di un terminale schermato e di connettori singoli di sicurezza da 4 mm. Kit comprensivo di adattatore di connessione schermata per motore. Lunghezza 2 m.</p> <p>Pannello di comando inverter bop</p> <p>Quadro di comando con display a 2 righe e guida di base nel menu di avvio (6SL3255-0AA00-4CA1). Per la diagnosi del convertitore di frequenza è possibile visualizzare simultaneamente due percentuali numeriche.</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 	1
<p>BANCO DA LAVORO</p> <p>Struttura in metallo con piedini regolabili.</p> <p>Piano in legno bilaminato.</p> <p>Dimensioni: 200x100x90h Completo di:</p>	1

<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. Dotato di cassettoni contenitori con sui 4 lati rastrelliere per cavi da 2 mm e 4 mm. Facile da spostare grazie alle ruote sulla base.</p>	
<p>SGABELLO CON SCHIENALE</p> <p><i>Caratteristiche Tecniche:</i></p> <p>Sgabello con sedile e schienale fisso in faggio e poggiatesta</p> <p>Base a 5 razze in nylon nero diametro 60 cm con piedini in poliammide di colore nero.</p> <p>Colonna a gas di classe 3 con copripistone nero. Schienale anatomicamente sagomato in multistrato di faggio verniciato naturalmente. Sedile anatomicamente sagomato in multistrato di faggio verniciato naturalmente. Rotazione del sedile di 360°.</p>	2
<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

