<u>LABORATORIO DIDATTICO – MACCHINE ELETTRICHE</u>

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	Q.TA'
BANCO DI PROVA PER MACCHINE ELETTRICHE DA 300W	
È un banco multifunzione per lo studio e la caratterizzazione di tutte le macchine elettriche della serie Eurolab (0,3 kW). Il sistema comprende tutti gli strumenti necessari per apprendere il funzionamento e le caratteristiche di ogni tipo di macchina elettrica (motori o generatori in AC o DC).	
Il laboratorio è stato progettato come un sistema di formazione moderno e orientato alla pratica per l'istruzione professionale e ingegneristica. Fornisce una soluzione completa per coprire un corso standard di macchine elettriche che può essere adattato alle esigenze didattiche dell'istituto.	
Il banco di prova è modulare e può essere riconfigurato in base alla macchina da testare utilizzando, a seconda delle necessità, l'alimentazione, gli strumenti elettrici e meccanici e il freno elettromagnetico per la caratterizzazione dei motori o il motore primo (macchina a corrente continua) per lo studio dei generatori.	
Il banco è composto da: • Modulo di alimentazione CC e CA • Eccitazione composta del motore in corrente continua • Trasduttore ottico • Reostato di avviamento • Reostato di eccitazione • Freno elettromagnetico • Cella di carico • Unità di misura digitale della potenza meccanica • Modulo di misura della potenza elettrica • Misuratore digitale RMS • Base universale per macchine elettriche • Telaio a tre livelli • Cavi di collegamento	1
Completo di:	
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 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	
o 3x 1,5 V batterie AAA	
 Sensore di temperatura con contatto a punti 	
o Istruzioni per l'uso in italiano	
MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA	
Motore ad induzione con avvolgimento trifase sullo statore e con gabbia di scoiattolo annegata nel rotore.	
Caratteristiche Tecniche:	
Potenza: 370 W	1
• Tensione: 220/380 V Δ/Y	_
• Corrente: 2/1,1 A Δ/Y	
Velocità: 2650 rpm, 50 Hz	
COMMUTATORE STELLA/TRIANGOLO PER MACCINE UNILAB/UNIPLAN	
Avviatore stella/triangolo per motori a induzione trifase a gabbia di scoiattolo.	1
MOTORE ASINCRONO TRIFASE AD ANELLI	
Motore ad induzione con avvolgimento trifase sia sullo statore che sul rotore.	
Caratteristiche Tecniche:	
	1
Potenza: 370 W	1
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y 	1
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A 	1
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y 	1
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz 	
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE	
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la 	1
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la 	
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione con la rete. 	
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione con la rete. MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ 	
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione con la rete. MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ Motore ad induzione a 2 o 4 poli con avvolgimento trifase tipo Dahlander sullo statore e rotore a gabbia di 	
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione con la rete. MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ Motore ad induzione a 2 o 4 poli con avvolgimento trifase tipo Dahlander sullo statore e rotore a gabbia di scoiattolo. 	
 Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione con la rete. MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ Motore ad induzione a 2 o 4 poli con avvolgimento trifase tipo Dahlander sullo statore e rotore a gabbia di scoiattolo. Caratteristiche Tecniche: 	1
 Potenza: 370 W Tensione: 220/380 V Δ/Y Corrente: 2,7/1,6 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz REOSTATO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE Reostato di avviamento rotorico per motori ad induzione trifase ad anelli e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione con la rete. MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ Motore ad induzione a 2 o 4 poli con avvolgimento trifase tipo Dahlander sullo statore e rotore a gabbia di scoiattolo. 	1

Corrente: 1,1/1,3 A Velocità: 1350/2720 rpm, 50 Hz COMMUTATORE DI POLARITA' PER MACCHINE UNILAB/UNIPLAN Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori tipo Dahlander. 1 MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ 2 AVVOLGIMENTI SEPARATI Motore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di coiattolo. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 150/370 W Tensione: 380 V Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz COMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. MOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Tensione: 240 Tensione: 250 Tens
MOTORE A FASI DIVISE Motore as incrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Totenza: 220 W (370 W) **Totenza: 220 W (370 W) **Totenza: 230 V **Corrente: 3, 7, 2, 3 **Corrente: 3, 7, 3, 3 **Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE* **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE*
ANOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ 2 AVVOLGIMENTI SEPARATI Notore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di coiattolo. **Potenza: 150/370 W **Corrente: 0,75/1,15 A **Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz **OMMUTATORE DI POLI dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. **ANOTORE A FASI DIVISE** Notore a sincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **aratteristiche Tecniche:** **Potenza: 220 W (370 W) **Tensione: 230 V **Corrente: 3 A (2,7 A) **Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE** **fruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** Notore asincrono monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di **ANOTORE UNIVERSALE** Notore universale** Notore universale** Notore e in grado di
ANOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ 2 AVVOLGIMENTI SEPARATI Notore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di coiattolo. **Potenza: 150/370 W ** Tensione: 380 V ** Corrente: 0,75/1,15 A ** Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz **OMMUTATORE DI POLI dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. **ANOTORE A FASI DIVISE** Notore a sincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **aratteristiche Tecniche:** **Potenza: 220 W (370 W) **Tensione: 230 V **Corrente: 3 A (2,7 A) **Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE** **Irruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Notore asincrono monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di **NOTORE UNIVERSALE** **Notore universale** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **Notore e in grado di** **NOTORE UNIVERSALE** **NOTORE UNIVERSALE*
MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA A 2 VELOCITÀ 2 AVVOLGIMENTI SEPARATI Motore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di coiattolo. **Totatteristiche Tecniche:** • Potenza: 150/370 W • Corrente: 0,75/1,15 A • Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz **OMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. **MOTORE A FASI DIVISE** Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Incatteristiche Tecniche:** • Potenza: 220 W (370 W) • Tensione: 230 V • Corrente: 3 A (2,7 A) • Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **aratteristiche Tecniche:** • Potenza: 370 W • Tensione: 230 V • Corrente: 2.7 A • Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **Motore asincrono monofase a dellettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Motore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di coiattolo. **Porteristiche Tecniche:** Potenza: 150/370 W Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz **OMMUTATORE DI POLI** Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. **MOTORE A FASI DIVISE** Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE del di rotore e in grado di **Totore
Motore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di coiattolo. **Porteristiche Tecniche:** Potenza: 150/370 W Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz **OMMUTATORE DI POLI** Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. **MOTORE A FASI DIVISE** Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE del control di motore e in grado di **Motore e in grado di
coiattolo. caratteristiche Tecniche: Potenza: 150/370 W Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz COMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. ANOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. caratteristiche Tecniche: Potenza: 220 W (370 W) Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. caratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz ANOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Potenza: 150/370 W Tensione: 380 V Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz COMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. ANOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Iaratteristiche Tecniche: Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz ANODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Diruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. 1 MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Iaratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Tensione: 380 V Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz COMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. ANOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Corrente: 30 W Tensione: 230 W Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz COMODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 28200 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Tensione: 380 V Corrente: 0,75/1,15 A Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz COMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. MOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Corrente: 30 W Tensione: 230 W Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz COTORE MONOFASE CON CONDENSATORE MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Corrente: 3.7 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz OMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. 1 MOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. 1 MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz OMMUTATORE DI POLI Dispositivo per effettuare la commutazione del numero di poli dei motori con due avvolgimenti separati. 1 MOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. 1 MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
ACTORE MONOFASE CON CONDENSATORE MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE MOTORE WORLD MOTORE WORLD MOTORE WORLD MOTORE WORLD MOTORE WORLD MOTORE WORLD MOTORE UNIVERSALE MOTORE UNIVERSALE MOTORE UNIVERSALE MOTORE UNIVERSALE MOTORE UNIVERSALE MOTORE WORLD MOTORE WORL
ANOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Potenza: 220 W (370 W) **Corrente: 3 A (2,7 A) **Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE furuppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE **Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Potenza: 370 W **Tensione: 230 V **Corrente: 2.7 A **Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE **Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
MOTORE A FASI DIVISE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. Maratteristiche Tecniche: Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Maratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Potenza: 220 W (370 W) **Tensione: 230 V **Corrente: 3 A (2,7 A) **Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE firuppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE **Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Potenza: 370 W **Tensione: 230 V **Corrente: 2.7 A **Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE** **MOTORE UNIVERSALE** **Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo; possibilità di funzionamento con condensatore sterno permanente o solo per l'avviamento. **Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE* **Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE* **Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Gratteristiche Tecniche:* Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE* **Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
sterno permanente o solo per l'avviamento. (aratteristiche Tecniche: Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz (AODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE irruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. (AOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE (Notore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. (aratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz (AOTORE UNIVERSALE (Notore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Potenza: 220 W (370 W) **Tensione: 230 V **Corrente: 3 A (2,7 A) **Velocità: 2820 rpm, 50 Hz **MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE **Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. **MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE** **Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Gratteristiche Tecniche:** **Potenza: 370 W **Tensione: 230 V **Corrente: 2.7 A **Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE** **Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Potenza: 220 W (370 W) Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Maratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
 Tensione: 230 V Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Garatteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Corrente: 3 A (2,7 A) Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Velocità: 2820 rpm, 50 Hz MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. 1 MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Gratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
MODULO CONDENSATORI PER MOTORE A FASI DIVISE Gruppo di condensatori per l'avviamento o la marcia normale del motore a fasi divise. MOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Gratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
AOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Faratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz OTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
AOTORE MONOFASE CON CONDENSATORE Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. Faratteristiche Tecniche: Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz OTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Potenza: 370 W* • Tensione: 230 V* • Corrente: 2.7 A* • Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE* **Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Motore asincrono monofase a gabbia di scoiattolo a fasi divise e condensatore di marcia. **Potenza: 370 W* • Tensione: 230 V* • Corrente: 2.7 A* • Velocità: 2800 rpm, 50 Hz **MOTORE UNIVERSALE* *Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
 Potenza: 370 W Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
 Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
 Tensione: 230 V Corrente: 2.7 A Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Velocità: 2800 rpm, 50 Hz MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
MOTORE UNIVERSALE Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Notore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
Notore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie a quello di rotore e in grado di
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
unzionare sia con alimentazione alternata che continua.
Caratteristiche Tecniche:
 Potenza: 260 Wca / 260 Wcc Tensione: 220 Vca/ 220 Vcc
• Corrente: 3,5 Aca/ 3 Acc
 Velocità: 3000 rpm, 50 Hz
- Velocità. 3000 Ipili, 30 IIZ
MOTORE MONOFASE A REPULSIONE
Notore monofase a collettore con rotore in corto circuito.
Caratteristiche Tecniche:
Potenza: 250 W

Tensione: 220 V	
Corrente: 3,8 A	
Velocità: 3000 rpm, 50 Hz	
MACCHINA MULTIFUNZIONE A CORRENTE CONTINUA (POLIECCITATRICE REVERSIBILE) 0,3 Kw	
Adatta per il funzionamento come motore o generatore con eccitazione composta, serie o derivata	. 1
REOSTATO DI AVVIAMENTO (MACCHINE DA 300W)	
Reostato per l'avviamento a metà coppia, variabile a gradini, per motori in corrente continua del laboratorio.	1
REOSTATO DI ECCITAZIONE PER MACCHINE CC	
Adatto per l'eccitazione derivata delle macchine in corrente continua e delle macchine sincrone del laboratorio.	1
REOSTATO DI ECCITAZIONE PER MACCHINE CC SERIE Adatto per l'eccitazione delle macchine in corrente continua ad eccitazione serie del laboratorio.	1
CARICO RESISTIVO (LAB. 300W)	
Carico monofase e trifase resistivo, variabile a gradini.	
Potenza massima: 3 x 110 W	1
• Tensione massima: 220/380 V Δ/Y	
STRUMENTO DIGITALE A VERO VALORE EFFICACE	
Strumento da dimostrazione per la misura del vero valore efficace di tensioni e correnti.	
Può essere utilizzato anche per misurare tensione, corrente, e potenza in corrente continua.	
L'utente può comunicare con il dispositivo tramite la porta seriale RS485 usando il protocollo Modb	ous.
Caratteristiche Tecniche:	
Scala automatica;	
• Tensione:	
• 0 1000 VCC	
• 0 1000 VCApp	
• 0 750 VCArms	
	1
• Corrente:	
• 0 20 ACC	
0 20 ACC0 28 A CApp	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, Consumo di potenza: 3 VA, 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, Consumo di potenza: 3 VA, Comunicazione: Modbus (RS485) 	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, Consumo di potenza: 3 VA, Comunicazione: Modbus (RS485) MOTORE IN CC AD ECCITAZIONE DERIVATA	
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, Consumo di potenza: 3 VA, Comunicazione: Modbus (RS485) MOTORE IN CC AD ECCITAZIONE DERIVATA Possibilità di funzionamento anche come generatore.	1
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, Consumo di potenza: 3 VA, Comunicazione: Modbus (RS485) MOTORE IN CC AD ECCITAZIONE DERIVATA Possibilità di funzionamento anche come generatore. Caratteristiche Tecniche:	1
 0 20 ACC 0 28 A CApp 0 20 A CArms Precisione: ± 0.5%, Risoluzione: 16bits, Frequenza di aggiornamento: 0.5s, Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz, Consumo di potenza: 3 VA, Comunicazione: Modbus (RS485) MOTORE IN CC AD ECCITAZIONE DERIVATA Possibilità di funzionamento anche come generatore. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 300 W 	1

REOSTATO DI AVVIAMENTO (MACCHINE DA 300W)	
Reostato per l'avviamento a metà coppia, variabile a gradini, per motori in corrente continua del laboratorio.	1
MOTORE CC AD ECCITAZIONE SERIE	
Possibilità di funzionamento anche come generatore.	
Caratteristiche Tecniche:	
	1
	_
Tensione: 220 VVelocità: 2800 rpm	
Velocità. 2000 Ipili	
REOSTATO DI AVVIAMENTO (MACCHINE DA 300W)	
Reostato per l'avviamento a metà coppia, variabile a gradini, per motori in corrente continua del	
laboratorio.	1
MACCHINA SINCRONA TRIFASE	
Motore con induttore liscio e avvolgimento statore trifase per funzionare sia come un alternatore o come	
un motore sincrono.	
Caratteristiche Tecniche:	
Come alternatore: Potenza: 300 VA	
Come motore: Potenza: 300 W	1
• Tensione: 220/380 V Δ/Y	
• Corrente: 0,8/0,46 A Δ/Y	
Velocità: 3000 rpm	
Eccitazione:110 V / 0,2 A	
MODULO DI AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE	
Reostato di avviamento per macchine sincrone trifase e dispositivo di eccitazione per la sincronizzazione	1
con la rete	1
TAVOLA DI PARALLELO (UNILAB)	
Sincronoscopio a luci rotanti completo degli accessori necessari per effettuare il parallelo fra generatori	1
sincroni o dell'alternatore con la rete.	
CARICO INDUTTIVO (LAB. 300W)	
Carico monofase e trifase induttivo, variabile a gradini.	
Potenza massima: 3 x 100 VAr	1
	_
 Tensione massima: 220/380 V Δ/Y 	
 Tensione massima: 220/380 V Δ/Y 	<u> </u>
• Tensione massima: 220/380 V Δ/Y CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W)	
CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W)	1
CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) • Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini.	1
CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr	1
CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr	1
 CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr Tensione massima: 220/380 V Δ/Y 	1
 CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr Tensione massima: 220/380 V Δ/Y GENERATORE CC ECCITAZIONE COMPOSTA	1
 CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr Tensione massima: 220/380 V Δ/Y GENERATORE CC ECCITAZIONE COMPOSTA Possibilità di funzionamento anche come motore. 	1
 CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr Tensione massima: 220/380 V Δ/Y GENERATORE CC ECCITAZIONE COMPOSTA Possibilità di funzionamento anche come motore. Caratteristiche Tecniche:	
 CARICO CAPACITIVO (LAB. 300 W) Carico monofase e trifase capacitivo, variabile a gradini. Potenza massima: 3 x 105 VAr Tensione massima: 220/380 V Δ/Y GENERATORE CC ECCITAZIONE COMPOSTA Possibilità di funzionamento anche come motore. Caratteristiche Tecniche: Potenza: 260 W 	

Eccitazione: 190 V / 0,1 A	
GENERATORE CC ECCITAZIONE SERIE	
Possibilità di funzionamento anche come motore.	
Caratteristiche Tecniche:	
Potenza: 260 W	4
Tensione: 220 V	1
Corrente: 1,18 A	
Velocità: 3000 rpm	
REOSTATO DI ECCITAZIONE PER MACCHINE CC SERIE	
Adatto per l'eccitazione delle macchine in corrente continua ad eccitazione serie del laboratorio.	1
GENERATORE CC ECCITAZIONE SEPARATA	
Possibilità di funzionamento anche come motore.	
Caratteristiche Tecniche:	
Potenza: 260 W	
• Tensione: 220 V	1
Corrente: 1,18 A	
Velocità: 2800 rpm	
• Eccitazione: 190 V / 0,1 A	
BANCO DA LAVORO	
Struttura in metallo con piedini regolabili.	
Piano in legno bilaminato.	
Dimensioni: 200x100x90h	
Comprensivo di:	1
SUPPORTO MOBILE PER CAVI DI COLLEGAMENTO	1
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.	
ARMADIO METALLO PORTE SCORREVOLI - 4 RIPIANI- 120X45X200H	
Caratteristiche Tecniche:	
Armadio con ante a battente 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 pressopiegata	1
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	
PC da poter utilizzare con la strumentazione e con le seguenti caratteristiche:	
Processore Intel Core i5-1335U	
Windows 11 Pro Edu	1
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

Servizi compresi:

• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.