



LABORATORIO DIDATTICO BIOMEDICALE - MONITORAGGIO DEL CORPO

SPECIFICHE TECNICHE DEL PROGETTO

DESCRIZIONE VOCE	Q. TÀ
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	
	8
Comprensivo di:	
MULTIMETRO PORTATILE DIGITALE CALIBRATO ISO	
CaratteristicheTecniche:	
• 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 **SOFTWARE DI SUPERVISIONE E CONTROLLO** Caratteristiche Tecniche: Numero illimitato di classi (un database per ogni classe) Numero illimitato di studenti per classe Numero massimo di postazioni di lavoro connesse contemporaneamente: 256 Sistemi operativi a 32 bit Interfaccia utente simile a Windows Explorer Controllo dell'accesso degli studenti tramite Username e Password Assegnazione delle lezioni da studiare, inserimento degli errori, controllo degli 1 accessi Comunicazione con gli studenti e scambio di messaggi Visualizzazione di ogni attività svolta dagli studenti Elenco completo di tutte le lezioni on-line e degli errori Risultati di ogni studente nell'ultima lezione svolta: dettagli relativi a ciascuna domanda, valutazione media, tempo Risultati delle prestazioni della classe Esportazione dei risultati in formato ASCII PANNELLO PER LO STUDIO DEI TRASDUTTORI (AMBITO BIOMEDICALE) **BLOCCHI FUNZIONALI:** Sensori di temperatura 1 Convertitore C°/F° Trasduttore U/f



Fotodiodo







Fototransistore	
Opto-accoppiatore	
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER LO STUDIO DEGLI AMPLIFICATORI (AMBITO BIOMEDICALE)	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Amplificazione del segnale biomedicale	
Gli amplificatori operazionali ideali	
Gli amplificatori operazionali reali	
Preamplificatore e amplificatore principale	4
Valutazione del CMRR	1
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm.	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
Completo di Software per i acquisizione e i analisi dei dati	
PANNELLO PER LO STUDIO DEI FILTRI (AMBITO BIOMEDICALE)	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Passa-Basso	
Passa-Banda	
Passa-Alto	
Notch	
Elimina-Banda	1
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER LO STUDIO DELLA CONVERSIONE DEI SEGNALI (AMBITO BIOMEDICALE)	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Circuito per la conversione di un segnale analogico in un segnale pulsato	
Misura della frequenza di un segnale periodico	
Valutazione della frequenza cardiaca media	
Completo con manuale teorico e pratico.	1
Dimensioni del modulo: 297x260mm.	_
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER IL RILIEVO DELL' ECG, EEG, EMG	1
BLOCCHI FUNZIONALI	1
Elettrocardiografo: per registrare i potenziali che vengono generati sulla superficie	1
del corpo durante il processo di stimolazione della muscolatura cardiaca	











Elettroencefalografo: per registrare l'attività elettrica cerebrale	
Elettromiografo: per registrare l'attività elettrica dei muscoli e delle fibre nervose	
interessate	
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm.	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER IL RILIEVO DEL RITMO CARDIACO	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Registrazioni delle pulsazioni periferiche in un dito	
Effetti della respirazione e del moto sulla frequenza delle pulsazioni	
Effetti della temperatura sulla misura della frequenza delle pulsazioni	
Completo con manuale teorico e pratico.	1
Dimensioni del modulo: 297x260mm.	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER IL RILIEVO DELLA TEMPERATURA E DELLA RESPIRAZIONE	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Variazione della temperatura sulla superficie del corpo	
Vantaggi nell'uso della strumentazione elettronica rispetto ai classici termometri a	
mercurio nella rilevazione della temperatura	
Funzioni fondamentali del sistema respiratorio	
Frequenza respiratoria in stato di rilassamento e sotto sforzo	1
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm.	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER IL RILIEVO DELLA RESISTENZA GALVANICA DELLA PELLE	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Variazione della resistenza in corrente continua della pelle con rapporto all'umidità	
Registrazione dei cambiamenti della galvanica	
resistenza della pelle dovuta a stimoli emotivi o fisici	
circuito tipico che viene utilizzato nel monitoraggio del GSR	_
Completo con manuale teorico e pratico.	1
Dimensioni del modulo: 297x260mm.	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER IL RILIEVO AUDIOMETRICO	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Circuito tipico di un audiometro	
 Visualizzazione grafica della sensibilità dell'udito di un paziente nella gamma di 	1
frequenza	









Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
PANNELLO PER LO STUDIO DEL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE SANGUIGNA	
BLOCCHI FUNZIONALI	
Misura della pressione sanguigna e dei battiti.	
Valutazione del battito cardiaco medio.	
 Circuito tipico utilizzato nel monitoraggio della pressione sanguigna Completo con manuale teorico e pratico. 	1
Dimensioni del modulo: 297x260mm	_
Differsion del modulo. 297x260mm	
Completo di Software per l'acquisizione e l'analisi dei dati	
Complete al software per l'acquisizione e l'analisi del dati	
NOTEBOOK da poter utilizzare con la strumentazione:	
Caratteristiche Tecniche:	
Processore Intel® Core™ i5-1235U	
RAM installata 8GB SDRAM DDR4	
SSD capacità 512 GB	
Display 15.6" FHD ComfyView LED LCD 1920x1080	8
Scheda video Intel® UHD Graphics condivisa	8
Sistema Operativo Windows 11 Pro Edu	
• IEEE 802.11ax	
Gigabit Ethernet	
Bluetooth 5.1 o superiore	
Servizi compresi:	
Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per	
garantire un utilizzo efficace.	
garantire an atmizzo emicace.	













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







