LABORATORIO DIDATTICO – CHIMICA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
BANCO CATTEDRA PER DOCENTE	
Caratteristiche:	
Dimensioni cm 180x75x85H	
Piano in laminato HPL Duropal	
 N° 1 Mobiletto 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote 	1
N° 1 Torretta elettrica su fungo in nylon con 2 prese Schuko	1
N° 1 Gruppo acqua a collo di cigno	
N° 1 Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30 in Polipropilene antiacido	
N° 1 Rubinetto per gas a una via	
LAVELLO IN POLIPROPILENE	
Caratteristiche:	
Dimensioni cm 60x75x90H	
Predisposto per essere applicato alla testata dei banchi centrali o a parete	1
N° 1 Lavello a una vasca cm 60x75 costruito in Polipropilene monoblocco	-
N° 1 Gruppo acqua miscelatore comando a leva	
N° 1 Mobiletto sotto lavello cm 60x43x70H su ruote	
BANCO CENTRALE DA LABORATORIO	
Caratteristiche:	
Piano Porcellanato ECO-GRES	
Dimensioni cm 240x156x90H	
N° 2 Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote	
N° 2 Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko	
N° 1 Interruttore Magnetotermico 16A	1
N° 1 Gruppo acqua su colonna a due vie	
N° 2 Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10	
N° 1 Rubinetto per gas a due vie	
 N° 1 Porta reagenti a 2 ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento 200x30 cm 	
TAVOLO APPOGGIO STRUMENTI	
Caratteristiche:	
Dimensioni 120x75x90H	
N° 1 Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko	4
N° 1 Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming	•
N° 2 Pannelli tamponamento laterali	
N° 1 Pannello tamponamento frontale	
MOBILETTO SOTTO TAVOLO Caratteristiche:	4
Dimensioni 60x43x72h	
▼ DIIIICII3IUIII UUX43X7 ZII	

Anta apribile a 210°	
 Anta apribile a 210° Cassetto con sponde in metallo e blocco di fine corsa 	
N° 1 Ripiano	
N° 4 Ruote di cui due con freno	
4 Nuote di cai dae con meno	
SGABELLO IN FAGGIO CON SCHIENALE	
Caratteristiche:	
Scocca: in faggio verniciato	
Base: in acciaio cromato.	15
Regolazione altezza: a vite.	15
Struttura: in acciaio cromato.	
Poggiapiedi: in tubo di acciaio cromato	
ARMADIO ANTE SCORREVOLI IN LAMINATO	
Caratteristiche:	
Dimensioni 100x45x190H	
 Realizzato da due elementi indipendenti sovrapposti che garantiscono un'ottima 	rigidità
strutturale.	1
Base in metallo con 4 piedi regolabili	
Ripiani interni (uno per elemento)	
Le ante in laminato sono a battente con cerniere apribili a 180°	
ARMADIO ASPIRATO E FILTRATO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI	
Caratteristiche:	
Dimensioni esterne: mm 600x500x2010 h	
Dimensioni interne: mm 530x440x1500 h	
● Peso: 96 Kg.	
Volume: 327l.	1
Massimo stoccaggio: 90l.	_
Ripiani: 3 in acciaio verniciato antiacido/inox, portata 50Kg,	
Capacità di raccolta litri 8.	
Filtro a carboni attivi	
Aspiratore antideflagrante certificato.	
CAPPA A PARETE PER CHIMICA	
Caratteristiche:	
Dimensioni cm 126x83x90/250h	
Camera di aspirazione in PVC	
Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri	
Piano di lavoro cm 120x75 in Porcellanato ECO-GRES	
Elettro aspiratore 220 V volume aspirato 900 mc/h	
 Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi reg 	golabili 1
Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido	
Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido	
N° 2 Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote	
N° 1 Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola	
N° 1 Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10	
N° 1 Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola	
N° 1 Lampada	
QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:	

N° 1 Interruttore I/O da 16A bipolare comando motore N° 1 Lampada spia indicazione motore acceso. N° 1 Interruttore per lampada N° 2 Prese elettriche tipo SCHUKO 2x10-16A+T con terra laterale e centrale. N° 1 Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale **BOX CARBONE ATTIVO** Caratteristiche: Prefiltro polveri Interamente in Polipropilene 1 N° 2 Filtro carbone attivo 50x50x20 N° 1 Filtro polveri 50x50x20 PHMETRO DA BANCO CON ELETTRODO STANDARD DHS Caratteristiche: pHmetro da banco digitale. Calibrazione pH automatica su diverse famiglie di tamponi, o manuale (5 valori). Calibrazione ORP automatica e manuale su 1 punto. Richiamo e stampa dei dati di calibrazione. Visualizzazione grafica delle condizioni dell'elettrodo. Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura. Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermo-lettura" e "Stabilità" con modalità titolazione (Tit) e stabilità a tempo per ISE, messaggi di autodiagnosi. Password numerica per la protezione dei dati salvati e la gestione della calibrazione. Data logger fino a 1000 dati in GLP con possibilità di invio a stampante o PC. Menu di Setup multilingua (Ita – Eng – Deu – Fra – Esp – Por). Software Data-Link+ gratuito sul sito www.giorgiobormac.com per la gestione dei dati a 1 Uscita USB per collegamento PC e Porta RS232 per collegamento stampante. Agitatore magnetico a controllo indipendente (opzionale). Campo di misura: pH: -2,000...16,000 (0,001 pH) mV: -2000...+2000 (0,1/1 mV) ORP: -2000...+2000 (0,1/1 mV) Temperatura: -10...120,0 °C (0,1 °C) Forniti di serie: Cavo S7/BNC Sonda di temperatura NT 55 Stativo porta elettrodi Soluzioni tampone colorate Cavo USB Alimentatore multi socket. **CENTRIFUGA DA BANCO** Centrifuga da banco Ventilata, con riconoscimento automatico del rotore, controllo presenza dell'equipaggiamento e verifica della velocità massima consentita. Funzione limitatore di velocità di sicurezza. Controllo a microprocessore e display multicolor retroilluminato con visualizzazione 1 contemporanea di tutti i parametri di centrifugazione. Ridotto numero di tasti, manopola di regolazione con funzione di conferma e guida in linea per un'operatività estremamente intuitiva. Dotata di motore ad induzione, senza carboncini, esente da manutenzione e silenzioso.

Caratteristiche:	
Capacità massima di carico 4x175 ml.	
 Velocità impostabile da 500 a 6000 rpm (in funzione del rotore alloggiato) con step di 50 	
rpm.	
 Tempo di centrifugazione da 00:30 a 99:50 (mm:ss) con incrementi di 10 sec o funzionamento in continuo. 	
 Rampe di accelerazione e decelerazione impostabili su 3 livelli. Bloccaggio automatico del coperchio con possibilità di recupero delle provette in caso di 	
mancanza di energia elettrica.	
Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per	
evitare incidenti.	
La centrifuga risponde alle direttive CE: IEC 1010-1; IEC 1010-2-020.	
Dimensioni esterne (L x P x A): 45 x 59 x 33 cm.	
• Peso: 40 Kg.	
Alimentazione: 220V, 50 Hz.	
Consumo max.: 450 W.	
Rumorosità max.: 55 dB	
Centrifuga senza rotore	
ROTORE PER CENTRIFUGA DA BANCO	
Caratteristiche:	1
Rotore ad angolo fisso 37° per provette da 15 ml Numero may per retoro 33	1
Numero max per rotore 32.	
PORTAPROVETTE IN ACCIAIO PER ROTORE	
Caratteristiche:	
Per provette a fondo conico da 15 ml.	32
Completo di provetta FalconR da 15 ml. (O x L) 17x120 mm	
AGITATORE RISCALDATORE	
Agitatore a trascinamento magnetico con piastra riscaldante, costruita in lega di alluminio rivestita	
con una speciale protezione antiacida che assicura un'elevata distribuzione del calore su tutta la	
superficie.	
Caratteristiche:	
Piastra Ø 155 mm.	
Potenza 780 W.	1
Capacità d'agitazione fino a 15 litri.	
Regolazione elettronica dei giri fino a 1200 r.p.m.	
 Regolazione della temperatura mediante termoelemento incorporato, da temperatura 	
 Regolazione della temperatura mediante termoelemento incorporato, da temperatura ambiente a 370°C. 	
ambiente a 370°C.	
ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE	
ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche:	
ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche:	
ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche: Campo di lavoro: da 10°C oltre la temperatura ambiente fino a 300°C. Volume utile 50 Litri.	
ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche: • Campo di lavoro: da 10°C oltre la temperatura ambiente fino a 300°C.	1
 ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche: Campo di lavoro: da 10°C oltre la temperatura ambiente fino a 300°C. Volume utile 50 Litri. Variazione della temperatura nel tempo a 150°C: ±0,3°C, uniformità della temperatura 	
 ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche: Campo di lavoro: da 10°C oltre la temperatura ambiente fino a 300°C. Volume utile 50 Litri. Variazione della temperatura nel tempo a 150°C: ±0,3°C, uniformità della temperatura nello spazio a 150°C: ± 2%. 	
 ambiente a 370°C. STUFA A CONVEZIONE NATURALE Caratteristiche: Campo di lavoro: da 10°C oltre la temperatura ambiente fino a 300°C. Volume utile 50 Litri. Variazione della temperatura nel tempo a 150°C: ±0,3°C, uniformità della temperatura nello spazio a 150°C: ± 2%. Sistema di controllo digitale tipo PID con ridotto numero di tasti di regolazione per una 	

Timer digitale con range di programmazione 0-9999 min. e funzionamento in continuo. Funzione "partenza ritardata" del ciclo di riscaldamento. Funzione "temperatura sicura": limitazione temperatura di lavoro per la protezione dei campioni. Classe di sicurezza 3.1 con doppio limitatore digitale della temperatura e limitatore di temperatura massima ad espansione di fluido. Foro di passaggio diametro 5 mm sul tetto di serie per inserimento di un sensore esterno per controllo o certificazione della temperatura interna. Camera in acciaio inossidabile con supporti per i ripiani completamente removibili per una facile pulizia. Fornita con due ripiani in acciaio grigliati (carico massimo 15 kg cadauno). Dimensioni esterne: 690 x 635 x 570 mm. Peso 54 Kg. Alimentazione 230V/980W. Fornita con rapporto di taratura a 150 °C, eseguito con strumento campione certificato Accredia. Versione Plus, 7 programmi memorizzabili con 10 step ciascuno (temperatura, tempo, velocità ventilazione) ed un ulteriore programma di base a singolo step di funzionamento (temperatura, tempo, velocità ventilazione). **BILANCIA ANALITICA DI PRECISIONE DIGITALE** Caratteristiche: Capacità di pesata: 220g Risoluzione: 0,0001 g (0,1mg). Display retroilluminato. Ripetibilità: 0,0003g. Linearità: ± 0,0003g. Piatto di pesata tondo con diametro 90 mm in acciaio inox. 1 Calibrazione esterna. Teca di protezione contro le correnti d'aria in laboratorio. Apertura superiore per pipettare senza dover rimuovere la teca. Alimentazione di serie 220V. Uscita RS 232 di serie per collegamento a PC o con la stampante. Fornito con certificato di taratura riferibile Accredia Incluso peso da 200 g in classe E2. **BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE DIGITALE** *Caratteristiche*: • Capacità di pesata: 600g Risoluzione: 0,01g. Display retroilluminato. Ripetibilità: 0,01g Linearità: ± 0,03g. 1 Piatto di pesata tondo con ø118 mm in acciaio inox. Teca di protezione facilmente removibile Funzione conta-pezzi, determinazione del % e 21 differenti unità di misura selezionabili. Doppia alimentazione, batteria ricaricabile di tipo AGM ed alimentatore di serie. Uscita RS232 di serie per collegamento a PC o con la stampante. Fornita completa di teca e 2 pesi da 100g in classe M1. **DISTILLATORE IN ACCIAIO INOX DA 8 LT** 1 Il Distillatore produce acqua distillata per le applicazioni più comuni in laboratorio, di elevata

purezza.

Presenta un sensore di livello per il funzionamento automatico:

- Scollega l'apparecchio in caso di fornitura d'acqua non sufficiente
- Collega l'apparecchio se l'approvvigionamento di acqua è sufficiente

Progettato per funzionare automaticamente con una produzione di 8 litri l'ora, include diversi sistemi di sicurezza per lavorare continuamente.

Incorpora un condensatore grande superficie e una resistenza di elevata qualità.

Tutte le parti sono in acciaio inox, quindi l'acqua è sempre in contatto con parti estremamente inerte (stabile), che garantisce acqua di alta qualità, esente da ioni metallici e pirogeni, con una conducibilità di $1,5 \,\mu\text{S}$ / cm.

Produzione in litri a un valore di 230V, se c'è una caduta di tensione la produzione diminuirà di conseguenza.

Caratteristiche:

Alimentazione 230 V

- Peso Kg 13
- Dimensioni 370 x 260 x 635 mm
- Potenza assorbita 2 x 3000 W
- Capacita di produzione 8 lt / h
- Consumo acqua per raffreddare 1,4 lt / min
- Acqua con pH 5.0-7.5
- Conducibilità 2 uS / cm

SPETTROFOTOMETRO UV/VISIBILE A SINGOLO RAGGIO

Caratteristiche:

- Display 5" TOUCH SCREEN a colori
- Campo di lavoro 190 1100 nm
- Banda passante 2 nm

Altre caratteristiche:

- Spettrofotometro UV/VISIBILE a singolo raggio.
- Banda passante 2 nm, singolo raggio, sorgenti Tungsteno/Deuterio.
- Memoria flash USB, sistema operativo multilingua.
- Funzioni: fotometria, quantitativa, scansione spettrale, gestione dei file, verifica delle prestazioni.
- Dimensioni esterne (LxPxA) 456x360x185mm.
- Peso 10.7 kg
- Alimentazione 100 240 V AC 50/60 Hz.
- Potenza: 120 W.

Forniti di serie:

- Supporto 4 posizioni per cuvette da 10 mm
- N° 4 celle in vetro ottico, cammino ottico 10 mm
- N° 2 cuvette al quarzo, cammino ottico 10 mm
- Cavo di alimentazione, copertina antipolvere
- Rapporto di taratura
- Software (per analisi quantitativa, fotometrica a singolo λ, cinetica)

FRIGORIFERO BORMAC FR110

Frigorifero professionale per impieghi di laboratorio con display digitale e controllo elettronico, sbrinamento automatico, allarmi di temperatura e porta aperta.

Il sistema di ventilazione dinamica interna garantisce le migliori condizioni per lo stoccaggio anche dei materiali più sensibili, in conformità con la normativa EN 60068-3.

I compressori altamente efficienti contengono gas ecologici "amici dell'ambiente", assenza di CFC e HCFC, in conformità con la direttiva 2014/68/EU.

1

1

Tre livelli di allarme: acustico, visivo e remoto con contatto a potenziale 0.	
Tutti i modelli sono dotati di luce Full-LED interna e porta reversibile, cieca e con serratura a	
chiave.	
Caratteristiche:	
Campo di lavoro: +2 +8 °C	
Volume utile 110L	
Display a LED	
KIT VETRERIA E CONSUMABILI DA LABORATORIO	1
	_
SERVIZI COMPRESI:	
 Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace. 	