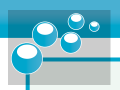


# Agitatori a scuotimento

shaker - mixer







Abbiamo il piacere di presentare la nuova linea di strumentazione scientifica **ARGO** LAB. Tutti questi strumenti hanno superato i rigorosi test di qualità ed affidabilità che la Giorgio Bormac predispone su ogni nuovo prodotto.

Il produttore, certificato ISO 9001 con sede in P.R.C., ha accettato di apportare le modifiche migliorative da noi richieste.

Con queste premesse abbiamo deciso di usare il nostro marchio: ARGO LAB.

Argo è il nome del nostro cane, un meticcio di Labrador nero, che con la sua forza e fedeltà allieta le nostre giornate in ufficio ed a casa.

Per questo vogliamo che questi strumenti diventino per il Vostro laboratorio dei compagni fedeli ed affidabili nel tempo.

### ArgoLab SKO-D XL

Agitatore a scuotimento digitale con rotazione oraria e antioraria

- Agitatori a scuotimento orbitale, ottimo movimento rotatorio per un massimo di agitazione fino a 7,5 kg
- Display LCD per una semplice regolazione della velocità e tempo. Frequenza di scuotimento e timer visualizzabili contemporaneamente
- Ampia disponibilità di piattaforme per l'utilizzo di recipienti con forme e misure diverse
- Regolazione elettronica della velocità e del tempo
- Temporizzatore elettronico da 1 minuto a 20 ore o continuo
- Motore a rotore esterno senza spazzole, esente da manutenzione e da fenomeni di interferenza elettromagnetica
- Rilevazione e protezione dal superamento livello velocità massimo
- Interfaccia RS232



Agitatore senza supporti

Caratteristiche tecniche	
	SKO-D XL
Alimentazione	220V – 50/60Hz
Potenza assorbita	30W
Movimento agitazione	Orbitale
Movimento agitazione orbitale	10 mm
Max peso in agitazione (con piattello)	7,5 kg
Dimensione piatto senza supporti	320 x 320 mm
Motore	Senza spazzole
Velocità di agitazione - Orbitale	100 500 colpi/min
Indicazione velocità	Display LCD
Timer	Sì
Indicazione tempo	Display LCD
Regolazione tempo	1 min 20 ore o continuo
Dimensioni totali (L x P x A)	420 x 370 x 100 mm
Peso	13,5 kg
Temperatura d'uso	540 °C
Umidità d'uso max	80%
Protezione IP	IP21 (sec. DIN EN60529)
Interfaccia RS232	Sì
Codice	22006013





Con supporto in gomma antiscivolo



Con supporto forato e clips per beute



Con supporto universale a rulli regolabili





## Supporti



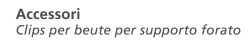
Supporto con **pellicola antiscivolo** Codice **22006223** 



Supporto **forato** per fissaggio clips Codice **22006243** 



Supporto universale con **4 rulli regolabili** Codice **22006233** 





Clips per beute **25 ml** Max per supporto n.28 Codice **22006453** 



Clips per beute **50 ml** Max per supporto n.28 Codice **22006463** 





Clips per beute **100 ml** Max per supporto n.16 Codice **22006473** 



Clips per beute **200/250 ml** Max per supporto n.9 Codice **22006483** 



Clips per beute **500 ml** Max per supporto n.9 Codice **22006493** 

## **ArgoLab MIX**

## Mixer per provette

- Adatto per operazioni "al tocco" e in continuo
- Ampio range di velocità, da 0 a 2500 giri al min. con regolazione in continuo
- Corpo di costruzione robusta
- Piedini in silicone e basamento in acciaio per una elevata stabilità
- Motore eccentrico con ingranaggi esenti da olio



Caratteristiche tecniche	
	MIX
Alimentazione	220V – 50/60Hz
Potenza assorbita	60W
Movimento di agitazione	Orbitale
Escursione agitazione	4 mm
Velocità di agitazione	0 2.500 rpm
Indicazione velocità	Analogica, in continuo
Modo di funzionamento	Operazioni "al tocco" e in continuo
Dimensioni (L x P x A)	127 x 160 x 130 mm
Peso	3,5 kg
Temperatura d'uso	540 °C
Umidità d'uso max	80%
Protezione IP	IP21 (sec. DIN EN60529)
Codice	22008013



AGITATORI SHAKER - MIXER 01-15 VER 1.1

Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143 Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it





