

AGITATORI SHAKER + MIXER

2

 **FAVS**
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



GARANZIA
2
ANNI

ARGO LAB



SKO D-XL

SHAKER

Cod. 22006033

Cod. 22006013

Cod. 22006023

LINEARE ORBITALE 3D



CARATTERISTICHE

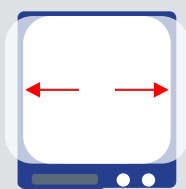
- Carico massimo : lineare orbitale **7,5 kg** - 3D **5 kg**
- **Display LCD** con regolazione della velocità e tempo
- Velocità e timer visualizzabili contemporaneamente
- Ampia disponibilità di accessori
- Regolazione elettronica della velocità e del tempo
- Timer impostabile da 1 minuto a 20 ore o in continuo
- Motore esente da manutenzione
- Protezione dal superamento livello velocità massimo
- Interfaccia RS232

Tutti i modelli vengono forniti senza supporto.



LINEARE

Range velocità: **100 ... 350 rpm**

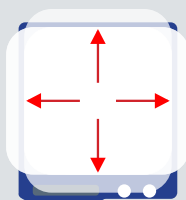


COD. 22006033

MOVIMENTO SU UN SOLO ASSE

ORBITALE

Range velocità: **100 ... 500 rpm**

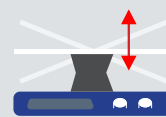
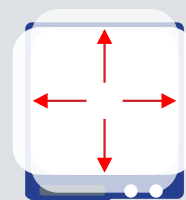


COD. 22006013

MOVIMENTO SUGLI ASSI X E Y

3D

Range velocità: **10 ... 70 rpm**



COD. 22006023

MOVIMENTO SU TRE ASSI X, Y e Z

ACCESSORI



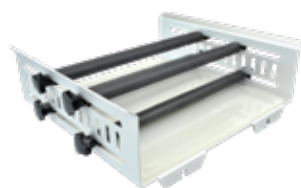
SUPPORTI



Supporto con **PELLICOLA ANTISCIVOLO**
Codice **22006223**



Supporto **FORATO** per fissaggio clips
Codice **22006243**



Supporto universale con **4 RULLI REGOLABILI**
Codice **22006233**



Rullo supplementare
Codice **22006553**

CLIPS PER BEUTE PER SUPPORTO FORATO



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**

- 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



ACCESSORI E PORTAPROVETTE



TOP PLATE
22008103



TOP CUP
22008143



8 x 16 mm
22008133



15 x 10 mm
22008153



16 x 12 mm
22008123



48 x 6 mm
22008113



PAD
22008163

Caratteristiche tecniche	SKO-D XL ORBITALE	SKO-D XL LINEARE	SKO-D XL 3D	MIX
Alimentazione	220V - 50/60Hz	220V - 50/60Hz	220V - 50/60Hz	220V - 50/60Hz
Potenza assorbita	30W	30W	40W	60W
Movimento agitazione	10 mm - ORBITALE	10 mm - LINEARE		4 mm - ORBITALE
Angolo di inclinazione	-	-	9°	-
Max peso in agitazione	7,5 kg	7,5 kg	5 kg	-
Dimensione piatto senza supporti	320 x 320 mm	321 x 320 mm	322 x 320 mm	-
Motore	Senza spazzole	Senza spazzole	Senza spazzole	Senza spazzole
Velocità di agitazione -	100... 500 rpm	100...350 rpm	10...70 rpm	0... 2.500 rpm
Indicazione velocità	Display LCD	Display LCD	Display LCD	Analogica, in continuo
Timer	Sì	Sì	Sì	-
Indicazione tempo	Display LCD	Display LCD	Display LCD	-
Regolazione tempo	1 min ... 20 ore - continuo	2 min ... 20 ore - continuo	3 min ... 20 ore - continuo	-
Dimensioni totali (L x P x A)	420 x 370 x 100 mm	421 x 370 x 100 mm	430 x 360 x 106 mm	127 x 160 x 130 mm
Peso	13,5 kg	13,5 kg	9 kg	3,5 kg
Temperatura d'uso	5...40 °C	5...40 °C	5...40 °C	5...40 °C
Umidità d'uso	max 80%	max 80%	max 80%	80%
Protezione IP	IP21(sec. DIN EN60529)	IP21(sec. DIN EN60529)	IP21(sec. DIN EN60529)	IP21(sec. DIN EN60529)
Interfaccia RS232	Sì	Sì	Sì	No
codice	22006013	22006033	22006023	22008013

DISTRIBUITO DA



ISO 9001 Certified manufacturer

GARANZIA
2
ANNI



GARANTITO DA

GIORGIO BORMAC s.r.l.

