

AGITATORI SHAKER + MIXER



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	ORBITALE	3D
Range velocità: 100 ... 350 rpm	Range velocità: 100 ... 500 rpm	Range velocità: 10 ... 70 rpm
		
COD. 22006033	COD. 22006013	COD. 22006023
MOVIMENTO SU UN SOLO ASSE	MOVIMENTO SUGLI ASSI X E Y	MOVIMENTO SU TRE ASSI X, Y e Z

ACCESSORI



SUPPORTI



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



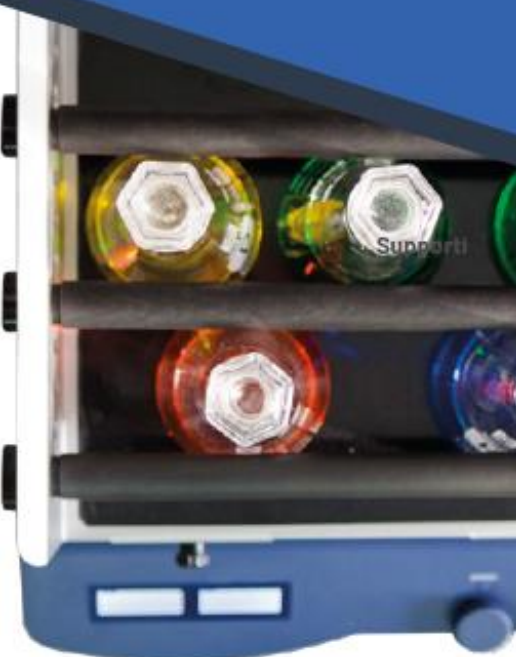
Supporto **FORATO** per fissaggio clips
 Codice **22006243**



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 **60 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**



MIX MIXER PER PROVETTE

ARGO LAB

- 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	Si	Si	Si	-
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	Si	Si	Si	No
codice	22006013	22006033	22006023	22008013