

## Agitatore Basculante e Agitatore Orbitale 3D



### Punti salienti

- Movimento basculante od orbitale 3D
- Facili da usare
- Display LCD per velocità e tempo
- Due modalità operative: in continuo e timer
- Disponibili diverse piattaforme
- Garanzia di 2 anni

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni  
Miscelazione dei campioni da delicata a energica  
Incubazione  
Ibridazione

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Dimensioni (L x P)	370 cm x 420 cm
Dimensioni (L x A)	370 cm x
Dimensioni piattaforma	300 x 300 mm
Peso	9 kg
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)
Funzionamento	Two: timer and continuous
Alimentazione	100 – 240 V, 50/60 Hz
Timer	1 – 1199 min (19 ore, 59 minuti)
Temperatura di utilizzo	da 4 a 40 °C
Mostra	LCD
Max. RCF	70 rpm
Range di velocità	10 – 70 rpm

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Agitatore Basculante e Agitatore Orbitale 3D





### **Agitato, non mescolato!**

STARLAB offre due [agitatori](#) simili nella forma, ma con differente movimento: basculante e orbitale 3D. Entrambi gli shaker hanno un angolo fisso di inclinazione e permettono due modalità operative: in continuo e [timer](#). I display digitali per la velocità e il tempo garantiscono facilità d'uso. Entrambi gli shaker sono forniti con una piattaforma con corde elastiche.

Una piattaforma alternativa con pinze di bloccaggio è disponibile separatamente e rende questi [agitatori](#) adatti per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui il blottaggio, le colture e tecniche di incubazione.

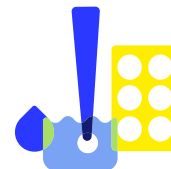


## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Agitatore basculante</a> <b>Tipo di movimento:</b> Movimento basculante  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-8010
 <a href="#">Agitatore basculante 3D</a> <b>Tipo di movimento:</b> Miscelazione 3D  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-8020

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Piattaforma universale con pinze di bloccaggio</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-8011
 <a href="#">Piattaforma universale con corde elastiche</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-8021

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)