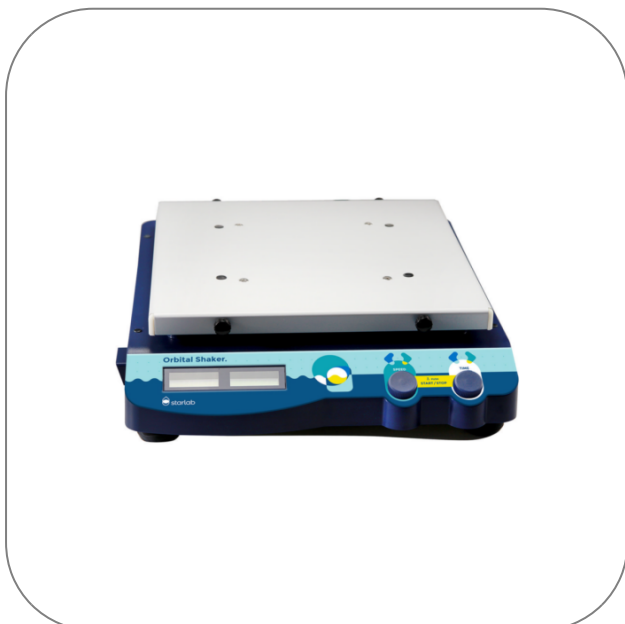




## Agitatore orbitale



### Punti salienti

- Agitazioni dalle più delicate a quelle più vigorose
- Display LCD per velocità e tempo
- Due modalità operative: in continuo e timer
- A scelta due piattaforme
- Supporta un carico fino a 7,5 kg
- Ingombro ridotto
- Garanzia di 2 anni

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Miscelazione dei campioni da delicata a energica

Incubazione

Coltura cellulare

Cultivazione

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  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



## Dati generali

Cod.	N2400-8030
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	420 mm × 370 mm × 100 mm
Dimensioni (L × P)	420 mm × 370 mm
Dimensioni piattaforma	300 x 300 mm
Diametro orbitale	10 mm
Peso	13.5 kg
Tipo di movimento	Orbitale
Funzionamento	Two: timer and continuous
Alimentazione	100 – 240 V, 50/60 Hz
Consumo di energia max.	30 W
Timer	1 – 1199 min (19 ore 59 min)
Temperatura di utilizzo	da 4 a 40 °C
Temperatura ambiente ammessa	4 – 40 °C
Mostra	LCD
Max. carico	7.5 kg
Max. RCF	500 rpm
Interfaccia RS232	Sì
Range di velocità	100 – 500 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Agitatore orbitale

### Agita!

L'agitatore orbitale ha due modalità di funzionamento: in continuo e timer. Il display digitale per velocità e tempo garantisce facilità d'uso. Fornisce agitazioni da quelle più delicate a quelle più vigorose. L'agitatore orbitale è adatto ad una vasta gamma di applicazioni di biologia molecolare o immunologia.

L'agitatore Orbitale NON è fornito con una piattaforma. Due piattaforme opzionali sono disponibili e vendute separatamente, in modo da personalizzare l'agitatore secondo le tue esigenze.

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<a href="#"><u>Piattaforma universale con pinze di bloccaggio</u></a> 1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-8011
	<a href="#"><u>Piattaforma universale con corde elastiche</u></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  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it