



## Agitatore Vortex Starlab



### Punti salienti

- Touchscreen esclusivo, compatibile con guanti
- Controllo preciso della velocità da 300 a 3.500 rpm e impostazioni del tempo regolabili
- Avvio/arresto con un solo tocco
- Selezione rapida delle impostazioni di velocità e tempo mediante le opzioni predefinite
- Opzioni personalizzate disponibili per le impostazioni di velocità e tempo
- Due modalità operative: in continuo e a pressione
- Modalità di risparmio energetico
- Adattatori opzionali disponibili
- Piedini antiscivolo
- Garanzia di 2 anni

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

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)



## Dati generali

Cod.	S8010-0000
Confezione	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	200 mm × 130 mm × 103 mm
Dimensioni (L × P)	200 mm × 130 mm
Peso	2.8 kg
Tipo di movimento	Orbitale
Funzionamento	Due modalità: touch e continua
Alimentazione	100 – 240 V, 50 – 60 Hz
Timer	Da 1 secondo a 99:59 minuti
Temperatura ambiente ammessa	2 °C – 40 °C
Mostra	Touchscreen (compatibile con i guanti)
Livello di rumorosità	≤ 55 dBA
Umidità relativa	< 80%
Range di velocità	300 – 3.500 rpm Attacco standard: da 300 a 3.500 rpm. Adattatore per provette da 1,5/2,0 ml: da 300 a 1.500 rpm. Adattatore per micripiastre: da 300 a 1.500 rpm. (50 rpm passi)

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 Vortex Starlab

### Amore a prima vista!

Con il suo design elegante e compatto e l'esclusivo touchscreen, l'agitatore Vortex Starlab è il compagno di banco perfetto per il vostro laboratorio.

Grazie all'esclusivo touchscreen, compatibile con i guanti, è possibile effettuare delle impostazioni di velocità precise da 300 a 3.500 rpm, passando da una delicata miscelazione dei campioni a una vigorosa agitazione al vortex e alla risospensione di cellule o pellet chimici. Utilizzando le impostazioni del tempo, è possibile definire l'esatta durata della miscelazione e il timer eseguirà il conto alla rovescia; se non è stato impostato alcun tempo, il timer procederà a contare in senso progressivo!

L'opzione di avvio/arresto "one-touch" e la selezione rapida tra impostazioni di velocità e tempo predefinite consentono una rapida modifica dei parametri di agitazione al vortex per i laboratori più impegnati. Le impostazioni di velocità e tempo possono essere anche modificate durante il funzionamento.

Infine, l'ampia superficie dell'attacco standard consente un'agitazione al vortex di provette e recipienti di diverse forme, mentre la parte centrale incassata offre i vantaggi associati agli attacchi tradizionali a tazza. Sono anche disponibili altri adattatori per l'uso in modalità continua con micropiastre e provette da 1,5/2,0 ml.



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<a href="#"><u>Adattatore per agitatore Vortex per provette da 1,5/2,0 ml</u></a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo) S8010-0011
	<a href="#"><u>Adattatore per agitatore Vortex per microprovette</u></a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo) S8010-0012
	<a href="#"><u>Adattatore standard di ricambio per agitatore Vortex</u></a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo) S8010-0010
	<a href="#"><u>Alimentatore per le minicentrifughe o gli agitatori Vortex Starlab</u></a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo) S8030-5012

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)