



## Alimentatore per le minicentrifughe o gli agitatori Vortex Starlab



### Punti salienti

- Alimentatore per l'uso con le minicentrifughe Starlab o gli agitatori Vortex Starlab
- Include quattro spine intercambiabili per UE, UK, USA, AUS
- Per l'uso solo con le minicentrifughe Starlab (S8030-5000) o gli agitatori Vortex Starlab (S8010-0000)

## Applicazioni del prodotto

Campionamento

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.	S8030-5012
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Alimentazione	100 – 240 V, 50/60 Hz

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 Alimentatore per le minicentrifughe o gli agitatori Vortex Starlab

Alimentatore universale per le minicentrifughe Starlab o gli agitatori Vortex Starlab, comprendente quattro adattatori intercambiabili, per l'uso nell'UE, nel Regno Unito, negli USA o in Australia.

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)