



## Centrifuga per piastre



### Punti salienti

- Accoglie due piastre
- Due modalità operative: Short Spin e temporizzata
- 2.500 rpm
- Uso con tutte le piastre da 96 o 384 pozetti (fino a 25 mm di altezza)
- Pratico ingombro ridotto
- Adattatore opzionale per semipiastre o provette
- 2 anni di garanzia

## Applicazioni del prodotto

Facile e rapida centrifugazione di campioni in piastre PCR o micropiastre per test

Rapido spin-down di goccioline e condensa

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.	N2631-0100
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	190 mm × 220 mm × 186 mm
Dimensioni (L × P)	190 mm × 220 mm
Peso	2.6 kg
Alimentazione	110 – 240 V, 50/60 Hz
Consumo di energia (senza riscaldamento)	8 W
Consumo di energia max.	15 W
Temperatura di utilizzo	da 5 °C a 40 °C
Fusibile	1.5 A
Livello di rumorosità	51 dB (escluso allarme del timer)
RCF	500 × g
Capacità del rotore	Due piastre, di qualunque tipo, fino a 25 mm di altezza
Range di velocità	2.500 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 Centrifuga per piastre

L'innovativa centrifuga per piastre di Starlab è progettata per la rapida e facile centrifugazione di campioni in piastre PCR. Utilizzala prima e dopo il ciclo termico per aumentare la tua resa.

### PRATICA E VELOCE

Basta spostare le piastre nella centrifuga più grande dall'altra parte del laboratorio e aspettare che si sblocchi. Questa centrifuga per piastre può essere posizionata sul banco e centrifugherà le tue piastre in pochi secondi.

### CARICAMENTO RAPIDO

Alloggia due piastre PCR standard. Carica le piastre sigillate in verticale nei posti superiori.

### DUE MODALITÀ OPERATIVE

**SHORT:** modalità per centrifugazioni di breve durata. Premere e tenere premuto per il funzionamento a velocità massima. Il timer avvia il conto alla rovescia. Rilasciare il tasto per arrestare il processo di centrifugazione.

**TIMER:** per centrifugazioni di lunga durata o il funzionamento senza mani; richiede l'impostazione di una durata. La centrifugazione si arresta trascorso il tempo impostato.

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="#">Adattatore per 1/2 piastre, strip e provette</a> 2 Pezzo (1 Scatola x 2 Pezzo)	N2631-0018

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)