



## TwisStar Rack



### Punti salienti

- Rack in polipropilene
- Possono essere ruotate e agganciate insieme per ottenere diverse configurazioni

## Applicazioni del prodotto

Stoccaggio 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	E2344-1099
Dimensioni (L x P x A)	257 mm x 108 mm x 108 mm
Dimensioni (L x P)	257 mm x 108 mm
Autoclavabile	Sì
Confezione	1 Pezzo (1 Rack x 1 Pezzo)
Tipo rack	Rack per provette di vari tipi
Materiale	Polipropilene
Colore	Mix
Max. tubi da centrifuga o microprovette con tappo a vite	50 ml tubes (max. 30mm $\emptyset$ ) x 2 per section 15 ml tubes (max. 18mm $\emptyset$ ) x 8 per section 1.5 / 2.0 ml tubes (max. 11mm $\emptyset$ ) x 12 per section 0.5 ml tubes (max. 8.0 mm $\emptyset$ ) x 6 per section PCR Plate 1 plate across 2 sections 8-Tube PCR Stri

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 TwisStar Rack

Il rack in polipropilene TwisStar è formato da quattro sezioni che possono essere ruotate e agganciate insieme per ottenere diverse configurazioni per lo stoccaggio di tubi e [piastre PCR](#). Dimensioni (LxPxH): 257 x 108 x 108 mm (combinato) e 69 x 108 x 108 mm (sezione individuale)

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)