



## StarRacks reversibile



### Punti salienti

- Coperchio trasparente sollevabile
- Matrice stampata su entrambi i lati
- Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile

## 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.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Tipo rack	Rack per provette di vari tipi
Materiale	Polipropilene

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 StarRacks reversibile













Una gamma di versatili Racks, utilizzabili con o senza coperchio. Il polipropilene assicura un'elevata resistenza agli agenti chimici. Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C. Autoclavabili.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Rack reversibile in polipropilene StarRack 96, Trasparente</a> <b>Posti:</b> 96 <b>Colore:</b> Trasparente   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	E2396-0010
 <a href="#">Rack reversibile in polipropilene StarRack 96, Neon assortiti</a> <b>Posti:</b> 96 <b>Colore:</b> Mix neon   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzo (1 Confezione × 5 Pezzo)	I2396-5048
 <a href="#">Rack reversibile in polipropilene StarRack 96, Assortiti</a> <b>Posti:</b> 96 <b>Colore:</b> Mix   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzo (1 Confezione × 5 Pezzo)	I2396-5099
 <a href="#">Rack reversibile in polipropilene StarRack 40, Neon assortiti</a> <b>Posti:</b> 40 <b>Colore:</b> Mix neon   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzo (1 Confezione × 5 Pezzo)	E2340-3099
 <a href="#">Rack reversibile in polipropilene StarRack 64, Trasparente</a> <b>Posti:</b> 64 <b>Colore:</b> Trasparente   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzo (1 Rack × 5 Pezzo)	E2364-6000
 <a href="#">Rack reversibile in polipropilene StarRack 64, Neon assortiti</a> <b>Posti:</b> 64 <b>Colore:</b> Mix neon   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzo (1 Rack × 5 Pezzo)	E2364-6048

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)