



## StarStore 50, Trasparente



### Punti salienti

- Box di stoccaggio da 50 posti in polipropilene con divisori 5x10 fissi per provette fino a 13 mm
- Coperchio trasparente sollevabile
- Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 146 x 76 x 38 mm

## 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.	E2350-5009
Dimensioni (L x P x A)	146 mm x 76 mm x 38 mm
Dimensioni (L x P)	146 mm x 76 mm
Autoclavabile	Sì
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione x 5 Pezzi)
Materiale	Polipropilene
Colore	Trasparente
Posti	50

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 StarStore 50, Trasparente

Box di stoccaggio da 50 posti in polipropilene con divisori 5x10 fissi per provette fino a 13 mm, ad es. provette per [microcentrifuga](#) da 1,5 / 2,0 ml. Coperchio trasparente sollevabile.

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)