



## Rack per congelatori verticali per tubi per centrifuga da 15 ml e 50 ml



### Punti salienti

- Stoccaggio diretto di tubi per centrifuga da 15 ml o 50 ml
- Non richiedono il trasferimento delle provette da e nei box di stoccaggio.

## 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
Tipo rack	Rack per ultracongelatori verticali
Materiale	Acciaio inossidabile

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 Rack per congelatori verticali per tubi per centrifuga da 15 ml e 50 ml

Rack in acciaio inossidabile per congelatori verticali, per lo stoccaggio diretto di tubi per centrifuga da 15 ml o 50 ml.

Non richiedono il trasferimento delle provette da e nei box di stoccaggio.











I tubi non sono inclusi. Immagine puramente a scopo illustrativo per mostrare lo stoccaggio di tubi da 15 ml e da 50 ml.

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 in acciaio inossidabile da 60 posti per tubi da 15 ml</a> <b>Per l'utilizzo con:</b> Provette per centrifuga da 15 ml <b>Posti:</b> 60   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	I2615-1000
 <a href="#">Rack in acciaio inossidabile da 160 posti per tubi da 15 ml</a> <b>Per l'utilizzo con:</b> Provette per centrifuga da 15 ml <b>Posti:</b> 160   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	I2615-2600
 <a href="#">Rack in acciaio inossidabile da 120 posti per tubi da 15 ml</a> <b>Per l'utilizzo con:</b> Provette per centrifuga da 15 ml <b>Posti:</b> 120   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	I2615-3600
 <a href="#">Rack da 78 posti per tubi da 50 ml</a> <b>Per l'utilizzo con:</b> Provette per centrifuga da 50 ml <b>Posti:</b> 78   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	I2650-2600
 <a href="#">Rack in acciaio inossidabile da 60 posti per tubi da 50 ml</a> <b>Per l'utilizzo con:</b> Provette per centrifuga da 50 ml <b>Posti:</b> 60   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	I2650-3600

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)