



## Rack per ultracongelatori orizzontali per Storage Box standard



### Punti salienti

- I rack da utilizzare con gli ultracongelatori orizzontali sono dotati di una barra di bloccaggio per tenere al sicuro le scatole e di una maniglia nella parte superiore.
- Da utilizzare con tutte le scatole standard fino a 136 x 136 x 53 mm
- La tecnologia di taglio al laser consente di ottenere unità di alta qualità senza spigoli vivi.
- In acciaio inossidabile (85%)
- Produzione in uno stabilimento alimentato al 100% con fonti di energia rinnovabile
- Cod. articolo inciso su ogni rack per facilitare il riordino

## 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 orizzontali
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 ultracongelatori orizzontali per Storage Box standard











Rack per ultracongelatori orizzontali da utilizzare con tutte le scatole standard fino a 136 x 136 x 53 mm. Tenere in ordine l'ultracongelatore e ottimizzare lo spazio di conservazione significa utilizzare in modo efficiente l'energia. I rack per ultracongelatori orizzontali sono dotati di una barra di bloccaggio per tenere al sicuro le scatole e di una maniglia nella parte superiore per facilitare la rimozione del materiale dall'ultracongelatore.

Con questi rack sono adatte le seguenti scatole:

- StarStore 81, StarStore 49, StarStore
- [scatole in cartone](#) da 50 mm di altezza
- scatole da 81 e 100 alloggiamenti per la conservazione criogenica
- StarRack 64



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Rack da 9 posti per ultracongelatore orizzontale</a> <b>Posti:</b> 9 (9 high)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	E6010-0009
 <a href="#">Rack da 10 posti per ultracongelatore orizzontale</a> <b>Posti:</b> 10 (10 high)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	E6010-0010
 <a href="#">Rack da 11 posti per ultracongelatore orizzontale</a> <b>Posti:</b> 11 (11 high)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	E6010-0011
 <a href="#">Rack da 12 posti per ultracongelatore orizzontale</a> <b>Posti:</b> 12 (12 high)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	E6010-0012
 <a href="#">Rack da 13 posti per ultracongelatore orizzontale</a> <b>Posti:</b> 13 (13 high)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	E6010-0013

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)