



## Box di stoccaggio in cartone, 133 x 133 standard, altezza 100 mm



### Punti salienti

- Ingombro standard di 133 x 133 mm
- Per l'uso a temperature fino a -80 °C
- Rivestimento resistente all'umidità
- Colla a base d'acqua atossica

## 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
Dimensioni (L x P x A)	133 mm x 133 mm x 100 mm
Dimensioni (L x P)	133 mm x 133 mm
Materiale	Cartone rivestito
Colore	Bianco

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 Box di stoccaggio in cartone, 133 x 133 standard, altezza 100 mm











Una gamma di box di stoccaggio in cartone con un ingombro standard di 133 x 133 mm, disponibili in quattro altezze. Il rivestimento resistente all'umidità rende le scatole una soluzione di stoccaggio duratura e al contempo economica. Disponibili in cinque varianti per aiutarvi a codificare i vostri campioni mediante colori. Disponibili con o senza divisori.

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="#">Box di stoccaggio in cartone da 100 posti, alto 100 mm, bianco</a> <b>Posti: 100</b>  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	A9027-3100
 <a href="#">Box di stoccaggio in cartone da 81 posti, alto 100 mm, bianco</a> <b>Posti: 81</b>  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	A9027-8181
 <a href="#">Box di stoccaggio in cartone da 49 posti, alto 100 mm, bianco</a> <b>Posti: 49</b>  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	A9027-4949
 <a href="#">Box di stoccaggio in cartone da 25 posti, alto 50 mm, bianco</a> <b>Posti: 25</b>  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Rack × 1 Pezzo)	A9027-2525
 <a href="#">Box di stoccaggio in cartone da 16 posti, alto 100 mm, bianco</a> <b>Posti: 16</b>  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	A9027-1616

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 consensi di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)