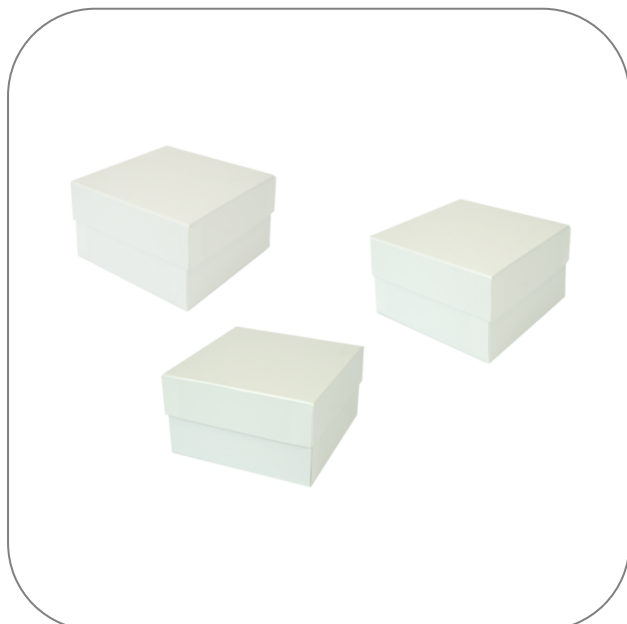




## Box di stoccaggio in cartone 133x133 mm, altezza di 75 mm



### Punti salienti

- Rivestimento resistente all'umidità
- Superficie adatta per la scrittura
- Divisori rimovibili
- Realizzate in materiali biodegradabili provenienti da fonti responsabili.
- Riciclabili

## 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	133 mm × 133 mm × 75 mm
Dimensioni (L × P)	133 mm × 133 mm
Autoclavabile	No
Materiale	Cartone rivestito
Colore	Bianco
Caratteristiche di sostenibilità	Realizzate in materiali biodegradabili provenienti da fonti responsabili. Riciclabili dopo l'uso.

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## **Maggiori informazioni su Box di stoccaggio in cartone 133x133 mm, altezza di 75 mm**

Le box di stoccaggio in cartone con altezza di 75 mm di Starlab sono realizzate in cartone di alta qualità proveniente da fonti responsabili con un rivestimento resistente all'umidità, ma restano comunque facili da scrivere. Queste scatole consentono una conservazione economica, ma allo stesso tempo sicura e affidabile a basse temperature. Fornite preassemblate, con griglia rimovibile. Le scatole sono completamente riciclabili dopo l'uso.

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#"><u>Scatola di conservazione in cartone, misura 133x133, altezza 75 mm, griglia da 81 posti, bianca</u></a> Posti: 81   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	E2025-8181
 <a href="#"><u>Scatola di conservazione in cartone, misura 133x133, altezza 75 mm, griglia da 49 posti, bianca</u></a> Posti: 49   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	E2025-4949
 <a href="#"><u>Scatola di conservazione in cartone, misura 133x133, altezza 75 mm, griglia da 100 posti, bianca</u></a> Posti: 100   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	E2025-3100

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)