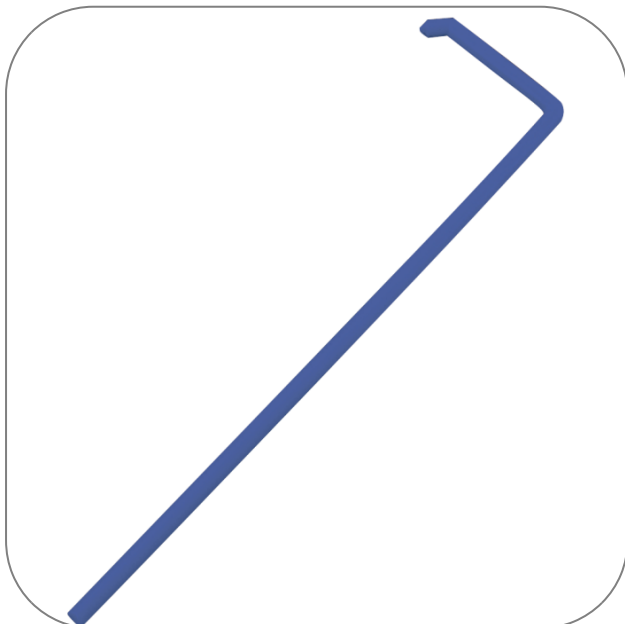




## Spreaders



### Punti salienti

- Per risparmiare tempo soprattutto per le serie di test costose
- Facili da usare
- Sicurezza superiore
- N. di lotto e data di scadenza stampati su ogni confezione

## Applicazioni del prodotto

Inoculazione

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
Sterile	Si
Autoclavabile	No
Colore	Blu

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 Spreaders

Spreaders monouso, comodi e facili da usare, in grado di offrire una sicurezza maggiore. Particolarmente adatti per lunghe serie di test. La lunghezza permette di spalmare le cellule su ogni tipo di piastra petri ed evita il contatto con le pareti della piastra. L'estremità è ricurva per evitare di danneggiare la superficie del terreno durante la stesura. Il numero di lotto e la data di scadenza sono stampati su ogni confezione peel-back di carta e plastica.

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>Spreader a L, PS (sterile), blu, confez. singolarmente.</u></a> <b>Confezione:</b> 500 Conf. sing. (1 Scatola × 500 Conf. sing.)	500 Conf. sing. (1 Scatola × 500 Conf. sing.)	E1412-1001
 <a href="#"><u>Spreader a L, PS (sterile), blu, 100 confezioni da 5 spreaders</u></a> <b>Confezione:</b> 500 Pezzi (100 Confezioni × 5 Pezzi)	500 Pezzi (100 Confezioni × 5 Pezzi)	E1412-1005
 <a href="#"><u>Spreader a L, PP (sterile), blu, 20 confezioni peel-pack da 25 spreaders</u></a> <b>Confezione:</b> 500 Pezzi (20 Confezioni × 25 Pezzi)	500 Pezzi (20 Confezioni × 25 Pezzi)	E1410-1025

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