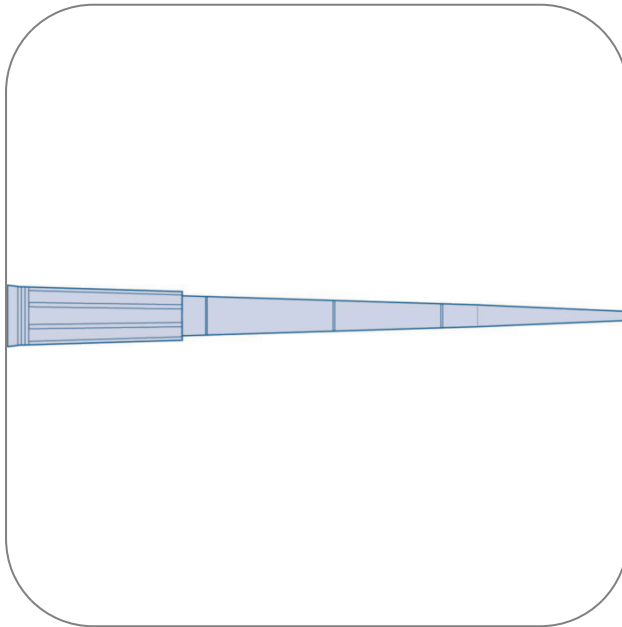




## Puntali estesi



### Punti salienti

- Compatibili con una vasta gamma di pipette
- Realizzati in polipropilene
- Per alcuni puntali sono disponibili rack o sacchetti sterili

## Applicazioni del prodotto

Per il pipettaggio di liquidi in recipienti profondi  
Estrazione in fase liquida e in fase solida

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
Puntale con filtro	Non filtro
Materiale	Polipropilene
Colore	Trasparente

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 Puntali estesi









Puntali extra lunghi per facilitare la dispensazione di liquidi in recipienti profondi. Estrazione in fase liquida e in fase solida.

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="#">200 µl XL Puntale</a> Volume: 200 µl Sterile: Sì Unità di imballaggio: Racks   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.632 Puntali (8 Racks × 204 Puntali)	E1011-0921
 <a href="#">1.000 µl XL Puntale a punta tonda</a> Volume: 1000 µl Sterile: No Unità di imballaggio: Sacchetto   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	E1011-1002
 <a href="#">200 µl XL Puntale</a> Volume: 200 µl Sterile: No Unità di imballaggio: Racks   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.632 Puntali (8 Racks × 204 Puntali)	I1011-0920
 <a href="#">1.000 µl XL Puntale a punta tonda</a> Volume: 1000 µl Sterile: No Unità di imballaggio: Racks   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Puntali (10 Racks × 100 Puntali)	E1011-1430

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)