



## Recipienti robotici



### Punti salienti

- Tutti i recipienti robotici sono certificati RNase, DNase e Pyrogen free

## Applicazioni del prodotto

Configurazione PCR

Configurazione assay

Diluizioni in serie

Distribuzione di reagenti

Trasferimento di campioni o reagenti

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
Sterile	No
Confezione	25 Reservoirs (1 Scatola x 25 Reservoirs)
Materiale	Polipropilene

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 Recipienti robotici

### Qualità elevata per rendimenti elevati!

I recipienti STARLAB sono conformi allo standard SBS per la compatibilità con la maggior parte dei sistemi robotici. Non hanno volume morto e sono disponibili in due altezze (high e low) e in tre tipologie di pozzetto. La robusta struttura in polipropilene assicura la necessaria rigidità durante l'automazione e offre un'eccellente resistenza agli agenti chimici.

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="#">Recipiente 240 ml, singolo pozzetto   96 fondi piramidali   High Profile</a> <b>Fondi:</b> Piramidale <b>Numero di incavi:</b> 1   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	25 Reservoirs (1 Scatola × 25 Reservoirs)	E2999-2496
 <a href="#">Recipiente 84 ml, multi-pozzetto   12 canali   High Profile</a> <b>Fondi:</b> a forma cava <b>Numero di incavi:</b> 12   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	25 Reservoirs (1 Scatola × 25 Reservoirs)	E2999-8412

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)