



## Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate (scatola)



### Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozzetti è di 350 µl per piastre con altezza standard o di 200 µl per piastre Low Profile
- Disponibili piastre trasparenti, bianche e nere. Le piastre bianche sono ideali per qPCR e offrono un rapporto segnale/rumore ottimale per i saggi a base fluorescente. Le piastre nere aiutano a minimizzare la diffusione della luce.
- Piastre speciali (per sistemi FAST®, qPCR)

## Applicazioni del prodotto

PCR

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.                         | I1402-9700-C                          |
| Sterile                      | No                                    |
| Autoclavabile                | Sì                                    |
| Volume                       | 350 µl                                |
| Confezione                   | 100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre) |
| Numero di pozzetti           | 96 pozzetti                           |
| Materiale                    | Polipropilene                         |
| Privo di DNA                 | Sì                                    |
| DNase free                   | Sì                                    |
| Privo di endotossine         | Sì                                    |
| Privo di metalli pesanti     | Sì                                    |
| Privo di inibitori della PCR | Sì                                    |
| Privo di pirogeni            | Sì                                    |
| RNase free                   | Sì                                    |
| Colore                       | Trasparente                           |
| Angolo tagliato              | A12                                   |
| Pozzetti in rilievo          | no                                    |
| Design cornice               | Semi-svasato                          |
| Matrice                      | Stampata                              |
| Profilo                      | Altezza standard                      |
| Orlo in rilievo              | no                                    |
| Adatto per PCR               | sì                                    |

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)



Adatto per Real-Time PCR (qPCR)

si

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 Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate (scatola)

Le piastre PCR semi bordate STARLAB presentano un orlo alto 7 mm intorno all'intero bordo della piastra. L'orlo migliora la stabilità della piastra e la rende più adatta per applicazioni automatizzate ad esempio. Inoltre, è possibile etichettare la piastra (codice a barre). Le piastre con pozzetti in rilievo riducono il rischio di contaminazione per contaminazioni incrociate.

- > Autoclavabili
- > Fornite in sacchetti richiudibili
- > Confezionamenti piccoli e pratici
- > Certificate prive di RNase, DNase, DNA e di inibitori della PCR
- > Endotoxin free



## Accessori

| NOME DEL PRODOTTO   | CONFEZIONE                        | COD.       |
|---|-----------------------------------|------------|
|  <a href="#">Strip per film autoadesivo per PCR in polipropilene, trasparente</a>  | 200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi) | E2796-2850 |
|  <a href="#">Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente</a>                | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-0100 |
|  <a href="#">Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)</a>          | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-9795 |
|  <a href="#">Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)</a>             | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-0793 |
|  <a href="#">Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)</a>                    | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-9793 |
|  <a href="#">Film sigillante in alluminio, 60 µm (PCR)</a>                        | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-0792 |
|  <a href="#">Foglio in alluminio StarSeal (PCR)</a>                              | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-9792 |
|  <a href="#">Tappetino sigillante in silicone per piastra PCR da 96 pozzetti</a> | 5 Pezzi (1 Scatola × 5 Pezzi)     | E1403-0000 |

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