



## Rigid Frame PCR Plates



### Punti salienti

- Il telaio rigido in policarbonato consente una gestione precisa da parte dei sistemi automatizzati
- I pozzetti ultra sottili in polipropilene garantiscono un trasferimento del calore ottimale e un'efficacia della reazione elevata
- I rilievi dei pozzetti contribuiscono a prevenire l'evaporazione dei campioni se sigillati con pellicole, fogli o strisce di tappi
- Matrice bianca stampata
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e inibitori della PCR
- Fornite in buste richiudibili all'interno di una scatola

## 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.	Vedere le varianti
Sterile	No
Autoclavabile	No
Confezione	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)
Materiale	Policarbonato
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Pozzetti in rilievo	no
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	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)



## Maggiori informazioni su Rigid Frame PCR Plates

Le [piastre PCR](#) con telaio rigido di Starlab consentono un'integrazione senza problemi in ogni sistema automatizzato. Il durevole telaio in policarbonato presenta una superficie piana e stabile in grado di resistere alla salda presa dei bracci robotici, permettendo un posizionamento preciso ed eliminando ogni rischio di disallineamento grazie al suo formato SBS e alla spaziatura dei pozzetti.











I pozzetti sono realizzati in polipropilene ultra sottile per offrire un'eccellente trasferimento termico e quindi un'elevata efficacia della reazione. Gli innovativi rilievi dei pozzetti sono stati ideati per prevenire l'evaporazione dei campioni se sigillati con pellicole, fogli o strisce di tappi, garantendo l'integrità dei risultati.

Confezionate in pratiche buste richiudibili per ridurre al minimo la contaminazione, le [piastre PCR](#) con telaio rigido di Starlab sono certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e inibitori della PCR.

Migliorate le vostre procedure PCR automatizzate con le [piastre PCR](#) con telaio rigido di Starlab, ottimizzate per garantire precisione e affidabilità.



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">96-Well Rigid Frame PCR Plate, semi-skirted, telaio blu, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, semi skirted <b>Profilo:</b> Altezza standard <b>Colore:</b> Blu   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0201
 <a href="#">96-Well Rigid Frame PCR Plate, semi-skirted, telaio naturale, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, semi skirted <b>Profilo:</b> Altezza standard <b>Colore:</b> Transparente   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0200
 <a href="#">96-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, profilo basso, telaio blu, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, skirted <b>Profilo:</b> Basso <b>Colore:</b> Blu   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0101
 <a href="#">96-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, profilo basso, telaio naturale, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, skirted <b>Profilo:</b> Basso <b>Colore:</b> Transparente   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0100
 <a href="#">384-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, telaio blu, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, skirted <b>Profilo:</b> Altezza standard <b>Colore:</b> Blu   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0301

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)



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p><a href="#">384-Well Rigid Frame PCR Platei, skirted, telaio naturale, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, skirted <b>Profilo:</b> Altezza standard <b>Colore:</b> Transparente</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0300

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)



## Accessori

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

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)