



## 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	No
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  
Indirizzo 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.

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

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

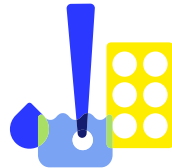


NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">384-Well Rigid Frame PCR Platei, skirted, telaio naturale, pozzetti naturali</a> <b>Design cornice:</b> Telaio rigido, skirted <b>Profilo:</b> Altezza standard <b>Colore:</b> Transparente	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1404-0300

[Crea scheda tecnica PDF](#)

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)



## 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)