



## Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate, Low Profile, trasparente (confezione)



### Punti salienti

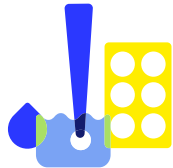
- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozetti è di 350 µl per piastre con altezza standard o di 200 µl per piastre Low Profile
- Disponibili piastre trasparenti, bianche e nere. Le piastre bianche sono ideali per qPCR e offrono un rapporto segnale/rumore ottimale per i saggi 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	E1403-6200-C
Confezione	100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	200 µl
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	Transparente
Angolo tagliato	A12
Pozzetti in rilievo	no
Design cornice	Semi-svasato
Matrice	Stampata
Profilo	Basso
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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



Adatto per Real-Time PCR (qPCR)

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 Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate, Low Profile, trasparente (confezione)

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 pozetti 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

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="#">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
	<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 pozetti</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  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it