



## Piastre PCR semi-skirted con bordi rialzati



### Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozzetti è di 350  $\mu$ l per piastre di altezza standard o di 200  $\mu$ l per piastre Low-Profile
- Le piastre sono disponibili nelle varianti trasparente, bianca o nera. 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 ridurre al minimo la diffusione della luce.
- Piastre per specialisti (per sistemi FAST<sup>®</sup>, 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.	Vedere le varianti
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
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
RNase free	Sì
Design cornice	Semi-svasato
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 Piastre PCR semi-skirted con bordi rialzati









Le piastre PCR semi-skirted di STARLAB sono dotate di un bordo alto 7 mm lungo l'intero perimetro.

Il bordo rialzato migliora la stabilità della piastra e la rende più adatta ad es. per le applicazioni automatiche. Inoltre sul bordo della piastra è possibile applicare etichette, ad es. con codici a barre. Le piastre con pozzetti sollevati riducono il rischio di contaminazione crociata.

- > Autoclavabili
- > Fornite in buste risigillabili
- > Pratici pacchetti di piccole dimensioni
- > Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e inibitori della PCR
- > Prive di endotossine

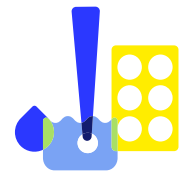


## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordata, orlo in rilievo, Low Profile (per sistemi FAST®), trasparente</a> <b>Profilo:</b> Low (per sistemi FAST®), orlo in rilievo <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1403-7700
 <a href="#">Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate, orlo in rilievo, Low Profile (per sistemi FAST®), trasparente (confezione)</a> <b>Profilo:</b> Low (per sistemi FAST®), orlo in rilievo <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)	E1403-7700-C
 <a href="#">Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordata, orlo in rilievo, Low Profile (per sistemi FAST®), bianco</a> <b>Profilo:</b> Low (per sistemi FAST®), orlo in rilievo <b>Colore:</b> Bianco <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1403-7709
 <a href="#">Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate, orlo in rilievo, Low Profile (per sistemi FAST®), bianco (confezione)</a> <b>Profilo:</b> Low (per sistemi FAST®), orlo in rilievo <b>Colore:</b> Bianco <b>Confezione:</b> 100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)	E1403-7709-C

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate, orlo in rilievo, trasparente</a> <b>Profilo:</b> Orlo in rilievo <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E1403-8200
 <a href="#">Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordate, orlo in rilievo, trasparente (confezione)</a> <b>Profilo:</b> Orlo in rilievo <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Piastre (10 Scatole × 10 Piastre)	E1403-8200-C

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)