



## PCR Work Rack reversibile



### Punti salienti

- Dimensioni (LxPxA): 206 x 131 x 54 mm (con coperchio)
- Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile

## Applicazioni del prodotto

Stoccaggio dei campioni  
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.	E2396-0599
Dimensioni (L x P x A)	206 mm x 131 mm x 54 mm
Dimensioni (L x P)	206 mm x 131 mm
Autoclavabile	Sì
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione x 5 Pezzi)
Tipo rack	Rack da lavoro per PCR
Materiale	Polipropilene
Colore	Mix
Max. tubi da centrifuga o microprovette con tappo a vite	168 x 0.2 ml wells plus 12 x 1.5 ml wells on one side, and 40 x 0.5 ml wells plus 12 x 1.5 ml wells on the other

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 PCR Work Rack reversibile

Rack reversibile in polipropilene con coperchio incernierato (rimovibile) trasparente, che presenta:

168 pozzetti da 0,2 ml e 12 pozzetti da 1,5 ml su un lato, e

40 pozzetti da 0,5 ml e 12 pozzetti da 1,5 ml sull'altro

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)