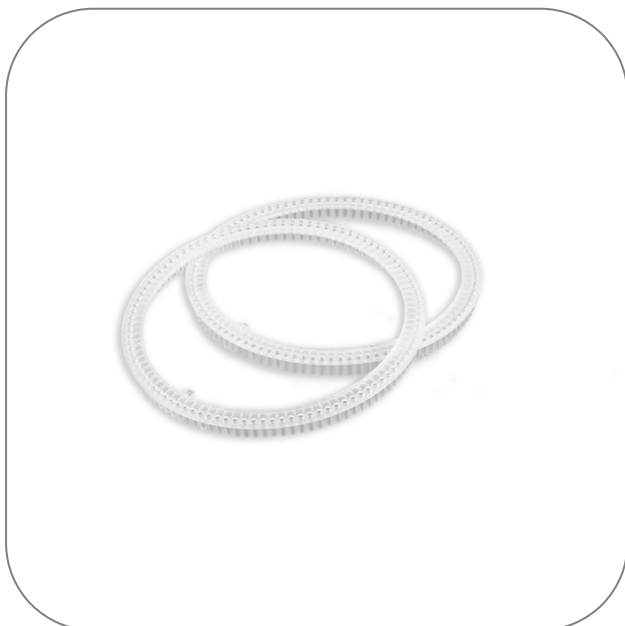




## Dischi per Rotor-Gene® Style



### Punti salienti

- Forniti in sacchetti richiudibili

## 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
Autoclavabile	No
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	sì
Per l'utilizzo con	Qiagen® Rotor-Gene™

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 Dischi per Rotor-Gene® Style

I dischi per Rotor-Gene® Style sono prodotti appositamente per essere utilizzati con Qiagen Rotor-Gene™ Q Real-Time Rotary Analyzer. Sono disponibili due modelli: un formato da 72 pozzetti con provette da 100 µl (volume di reazione raccomandato: 20 - 25 µl) e un formato da 100 pozzetti con provette da 30 µl (volume di reazione raccomandato: 15 - 20 µl). I dischi sono l'equivalente di una "piastrella" con pozzetti orientati verticalmente compatibili con le impostazioni di reazione automatizzate che si usano in un sistema robotico di liquid handling.

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="#">Dischi per Rotor-Gene® Style con 72 provette da 100 µl</a> Per l'utilizzo con: 72 provette da 100 µl	24 Pezzi (1 Scatola x 24 Pezzi)	I1402-0500
 <a href="#">Dischi per Rotor-Gene® Style con 100 provette da 30 µl</a> Per l'utilizzo con: 100 provette da 25 µl	30 Pezzi (1 Scatola x 30 Pezzi)	I1402-0600

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