



## StarRack 80



### Punti salienti

- Rack da 80 posti in polipropilene con una disposizione di 5x16 tubi con un diametro fino a 11 mm, ad es. provette per centrifuga da 1,5/2,0 ml
- Griglia di riferimento alfanumerica
- Il rack non possiede un coperchio, ma un box di stoccaggio opzionale in polipropilene trasparente con un coperchio incernierato, nel quale si inserisce il rack, può essere utilizzato per una maggiore sicurezza durante lo stoccaggio in congelatore
- Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 226 x 67 x 28 mm

## Applicazioni del prodotto

Stoccaggio dei campioni

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
Dimensioni (L x P x A)	226 mm x 67 mm x 28 mm
Dimensioni (L x P)	226 mm x 67 mm
Autoclavabile	Sì
Tipo rack	Rack per provette di vari tipi
Materiale	Polipropilene
Colore	Vari
Posti	80

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 StarRack 80

Uno dei rack più famosi nei laboratori. Il polipropilene assicura un'elevata resistenza agli agenti chimici. Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C. Autoclavabili.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Rack per collettori di frazioni in polipropilene StarRack 80, Trasparente</a> <b>Colore:</b> Trasparente  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2380-5000
 <a href="#">Rack per collettori di frazioni in polipropilene StarRack 80, Assortiti</a> <b>Colore:</b> Mix  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2380-5008
 <a href="#">Rack per collettori di frazioni in polipropilene StarRack 80, Neon assortiti</a> <b>Colore:</b> Mix neon  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2380-5048

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 consensi di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)