



Combi Racks



Punti salienti

- Il polipropilene assicura un'elevata resistenza agli agenti chimici
- Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Tipo rack	Rack per provette di vari tipi
Materiale	Polipropilene
Colore	Vari

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



Maggiori informazioni su Combi Racks

Sistemi di rack versatili, ideali per l'utilizzo nella cappa. 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it

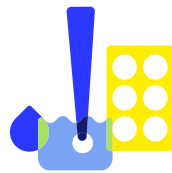


Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Combi-Mini Tube Rack, Trasparente Posti: 80 Colore: Transparente	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2345-1000
 Crea scheda tecnica PDF		
 Combi-Mini Tube Rack, Neon rosa Posti: 80 Colore: Rosa neon	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2345-1044
 Crea scheda tecnica PDF		
 Combi-Mini Tube Rack, Neon giallo Posti: 80 Colore: Giallo neon	1 Pezzo (1 Rack x 1 Pezzo)	E2345-1046
 Crea scheda tecnica PDF		
 Combi-Mini Tube Rack, Neon assortiti Posti: 80 Colore: Mix neon	5 Pezzi (1 Rack x 5 Pezzi)	E2345-1099
 Crea scheda tecnica PDF		
 Combi-max 92 Tube Rack, Neon verde Posti: 92 Colore: Verde neon	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2346-1042
 Crea scheda tecnica PDF		
 Combi-max 92 Tube Rack, Neon arancione Posti: 92 Colore: Arancione neon	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2346-1043
 Crea scheda tecnica PDF		
 Combi-max 92 Tube Rack, Neon rosa Posti: 92 Colore: Rosa neon	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2346-1044
 Crea scheda tecnica PDF		

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Combi-max 92 Tube Rack, Neon giallo Posti: 92 Colore: Giallo neon	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2346-1046
 Combi-max 92 Tube Rack, blu neon Posti: 92 Colore: Blu neon	1 Pezzi (1 Rack x 1 Pezzi)	E2346-1041

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