

# Kit di O-ring di ricambio, Large Magnum/Ports, confezione da 5

[Pulizia Armi](#) > [Aste per pulizia e accessori](#) > [Guida aste di pulizia](#)

Gli O-ring delle tue guide per canna Sinclair, bocchette per le guide universali Sinclair, porte per solventi e tappi per camera dovrebbero essere sostituiti occasionalmente perché i solventi e l'uso alla fine li usurano. Utilizziamo solo tre dimensioni di O-ring, quindi avere alcuni ricambi a disposizione non è costoso. Le guide della famiglia 222 e 223 e le guide di calibro 17 richiedono l'utensile per l'installazione dell'O-ring incluso nei kit di O-ring. I due O-ring di dimensioni maggiori possono essere installati abbastanza facilmente senza l'utensile, anche se i kit includono l'utensile per quasi nessun costo aggiuntivo rispetto ai 10 O-ring. Tutte e tre le dimensioni di O-ring sono disponibili separatamente in confezioni da 5.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit di O-ring di ricambio, Large Magnum/Ports, confezione da 5](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000183
- N. fab.: PGLG
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per i Kit di Sostituzione ORing
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per i Kit di Sostituzione ORing

## Introduzione

Grazie per aver acquistato i Kit di Sostituzione ORing di Sinclair International. Questi kit sono progettati per garantire la corretta manutenzione delle tue guide per canna Sinclair, bocchette per le guide universali Sinclair, porte per solventi e tappi per camera. La sostituzione regolare degli Oring è essenziale per mantenere la loro funzionalità e sicurezza. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare solo Oring compatibili con il tuo specifico equipaggiamento per evitare malfunzionamenti.
- Controlla regolarmente gli Oring per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tieni gli Oring e gli strumenti fuori dalla portata dei bambini per prevenire ingestione accidentale o infortuni.
- Utilizza l'utensile per l'installazione degli Oring fornito nel kit per l'installazione degli Oring sulle guide della famiglia 222, 223 e sulle guide di calibro 17.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di contaminanti prima di maneggiare gli Oring.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di utilizzare Oring che mostrano segni di crepe, deformità o scolorimento.
- Non utilizzare solventi che non sono raccomandati per le tue guide per canna specifiche, poiché potrebbero degradare i materiali degli Oring.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come guanti e occhiali protettivi, quando maneggi solventi e Oring.
- Se avverti reazioni allergiche o irritazioni durante l'uso di solventi, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza medica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso l'utensile per l'installazione degli Oring, se applicabile.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Rimozione dei Vecchi ORing:

- Rimuovi con attenzione i vecchi Oring dalle guide per canna o da altri componenti.
- Smaltisci i vecchi Oring in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

### 3. Installazione dei Nuovi ORing:

- Seleziona la dimensione corretta dell'Oring dal kit di sostituzione.
- Se utilizzi l'utensile di installazione, inserisci il nuovo Oring nello strumento secondo le istruzioni fornite con lo strumento.
- Allinea l'Oring con la scanalatura sulla guida per canna o sul componente.
- Premi delicatamente l'Oring in posizione, assicurandoti che sia ben posizionato senza torsioni.

#### **4. Controllo Finale:**

- Una volta installato, ispeziona l'Oring per assicurarti che sia posizionato correttamente e privo di danni.
- Testa la funzionalità della guida per canna o del componente per garantire una corretta tenuta.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali Oring usati o danneggiati in conformità con le normative locali per i rifiuti non pericolosi.
- Non smaltire gli Oring in corpi idrici o spazi pubblici per prevenire contaminazioni ambientali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti i Kit di Sostituzione ORing o richieste di sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

## **Conformità Normativa**

Questo prodotto è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE per garantire un uso sicuro e la protezione dei consumatori. Se incontri prodotti o incidenti pericolosi, ti preghiamo di segnalarli alle autorità competenti e di controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Un uso e una manutenzione appropriati dei tuoi Kit di Sostituzione ORing miglioreranno le loro prestazioni e longevità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)