

# Kit di O-ring di ricambio X-Small per famiglia .223, 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 X-Small per famiglia .223, confezione da 5](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000178
- N. fab.: PGXS
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Kit di Sostituzione ORing](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Kit di Sostituzione ORing

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Kit di Sostituzione ORing di Sinclair International. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso corretto degli Oring progettati per le guide per canna, bocchette e prodotti correlati di Sinclair. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che tutti i prodotti siano utilizzati secondo le istruzioni del produttore per evitare potenziali rischi.
- Controllare sempre gli Oring per usura e danni prima dell'uso. Sostituire immediatamente qualsiasi Oring danneggiato.
- Tenere gli Oring fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire ingestione accidentale o uso improprio.
- Quando si maneggiano solventi, garantire una ventilazione adeguata e seguire le linee guida di sicurezza relative all'uso dei solventi.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per la Sicurezza durante l'Uso

- Utilizzare sempre lo strumento per l'installazione degli Oring fornito nel kit quando si lavora con le guide della famiglia 222 e 223 e le guide di calibro 17.
- Per gli Oring di dimensioni maggiori, sebbene l'installazione possa essere effettuata senza lo strumento, si consiglia di utilizzare lo strumento per facilità e sicurezza.
- Evitare di utilizzare Oring che mostrano segni di usura o danni poiché potrebbero non garantire una tenuta adeguata.
- Conservare gli Oring in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, per prevenire la degradazione.
- Non superare i limiti di utilizzo raccomandati per i solventi e assicurarsi che siano compatibili con gli Oring.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, incluso lo strumento per l'installazione degli Oring, se applicabile.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di contaminanti.

### 2. Installazione:

- Per la famiglia di guide 222 e 223:
  - Utilizzare lo strumento di installazione per posizionare l'Oring sulla guida.
  - Assicurarsi che l'Oring sia posizionato correttamente senza torsioni o pieghe.
- Per gli Oring di dimensioni maggiori:
  - Se si utilizza lo strumento, seguire la stessa procedura di cui sopra.
  - Se si installa senza lo strumento, allungare con cautela l'Oring sopra la guida e assicurarsi che si adatti saldamente.

### **3. Uso:**

- Utilizzare le guide per canna e i prodotti correlati come previsto, assicurandosi che tutti i componenti siano assemblati in modo sicuro.
- Controllare regolarmente gli Oring durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.

### **4. Sostituzione:**

- Sostituire gli Oring al primo segno di usura o dopo un numero specificato di utilizzi, come raccomandato dal produttore.
- Smaltire gli Oring usati in modo appropriato, seguendo le normative locali sullo smaltimento.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire gli Oring usati in conformità alle normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire gli Oring nei rifiuti domestici normali se sono contaminati da solventi o altri materiali pericolosi.
- Controllare con le autorità locali per istruzioni specifiche sullo smaltimento di materiali pericolosi.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo ai Kit di Sostituzione ORing, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore inclusi con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi di conservare questo manuale per riferimenti futuri.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida sulla sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)