

# **REMINGTON 700 SHORT ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE**

## **REMINGTON 700 SA SCOPE RAIL 20 MOA LEFT HAND**

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

**L'inclinazione in avanti ti aiuta a mettere a punto il tuo mirino per distanze prolungate**

Il rail per ottica Badger Ordnance per Remington Short Action è una base in acciaio robusta con un angolo di inclinazione in avanti integrato, così puoi effettuare tiri a ultra-lunga distanza senza superare la regolazione dell'elevazione del tuo mirino. Il rail per ottica Badger Ordnance Remington Short Action presenta un pattern di slot Picatinny MIL-STD 1913 per la massima compatibilità con i molti anelli di montaggio tattici Picatinny attualmente disponibili. L'altezza del foro è di .31". Il rail per ottica Badger Ordnance Remington Short Action ha un gancio di rinculo integrato che garantisce che questa base non si muova, anche quando si sparano i proiettili con il rinculo più forte.



### **Caratteristiche**

- Nome: **BADGER ORDNANCE REMINGTON 700 SA SCOPE RAIL 20 MOA LEFT HAND**
- Produttore: **BADGER ORDNANCE**
- N. prodotto: 093000124
- N. fab.: 306-06L
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 20 MOA
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Rail
- Modello: 700
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny
- Tipo azione: Short
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i RAILS PER OTTICA REMINGTON 700 SHORT ACTION](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i RAILS PER OTTICA REMINGTON 700 SHORT ACTION

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Rails per Ottica Badger Ordnance per Remington 700 Short Action. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo rail per ottica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e segui le pratiche di sicurezza standard.
- Conserva il rail per ottica in un ambiente asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Ispeziona regolarmente il rail per ottica per eventuali segni di usura o danni prima dell'installazione.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un ambiente di tiro sicuro.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o regolare il rail per ottica.
- Utilizza strumenti appropriati e segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare infortuni.
- Evita di usare una forza eccessiva durante il serraggio delle viti per prevenire danni al rail o all'arma da fuoco.
- Assicurati che la scopia sia montata saldamente sul rail per prevenire incidenti durante l'uso.
- Se riscontri problemi con il rail per ottica, interrompi l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e chiavi.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### 2. Passaggi di Installazione:

- Rimuovi eventuali ottiche o accessori esistenti dall'arma da fuoco.
- Allinea il Rail per Ottica Badger Ordnance Remington 700 Short Action con i fori di montaggio sull'arma.
- Inserisci le viti fornite con il rail nei fori di montaggio.
- Serrare le viti in modo uniforme e sicuro, facendo attenzione a non stringere eccessivamente.

### 3. Uso:

- Una volta installato, monta la tua scopia secondo le istruzioni del produttore.
- Regola la scopia secondo necessità per le tue esigenze di tiro, assicurandoti che le impostazioni di elevazione e deriva siano entro i limiti della scopia.

### 4. Controllo PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, ricontrolla che tutte le viti siano serrate e che la scopia sia montata saldamente.
- Esegui un collaudo in un ambiente sicuro per garantire un allineamento e una funzionalità corretti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto riguardante i Rails per Ottica Badger Ordnance per Remington 700 Short Action, ti preghiamo di consultare il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto o di visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi Rails per Ottica Badger Ordnance per Remington 700 Short Action. Prioritizza sempre la sicurezza e la gestione responsabile delle armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)