

# REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE

## REMINGTON 700 LONG ACTION 0 MOA RIGHT HAND RAIL

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

### L'Angolo Integrato Supporta la Regolazione dell'Elevazione del Tuo Ottica

Il rail per ottica Badger Ordnance per Remington Long Action è una base in acciaio robusta con un angolo di inclinazione integrato, che ti consente di effettuare tiri a ultra-lunga distanza senza superare la regolazione dell'elevazione del tuo ottica. Il rail per ottica Badger Ordnance Remington Long Action presenta un modello di slot Picatinny MIL-STD 1913 per la massima compatibilità con i numerosi anelli per ottica tactical Picatinny attualmente disponibili. La dimensione dell'altezza del foro è di .31". Il rail per ottica Badger Ordnance Remington Long Action è dotato di un gancio di rinculo integrato che garantisce che questa base non si muova, anche quando si utilizzano le cartucce più potenti.



### Caratteristiche

- Nome: [BADGER ORDNANCE REMINGTON 700 LONG ACTION 0 MOA RIGHT HAND RAIL](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000076
- N. fab.: 30607F
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 0 MOA
- Materiale: Acciaio
- Model Number: -
- Modello: 700
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny
- Tipo azione: Long
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.178kg
- Altezza di spedizione: 191mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 191mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Badger Ordnance Remington 700 Long Action Scope Rail. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro fornendo una piattaforma stabile e affidabile per il tuo ottica. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente e seguire le linee guida di sicurezza riportate in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che la tua arma sia scarica prima di installare o regolare il rail per ottica.
- Utilizza questo rail per ottica solo con armi e ottiche compatibili come specificato dal produttore.
- Non superare mai il limite di peso raccomandato per l'ottica e gli accessori montati sul rail.
- Controlla regolarmente il rail per ottica e le sue viti di montaggio per usura e serraggio.
- Conserva il rail per ottica in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso per prevenire danni e garantire la longevità.
- Segui tutte le leggi e le normative locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il rail per ottica sia installato correttamente per evitare qualsiasi movimento durante il tiro, il che potrebbe comportare colpi imprecisi.
- Tieni presente che la dimensione dell'altezza del foro è di .31" per mantenere un allineamento corretto con il tuo ottica.
- Fai attenzione quando maneggi attrezzi ed equipaggiamenti durante l'installazione per evitare infortuni.
- Se riscontri problemi con il rail per ottica, come movimento o disallineamento, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista per assistenza.
- Mantieni l'area libera da spettatori durante il tiro per garantire la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli attrezzi necessari, inclusi una chiave dinamometrica e le viti appropriate.
- Assicurati che la tua arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Individua i punti di montaggio sulla parte superiore del tuo Remington 700 Long Action.
- Allinea il Badger Ordnance Scope Rail con i punti di montaggio. Assicurati che il gancio di rinculo integrato sia correttamente posizionato.
- Inserisci e stringi a mano le viti per tenere il rail in posizione.
- Utilizzando una chiave dinamometrica, stringi le viti secondo le specifiche di coppia raccomandate dal produttore per garantire stabilità.

### 3. Uso

- Una volta installato, monta il tuo ottica sul rail seguendo le istruzioni del produttore dell'ottica.
- Regola l'ottica per un corretto rilascio dell'occhio e allineamento.
- Esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che tutto sia sicuro prima di portare l'arma al poligono.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non è più in uso, non lasciarlo in aree accessibili per prevenire un uso accidentale.
- Considera di riciclare il prodotto se possibile per minimizzare l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto aggiuntivo, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato locale o il produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni più recenti sul prodotto e aggiornamenti riguardanti i richiami di sicurezza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo Badger Ordnance Remington 700 Long Action Scope Rail. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le migliori pratiche quando maneggi armi da fuoco e accessori.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)