

# Binari per ottica REMINGTON 700 azione corta - Binario destro 0 MOA per REMINGTON 700 Short Action

[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: [Binario destro 0 MOA per REMINGTON 700 Short Action](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000012
- N. fab.: 306-06F
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 0 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: 160mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL RAIL PER OTTICA REMINGTON 700 SHORT ACTION](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL RAIL PER OTTICA REMINGTON 700 SHORT ACTION

## Introduzione

Grazie per aver scelto il rail per ottica Badger Ordnance per Remington 700 Short Action. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo nuovo rail per ottica. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di installare o regolare il rail per ottica.
- Ispeziona il rail per ottica per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e accessori.
- Utilizza il rail per ottica solo con ottiche e supporti compatibili.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Se riscontri problemi con il rail per ottica, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la dimensione dell'altezza del mirino sia compatibile con l'altezza di .31" del rail per ottica.
- Sii consapevole del rinculo generato dalla tua arma e assicurati che il rail sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante il tiro.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti e la stabilità complessiva del mirino montato.
- Evita di utilizzare il rail per ottica con ottiche eccessivamente pesanti che superano il limite di peso raccomandato.
- Utilizza occhiali protettivi durante il tiro per proteggerti da eventuali rimbalzi o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un cacciavite (se necessario).

#### 2. Montaggio del Rail per Ottica:

- Allinea il rail per ottica con i fori di montaggio sul ricevitore della Remington 700 Short Action.
- Inserisci le viti (se fornite) attraverso il rail nei fori di montaggio.
- Serrare le viti in modo sicuro, ma evita di stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare il rail o il ricevitore.

#### 3. Attacco del Mirino:

- Posiziona gli anelli del mirino sul rail secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il mirino negli anelli, assicurandoti che sia livellato e correttamente allineato.

### Uso

- Dopo l'installazione, controlla la stabilità del mirino e del rail prima di sparare.
- Regola le impostazioni del mirino secondo le tue esigenze di tiro.
- Pratica sempre una manipolazione sicura delle armi e segui le regole del campo di tiro quando utilizzi la

tua arma.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il rail per ottica in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Considera di riciclare il materiale se possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il rail per ottica Badger Ordnance per Remington 700 Short Action, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti al momento dell'acquisto.

## **Conclusione**

La tua sicurezza è fondamentale. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo rail per ottica Badger Ordnance per Remington 700 Short Action. Prioritizza sempre la sicurezza e la manipolazione responsabile della tua arma e dei suoi accessori. 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 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)