

# REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE

## REMINGTON 700 LA SCOPE RAIL 45 MOA LEFT HAND

[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 LA SCOPE RAIL 45 MOA LEFT HAND](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000128
- N. fab.: 306-57L
- Adatto per: -
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 45 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: -
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny
- Tipo azione: Long
- 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 LONG ACTION](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i rails per ottica Badger Ordnance per Remington 700 Long Action. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro fornendo una base affidabile e robusta per il tuo ottica. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre armi da fuoco e accessori correlati con cura e rispetto.
- Prima di utilizzare il rail per ottica, assicurati che la tua arma sia scarica.
- Familiarizzati con le specifiche caratteristiche di sicurezza della tua arma e del tuo ottica.
- Ispeziona regolarmente il rail per ottica per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il rail per ottica e la tua arma in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati della compatibilità: Verifica che il rail per ottica sia compatibile con la tua arma Remington 700 Long Action.
- Usa strumenti appropriati: Utilizza sempre gli strumenti corretti per l'installazione per evitare di danneggiare il rail per ottica o l'arma.
- Controlla il montaggio: Dopo l'installazione, verifica che il rail sia montato saldamente prima di attaccare il tuo ottica.
- Evita forze eccessive: Non stringere eccessivamente le viti o i bulloni durante l'installazione, poiché ciò potrebbe danneggiare il rail o l'arma.
- Usa solo accessori raccomandati: Utilizza anelli per ottica Picatinny compatibili con il modello MILSTD 1913.
- Monitora il rinculo: Tieni presente che le cartucce ad alto rinculo possono influenzare la stabilità del rail per ottica; assicurati che sia fissato correttamente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Raccogliere Strumenti e Materiali:

- Strumenti richiesti: Cacciavite, chiave dinamometrica (se applicabile).
- Assicurati di avere le viti e l'hardware necessari inclusi con il rail per ottica.

## 2. Preparare l'Arma:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi eventuali ottiche o hardware di montaggio esistenti.

## 3. Installare il Rail per Ottica:

- Allinea il rail per ottica con i fori di montaggio sul ricevitore dell'arma.
- Inserisci le viti nei fori di montaggio e stringile a mano.
- Utilizza una chiave dinamometrica per stringere le viti secondo le specifiche di coppia raccomandate dal produttore, se disponibili.

## 4. Attaccare l'Ottica:

- Seguendo le istruzioni del produttore, attacca il tuo ottica al rail utilizzando anelli compatibili Picatinny.
- Assicurati che l'ottica sia a livello e ben fissata.

## 5. Controlli Finali:

- Esegui un'ispezione visiva per assicurarti che tutti i componenti siano saldamente attaccati.
- Verifica la stabilità dell'ottica applicando delicatamente pressione; non dovrebbe muoversi o spostarsi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il rail per ottica, segui le normative locali per il riciclo dei metalli.
- Assicurati che anche eventuali componenti attaccati siano smaltiti correttamente.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, supporto per l'installazione o domande relative al prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi rails per ottica Badger Ordnance Remington 700 Long Action. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso responsabile 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)