

# REMINGTON 700 SHORT ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE

## REMINGTON 700 SHORT ACTION 45 MOA LEFT HAND RAIL

[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 SHORT ACTION 45 MOA LEFT HAND RAIL](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000125
- N. fab.: 30656L
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 45 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 il Rail per Ottica Badger Ordnance Remington 700 Short Action](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Rail per Ottica Badger Ordnance Remington 700 Short Action

## Introduzione

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

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il rail per ottica sia compatibile con il tuo modello di arma (Remington 700 Short Action).
- Maneggia sempre le armi e gli accessori con cautela e rispetto.
- Tieni il rail per ottica e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il rail per ottica per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti gli accessori e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che l'installazione del rail per ottica non ostacoli il funzionamento dell'arma.
- Usa sempre protezioni per gli occhi e per le orecchie quando spari.
- Evita di usare l'arma in condizioni meteorologiche avverse o umide che potrebbero influire sulle prestazioni del rail per ottica.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate dal produttore quando monti il rail per ottica per evitare di danneggiare l'arma.
- Assicurati che il rail per ottica sia fissato saldamente prima di ogni utilizzo per prevenire spostamenti durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un chiave dinamometrica, viti appropriate e qualsiasi altra ferramenta di montaggio.
- Assicurati che la tua arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### 2. Installazione:

- Allinea il rail per ottica con i fori di montaggio sul ricevitore della tua Remington 700 Short Action.
- Inserisci le viti attraverso il rail nei fori di montaggio.
- Utilizzando una chiave dinamometrica, stringi le viti alle specifiche raccomandate dal produttore. Evita di stringere eccessivamente, poiché potrebbe danneggiare l'arma.

### 3. Uso:

- Una volta installato, attacca il tuo mirino al rail seguendo le istruzioni del produttore per il tuo specifico modello di mirino.
- Controlla l'allineamento e assicurati che il mirino sia montato saldamente prima di recarti al campo di tiro.
- Esegui sempre un controllo di funzionamento dell'arma dopo l'installazione per assicurarti che tutto funzioni correttamente.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il rail per ottica e le aree circostanti per rimuovere eventuali detriti o umidità.
- Conserva la tua arma e il rail per ottica in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati del rail per ottica in conformità con le normative locali.
- Se hai bisogno di smaltire l'intero rail per ottica, verifica le opzioni di riciclaggio nella tua zona per minimizzare l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'installazione, l'uso o la sicurezza del rail per ottica Badger Ordnance Remington 700 Short Action, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse di supporto clienti.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo rail per ottica Badger Ordnance Remington 700 Short Action. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità quando maneggi armi e accessori. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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)