

# REMINGTON 700, 722, 40X Basi per ottica per azione corta - REMINGTON 700, 722, 40X azione corta 15 MOA

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

## Miglioramento dell'accuratezza senza fronzoli per fucili popolari

Basi per ottica a corto raggio EGW Remington 700, 722, 40X. Aggiungi la versatilità di un rail Picatinny monopezzo al tuo fucile senza forare o filettare. Fresato con precisione in alluminio estruso con spaziatura slot e rail Picatinny che consente cambiamenti rapidi e semplici per il rilievo degli occhi, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forato per adattarsi ai fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottica Picatinny o Weaver. I montaggi Tattici Leggeri hanno un canale centrale fresato per la riduzione del peso. Le fessure trasversali a tutta larghezza sono calibrate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a  $\pm 0.002$ ". Fresato in alluminio 6061 T6 ultra rigido. Include viti a testa Torx® e chiave. EGW raccomanda 20 pollici lbs di coppia e una goccia di loctite blu per il montaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [REMINGTON 700, 722, 40X azione corta 15 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000375
- N. fab.: 40001
- Colore: Nero
- Elevation: 15 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: 700,722
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.085kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370104987

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Basi per Ottica REMINGTON 700, 722, 40X a Corto Raggio](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Basi per Ottica REMINGTON 700, 722, 40X a Corto Raggio

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Basi per Ottica a Corto Raggio REMINGTON 700, 722, 40X prodotte da EGW. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso, l'installazione e lo smaltimento del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso corretto e mantenere gli standard di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco e gli accessori correlati con cura e responsabilità.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che l'area sia sicura prima di utilizzare l'arma equipaggiata con questa base per ottica.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la base per ottica per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se si notano difetti o problemi, interrompere immediatamente l'uso e contattare un armaiolo qualificato o il produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o regolare la base per ottica.
- Quando si monta la base per ottica, utilizzare le impostazioni di coppia raccomandate (20 pollici lbs) per evitare di danneggiare l'arma o la base per ottica.
- Utilizzare una goccia di loctite blu sulle viti per garantire un'installazione efficace.
- Utilizzare solo anelli per ottica Picatinny o Weaver compatibili con la base per ottica.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il serraggio delle viti per prevenire la rottura o il danneggiamento dei filetti.
- Non tentare di modificare la base per ottica o l'arma in alcun modo che possa compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari: chiave Torx® a testa esagonale e loctite blu.

### 2. Fasi di Installazione:

- Allineare la base per ottica EGW con i fori di montaggio della base per ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Inserire le viti a testa Torx® nei fori di montaggio.
- Serrare le viti utilizzando la chiave Torx® alla impostazione di coppia raccomandata di 20 pollici lbs.
- Applicare una goccia di loctite blu su ciascuna vite per garantire l'installazione.

### 3. Uso:

- Una volta installata, fissare gli anelli per ottica Picatinny o Weaver alla base per ottica.
- Regolare l'ottica per il rilievo degli occhi e assicurarsi che sia montata in modo sicuro.
- Testare l'installazione in un poligono di tiro sicuro per confermare il corretto allineamento e la funzionalità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in metallo.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici generali.
- Considerare il riciclaggio del materiale in alluminio, se possibile.
- Per ulteriori indicazioni sullo smaltimento, consultare le autorità locali di gestione dei rifiuti.

## **Contatti per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'installazione, l'uso o la sicurezza delle Basi per Ottica a Corto Raggio REMINGTON 700, 722, 40X, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Basi per Ottica a Corto Raggio REMINGTON 700, 722, 40X. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla gestione responsabile delle armi da fuoco e degli accessori. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure 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)