

# **REMINGTON 700, 722, 40X SHORT ACTION SCOPE BASES - EGW REM 700, 722, 40X SHORT ACTION 20 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 +/- .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: [EGW REM 700, 722, 40X SHORT ACTION 20 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000210
- N. fab.: 40002
- Colore: Nero
- Elevation: 20 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: 700
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 22mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 208mm
- UPC: 841370104994

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica REMINGTON 700, 722, 40X SHORT ACTION

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Basi per Ottica a Corto Raggio EGW Remington 700, 722, 40X. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza importanti e istruzioni per l'uso e l'installazione corretta delle basi per ottica. Si prega di leggere attentamente questo manuale per garantire un funzionamento sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o regolare le basi per ottica.
- Controlla le basi per ottica per eventuali danni prima dell'installazione. Non utilizzare se danneggiate.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Assicurati che tutte le operazioni di installazione e utilizzo siano eseguite in un ambiente sicuro, lontano da persone non autorizzate, in particolare bambini.
- Utilizza strumenti e attrezzature adeguate durante l'installazione delle basi per ottica per evitare infortuni o danni.
- Controlla regolarmente le basi per ottica per verificarne la tenuta e la sicurezza durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che gli anelli per ottica utilizzati con il rail Picatinny siano compatibili sia con il rail che con il tuo ottica.
- Evita di stringere eccessivamente le viti durante l'installazione; segui le specifiche di coppia raccomandate.
- Usa il blu Loctite sulle viti per evitare che si allentino a causa del rinculo, ma assicurati che venga applicato correttamente.
- Non modificare le basi per ottica in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando utilizzi armi da fuoco dotate di ottiche montate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave Torx® e blu Loctite.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni sicure.

### 2. Installazione:

- Allinea la base per ottica con i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Inserisci le viti a testa Torx® attraverso la base nei fori di montaggio.
- Stringi le viti gradualmente, alternando tra di esse per garantire una pressione uniforme.
- Usa una chiave dinamometrica per stringere le viti a 20 pollici lbs. Questo assicura una vestibilità sicura senza stringere eccessivamente.
- Applica una piccola goccia di blu Loctite su ciascuna vite per fissarla in posizione.

### 3. Uso:

- Una volta installata, monta il tuo ottica sul rail Picatinny utilizzando anelli per ottica compatibili.
- Regola il rilievo dell'occhio e la posizione dell'ottica secondo necessità per una visione ottimale.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti e la stabilità dell'ottica durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci responsabilmente eventuali materiali di imballaggio, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.
- Se le basi per ottica non sono più necessarie o sono danneggiate oltre la riparazione, consulta le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per materiali metallici e plastici.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante le Basi per Ottica a Corto Raggio EGW Remington 700, 722, 40X, ti preghiamo di contattare il punto di contatto appropriato come specificato dal produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle tue basi per ottica. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza mentre ti godi le tue esperienze di tiro.

# **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)