

# REMINGTON XP/XR 100, 7 3-HOLE SHORT ACTION SCOPE BASES - EGW REMINGTON XP/XR 100, MODEL 7 3-HOLE SHORT ACTION 20 MOA

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

EGW Remington XP/XR 100, Modello 7 3-Hole Short Action Scope Bases. Aggiungi la versatilità di un binario Picatinny monopezzo alla tua carabina senza dover forare o filettare. Fresato con precisione in alluminio estruso con spaziatura per slot e binari Picatinny che consente rapidi e semplici cambiamenti di distanza oculari, oltre a una grande flessibilità nella scelta del cannocchiale. Forato per adattarsi ai fori di montaggio del cannocchiale di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per cannocchiali Picatinny o Weaver. I supporti Tactical 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 ed estruso. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda 20 pollici-lbs di coppia e una goccia di loctite blu per il montaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [EGW REMINGTON XP/XR 100, MODEL 7 3-HOLE SHORT ACTION 20 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000388
- N. fab.: 40202
- Colore: Nero
- Elevation: 20 MOA
- Modello: XP,XR 100
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.076kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370105151

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Supporti per Cannocchiali a Tre Fori a Azione Breve REMINGTON XP/XR 100, Modello 7](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Supporti per Cannocchiali a Tre Fori a Azione Breve REMINGTON XP/XR 100, Modello 7

## Introduzione

Grazie per aver scelto i supporti per cannocchiali a tre fori a azione breve EGW Remington XP/XR 100, Modello 7. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi sempre che l'arma sia scarica prima di installare o regolare i supporti per cannocchiali.
- Utilizzare solo anelli per cannocchiali compatibili per evitare danni al cannocchiale o all'arma.
- Ispezionare i supporti per cannocchiali per eventuali danni visibili prima dell'installazione.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Essere consapevoli che un uso improprio o un'installazione errata possono portare a gravi lesioni o morte.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che i supporti per cannocchiali siano montati saldamente per evitare qualsiasi movimento durante l'uso.
- Utilizzare una chiave dinamometrica per applicare la coppia raccomandata di 20 pollicilbs durante l'installazione dei supporti.
- Applicare una goccia di Loctite blu sulle viti per prevenire allentamenti a causa del rinculo.
- Non superare la coppia specificata per evitare di danneggiare le viti o i supporti.
- Mantenere l'area di installazione libera da distrazioni e garantire un'illuminazione adeguata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi una chiave dinamometrica e una chiave Torx®.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### 2. Fasi di Installazione

- Trovare i fori di montaggio del cannocchiale di fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Allineare i supporti per cannocchiali EGW con i fori di montaggio.
- Inserire le viti a testa esagonale Torx® nei fori dei supporti.
- Utilizzando la chiave dinamometrica, stringere ogni vite a una coppia di 20 pollicilbs.
- Applicare una piccola quantità di Loctite blu su ogni vite per fissarle in posizione.

### 3. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, verificare che i supporti per cannocchiali siano saldamente attaccati e non si muovano.
- Assicurarsi che gli anelli per cannocchiali siano compatibili e montati saldamente sui supporti.

### 4. Uso

- Regolare il cannocchiale per il comfort visivo secondo necessità.
- Controllare regolarmente la tenuta delle viti, specialmente dopo i primi utilizzi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio del materiale in alluminio, se possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande sulla sicurezza o supporto, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei supporti per cannocchiali a tre fori a azione breve EGW Remington XP/XR 100, Modello 7. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle vostre attività 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)