

# **REMINGTON XP/XR 100, 7 3-HOLE SHORT ACTION SCOPE BASES - EGW REMINGTON XP/XR 100, MODEL 7 3-HOLE SHORT ACTION 0 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 0 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000387
- N. fab.: 40200
- Colore: Nero
- Elevation: 0 MOA
- Modello: XP,XR 100
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.073kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370105144

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i SUPPORTI PER CANNOCCHIALE A TRE FORI REMINGTON XP/XR 100
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i SUPPORTI PER CANNOCCHIALE A TRE FORI REMINGTON XP/XR 100

## Introduzione

Grazie per aver scelto i supporti per cannocchiale a tre fori EGW Remington XP/XR 100, Modello 7. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro fornendo una soluzione di montaggio affidabile per il tuo cannocchiale. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente e seguire le istruzioni e le linee guida di sicurezza delineate in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e accessori con cura e rispetto.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o regolare qualsiasi accessorio.
- Familiarizza con le specifiche caratteristiche e funzioni della tua arma da fuoco e del tuo cannocchiale.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti e sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Verifica che i supporti per cannocchiale siano compatibili con il modello della tua arma prima dell'installazione.
- Ispeziona i supporti per cannocchiale per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiati.
- Utilizza solo anelli per cannocchiali Picatinny o Weaver compatibili come specificato.
- Non superare la coppia raccomandata di 20 pollicilbs quando si fissano le viti.
- Applica una goccia di Loctite blu alle viti durante l'installazione per prevenire allentamenti.
- Assicurati che il cannocchiale sia montato e regolato correttamente prima di sparare con l'arma.
- Evita di utilizzare i supporti per cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme o ambienti che potrebbero comprometterne l'integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso un cacciavite Torx®.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e ben illuminato.

### 2. Passaggi di Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Individua i fori di montaggio del cannocchiale di fabbrica sul ricevitore della tua arma.
- Allinea i supporti per cannocchiale EGW Remington XP/XR 100 con i fori di montaggio.
- Inserisci le viti a testa esagonale Torx® nei fori preforati dei supporti per cannocchiale.
- Utilizza il cacciavite Torx® per stringere le viti a una coppia di 20 pollicilbs. Evita di stringere eccessivamente.
- Applica una piccola quantità di Loctite blu a ciascuna vite per maggiore sicurezza.

### 3. Montaggio del Cannocchiale

- Scegli anelli per cannocchiali Picatinny o Weaver appropriati per il tuo cannocchiale.
- Segui le istruzioni del produttore per montare il cannocchiale sui supporti.
- Regola il rilievo oculare e assicurati che il cannocchiale sia in bolla.

### 4. Controlli Finali

- Controlla nuovamente tutte le viti e le connessioni per assicurarti che siano sicure.
- Esegui un controllo di funzionamento azionando l'arma senza munizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più in uso, considera di riciclarlo o smalirlo in modo ecologico. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti l'installazione e l'uso dei supporti per cannone EGW Remington XP/XR 100, Modello 7, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare il supporto clienti attraverso i canali appropriati.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con queste linee guida. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata con i supporti per cannone EGW Remington XP/XR 100.

# **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)