

# REMINGTON XP 100, 7 HD SCOPE BASES - EGW REMINGTON XP 100, 7 4-HOLE 0 MOA W/ #6 SCREWS

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

EGW Remington XP 100, Modello 7, basi per ottica pesante a 4 fori. Aggiungi la versatilità di una guida ottica Picatinny a pezzo unico al tuo fucile senza necessità di forare o filettare. Precisione nella lavorazione dell'alluminio estruso con spaziatura delle fessure e delle guide Picatinny che consente cambi rapidi e semplici del punto di mira, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forata per adattarsi ai fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottica Picatinny o Weaver. Le basi Heavy Duty sono .100" più basse rispetto alle basi Lightweight per ridurre il peso e mantenere l'ottica più vicina alla linea centrale della canna, migliorando così la precisione. Le fessure trasversali a tutta larghezza sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Lavorato da alluminio estruso ultra rigido 7075 T6. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda una coppia di 20 pollici lbs e una goccia di loctite blu.



## Caratteristiche

- Nome: [EGW REMINGTON XP 100, 7 4-HOLE 0 MOA W/ #6 SCREWS](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000384
- N. fab.: 80230
- Colore: Nero
- Modello: XP-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: 841370108978

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza REMINGTON XP 100](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza REMINGTON XP 100

## Introduzione

Grazie per aver scelto le basi per ottica pesante a 4 fori EGW Remington XP 100, Modello 7. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto o aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di installare o regolare le basi per ottica.
- Utilizza solo anelli per ottica Picatinny o Weaver compatibili come raccomandato.
- Non superare la coppia raccomandata di 20 pollici lbs durante il serraggio delle viti.
- Applica una goccia di loctite blu sulle viti per prevenire allentamenti durante l'uso.
- Evita di stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe danneggiare la base per ottica o l'arma.
- Ispeziona regolarmente le basi per ottica per eventuali segni di usura, danni o allentamenti.
- Se noti problemi, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura da maneggiare.
- Raccogli gli strumenti necessari: chiave a brugola Torx® e loctite blu.

### 2. Installazione

- Allinea la base per ottica con i fori di montaggio della fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Inserisci le viti fornite nei fori allineati della base per ottica.
- Stringi le viti utilizzando la chiave a brugola Torx® a una coppia di 20 pollici lbs.
- Applica una goccia di loctite blu sulle viti per fissarle in posizione.

### 3. Uso

- Una volta installata, monta il tuo mirino utilizzando anelli compatibili Picatinny o Weaver.
- Regola il mirino per il rilievo oculare e assicurati che sia fissato saldamente.
- Verifica sempre l'allineamento e la stabilità del mirino prima dell'uso.

### 4. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, ricontrolla che tutte le viti siano serrate e che il mirino sia montato in modo sicuro.
- Esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che il mirino sia allineato con l'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Se non sei sicuro di come smaltire il prodotto, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore supporto, ti preghiamo di fare riferimento al tuo rivenditore locale o al sito web del produttore per assistenza.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. Goditi la tua esperienza di tiro con le basi per ottica EGW Remington XP 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)