

# REMINGTON 597 SCOPE BASES - EGW REMINGTON 597 0 MOA

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

EGW basi per ottica Remington 597. Aggiungi la versatilità di un binario ottico Picatinny a una sola pezza alla tua carabina senza necessità di forare o filettare. Fresato con precisione in alluminio estruso con spaziatura per slot e binario Picatinny che consente cambi rapidi e semplici del punto di vista, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forato per adattarsi ai fori di montaggio ottico di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottica Picatinny o Weaver. I montaggi Tactical leggeri hanno un canale centrale fresato per la riduzione del peso. Le fessure trasversali a piena larghezza sono conformi alle specifiche MIL-STD 1913 con tolleranze di  $\pm 0.002$ ". Fresato in alluminio estruso ultra-rigido 6061 T6. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda una coppia di 20 pollici-lbs e una goccia di loctite blu per il montaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [EGW REMINGTON 597 0 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000231
- N. fab.: 40300
- Colore: Nero
- Elevation: 0 MOA
- Finitura: Nero
- Materiale: Alluminio
- Modello: 597
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm
- UPC: 841370105182

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica REMINGTON 597](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica REMINGTON 597

## Introduzione

Grazie per aver scelto le basi per ottica EGW Remington 597. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida e di conservarla per riferimento futuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre eventuali danni visibili prima dell'installazione. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le basi per ottica per usura o danni.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza durante l'installazione:** Assicurati che l'arma sia scarica prima dell'installazione.
- **Specifiche di coppia:** Segui la coppia raccomandata di 20 pollicilbs durante l'attacco delle basi per ottica. Un serraggio eccessivo può danneggiare l'arma.
- **Uso del Loctite:** Applica una goccia di loctite blu sulle viti per prevenire allentamenti a causa del rinculo.
- **Compatibilità dell'ottica:** Utilizza solo anelli per ottica Picatinny o Weaver con questo prodotto.
- **Considerazione del peso:** Fai attenzione al peso dell'ottica che intendi montare; un peso eccessivo può influenzare l'equilibrio e la maneggevolezza dell'arma.
- **Condizioni ambientali:** Evita di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che possono comprometterne l'integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusa una chiave Torx®.

### 2. Fasi di Installazione:

- Individua i fori di montaggio ottico di fabbrica sul ricevitore della tua Remington 597.
- Allinea le basi per ottica EGW Remington 597 con i fori di montaggio.
- Inserisci le viti a testa esagonale Torx® nei fori e serra a mano.
- Utilizza la chiave Torx® per stringere le viti alla coppia raccomandata di 20 pollicilbs.
- Applica una goccia di loctite blu su ciascuna vite per maggiore sicurezza.

### 3. Montaggio dell'Ottica:

- Scegli anelli per ottica compatibili Picatinny o Weaver.
- Attacca l'ottica agli anelli secondo le istruzioni del produttore dell'ottica.
- Regola il campo visivo secondo necessità per comfort e precisione.

### 4. Controllo Finale:

- Ricontrolla tutte le viti per assicurarti che siano ben serrate.
- Assicurati che l'ottica sia montata e allineata in modo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei materiali metallici e plastici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro con le basi per ottica EGW Remington 597.

# 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)