

# BROWNING BAR/BLR LONG ACTION SCOPE BASES - EGW BROWNING BAR/BLR LA 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA BLACK

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

Basi per ottiche a lungo raggio EGW per Browning BAR/BLR. Aggiungi la versatilità di una slitta Picatinny monopezzo al tuo fucile senza forare o filettare. Fresato con precisione in alluminio estruso con spaziatura per slot e slitta Picatinny che consente cambi rapidi e semplici del punto di mira, 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 ottiche Picatinny o Weaver. I montaggi Tactical leggeri hanno un canale centrale fresato per la riduzione del peso. Le fessure trasversali a larghezza totale sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Fresato in alluminio 6061 T6 estruso ultra rigido. 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 BROWNING BAR/BLR LA 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA BLACK](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000283
- N. fab.: 43500
- Colore: Nero
- Elevation: 0 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: BAR,BLR
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Browning
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 224mm
- Lunghezza di spedizione: 81mm
- UPC: 841370106134

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottiche a Lungo Raggio EGW Browning BAR/BLR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottiche a Lungo Raggio EGW Browning BAR/BLR

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Basi per Ottiche a Lungo Raggio EGW per Browning BAR/BLR. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e un'installazione corretti della tua nuova base per ottiche. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i componenti della base per ottiche siano integri e privi di difetti prima dell'installazione.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tieni il prodotto lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Ispeziona regolarmente la base per ottiche per eventuali segni di usura o danni.
- Se sospetti che il prodotto sia non sicuro o difettoso, interrompi immediatamente l'uso e segnala il problema alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza le Basi per Ottiche a Lungo Raggio EGW Browning BAR/BLR solo con armi compatibili Browning BAR o BLR.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima dell'installazione.
- Utilizza gli strumenti appropriati per l'installazione per evitare di danneggiare il prodotto o l'arma.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate di 20 pollicilbs quando fissi la base.
- Applica una goccia di Loctite blu alle viti durante l'installazione per prevenire allentamenti.
- Controlla regolarmente la tensione delle viti dopo l'installazione, specialmente dopo i primi utilizzi.
- Fai attenzione al peso dell'ottica che intendi montare, poiché un peso eccessivo può influenzare la stabilità del montaggio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari: chiave esagonale Torx® e Loctite blu.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Individua i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore del tuo Browning BAR o BLR.
- Allinea la base Picatinny EGW sopra i fori di montaggio.
- Inserisci le viti a testa esagonale Torx® nella base e nei fori di montaggio.
- Stringi le viti gradualmente in un modello a croce per garantire una pressione uniforme.
- Usa una chiave dinamometrica per stringere le viti alla coppia raccomandata di 20 pollicilbs.
- Applica una goccia di Loctite blu su ciascuna vite per fissarle in posizione.

### 3. Controlli PostInstallazione

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che non ci siano spazi tra la base e il ricevitore.
- Verifica che la base sia saldamente attaccata prima di montare la tua ottica.

### 4. Utilizzo della Base per Ottiche

- Attacca i tuoi anelli per ottiche Picatinny o Weaver alla base montata.
- Regola l'ottica per un corretto allineamento degli occhi e fissala secondo le istruzioni del produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più in uso o è danneggiato oltre la riparazione, smaltiscilo in modo responsabile. Considera il riciclo dei materiali quando possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici se contiene componenti che possono essere dannosi per l'ambiente.

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

Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardo alle Basi per Ottiche a Lungo Raggio EGW Browning BAR/BLR, ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore locale o il sito web del produttore per le opzioni di supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un uso sicuro ed efficace delle tue Basi per Ottiche a Lungo Raggio EGW Browning BAR/BLR. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)