

# Basi per ottica in acciaio HD per SPRINGFIELD 03A3/03A4 - SPRINGFIELD 03A3/03A4 0 MOA ACCIAIO

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

Basi per ottica in acciaio Heavy Duty EGW Springfield 03A3/03A4. Aggiungi la versatilità di una guida per ottica Picatinny monopezzo al tuo fucile senza dover praticare fori o filettature. Realizzate con precisione in acciaio temprato, con interspazi per slot e guida Picatinny che consentono cambiamenti rapidi e semplici del rilievo oculare, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forate per adattarsi ai fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accettano anelli per ottica Picatinny o Weaver. I supporti Heavy Duty (HD) sono .100" più bassi rispetto ai supporti leggeri per ridurre il peso e mantenere l'ottica più vicina alla linea centrale della canna per una maggiore precisione. Le fessure trasversali a piena larghezza sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Realizzate in acciaio al carbonio 4140 ultra-rigido pre-indurito a Rc 35-35 prima della lavorazione. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda una coppia di 20 pollici-lbs e una goccia di loctite blu.



## Caratteristiche

- Nome: [SPRINGFIELD 03A3/03A4 0 MOA ACCIAIO](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000456
- N. fab.: 86120
- Colore: Nero
- Elevation: 0 MOA
- Modello: 03-A3
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Springfield
- Peso della spedizione: 0.156kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370109586

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica in Acciaio HD SPRINGFIELD 03A3/03A4](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica in Acciaio HD SPRINGFIELD 03A3/03A4

## Introduzione

Grazie per aver acquistato le Basi per Ottica in Acciaio Heavy Duty EGW Springfield 03A3/03A4. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso e un'installazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto come base per ottica per fucili Springfield 03A3/03A4.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami e aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Un'installazione impropria può portare a disallineamento o distacco dell'ottica, con conseguenti potenziali infortuni.
- L'uso di anelli per ottica incompatibili può compromettere l'integrità dell'installazione.
- Una coppia eccessiva durante l'installazione può danneggiare la base dell'ottica o il ricevitore del fucile.

### • Evitare i Rischi:

- Utilizzare sempre la coppia raccomandata di 20 pollicilbs durante l'installazione della base per ottica.
- Usare solo anelli per ottica Picatinny o Weaver compatibili con le specifiche della guida.
- Assicurarsi che la base sia montata saldamente prima di attaccare qualsiasi ottica.

### • Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni. Si consiglia la supervisione di un adulto durante l'installazione e l'uso.
- Gli individui con esperienza limitata in accessori per armi da fuoco dovrebbero cercare assistenza da un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Raccogliere gli strumenti necessari, inclusa una chiave Torx® a testa esagonale e Loctite blu.
- Assicurarsi che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.
- Individuare i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore del fucile.
- Allineare la base dell'ottica con i fori di montaggio, assicurandosi che si adatti correttamente.

- Inserire le viti Torx® fornite nei fori di montaggio e serrarle alla coppia raccomandata di 20 pollicilbs.
- Applicare una piccola goccia di Loctite blu sulle viti per fissarle in posizione.

## 2. **Uso:**

- Dopo l'installazione, attaccare i propri anelli per ottica Picatinny o Weaver alla base.
- Assicurarsi che l'ottica sia correttamente allineata e fissata negli anelli.
- Regolare il rilievo oculare e apportare eventuali modifiche necessarie per una visione ottimale.
- Controllare regolarmente la tensione delle viti e la stabilità dell'installazione dell'ottica prima dell'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area per ridurre l'impatto ambientale.

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

- Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza del prodotto o l'installazione, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Grazie per aver scelto le Basi per Ottica in Acciaio HD EGW Springfield 03A3/03A4. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# 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 e&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&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)