

# **TRITIUM LIME LUMI MIRINI ANTERIORI CON CONTORNO TONDO PER GLOCK® - Trizio verde lime Lumi, mirino anteriore con contorno rotondo .165"H .125"W**

[Parti Pistole](#) > [Mire](#) > [Mirini](#)

Mirino Anteriore Tritio per Glock® con Outline Verde LumiGreen



## **Caratteristiche**

- Nome: [Trizio verde lime Lumi, mirino anteriore con contorno rotondo .165"H .125"W](#)
- Produttore: [AMERIGLO](#)
- N. prodotto: 100026592
- N. fab.: GL-212T-GRC
- Altezza: .165
- Colore: Green
- Larghezza: .125
- Outline: Lime
- Tipo: Trizio 2-DOT
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 644406910381

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per Mirino Anteriore Tritio per Glock®
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per Mirino Anteriore Tritio per Glock®

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Mirino Anteriore Tritio Lime Lumi Round Outline per Glock® di AMERIGLO. Questo prodotto è progettato per migliorare la visibilità e la precisione durante l'uso della vostra pistola Glock®. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il mirino solo su armi da fuoco compatibili e in conformità con le leggi locali.
- Non utilizzare il mirino se presenta segni di danni o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente la sorgente di luce del trizio.
- Evita di smontare il mirino o di tentare riparazioni non autorizzate.
- Indossa occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Assicurati che la pistola sia scarica prima di procedere all'installazione del mirino.
- Non utilizzare il mirino in condizioni di scarsa visibilità per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la pistola Glock® sia scarica e posizionata su una superficie stabile.
- Rimuovi il mirino originale seguendo le istruzioni del produttore della pistola.

### 2. Installazione del Mirino

- Posiziona il mirino trizio Lime Lumi nel suo alloggiamento.
- Utilizza gli strumenti appropriati per fissare il mirino in modo sicuro, seguendo le specifiche del produttore.
- Verifica che il mirino sia ben allineato e stabile.

### 3. Controllo Finale

- Dopo l'installazione, controlla che il mirino non presenti movimenti o allentamenti.
- Effettua un test di mira in un ambiente sicuro per assicurarti che il mirino funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti contenenti trizio.
- Contatta il tuo comune o un centro di smaltimento autorizzato per informazioni specifiche sullo smaltimento.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per assistenza o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il servizio clienti del produttore.  
Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare il supporto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo Mirino Anteriore Tritio Lime Lumi per Glock®.

# **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   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)