

# Anelli per cannocchiale Keystone Series - Anelli Keystone 34 mm .990" medio

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Montaggi per ottiche](#)

EGW ha visto la necessità di anelli per ottiche di fascia media, realizzati negli Stati Uniti. Anelli che fossero versatili, robusti e anche un ottimo valore. Non erano soddisfatti delle attuali opzioni disponibili sul mercato, quindi hanno creato i propri. Presentiamo gli anelli per ottiche della Serie Keystone. Miglioramenti: Lavorati internamente in uno dei centri di lavorazione CNC di EGW in alluminio di grado aeronautico 6061, hardware di montaggio T15 per i coperchi degli anelli, bullone in cromolibdeno e dado da ½" per un ingaggio affidabile e ripetibile. Compatibili con guide picatinny e weaver. Il design a divisione orizzontale consente un'installazione facile. Gli anelli EGW sono misurati da dove l'anello si posiziona sulla parte superiore della base, al centro dell'anello. Gli anelli della Serie Keystone sono disponibili per ottiche con tubi da 1", 30mm, 34mm. Altezze dei tubi da 1": .850" BASSO, .990" MEDIO, 1.275" ALTO. Altezze dei tubi da 30mm: .850" BASSO, .990" MEDIO, 1.275" ALTO. Altezze dei tubi da 34mm: .990" MEDIO, 1.275" ALTO, 1.5" EXTRA ALTO.



## Caratteristiche

- Nome: [Anelli Keystone 34 mm .990" medio](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000732
- N. fab.: 62200
- Altezza: .990"
- Diametro del tubo dell'ottica: 34mm
- Dimensioni: Medio
- Finitura: Nero
- Tipo: Picatinny, Weaver, Tattico
- Peso della spedizione: 0.166kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm
- UPC: 841370117932

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli Keystone EGW 34MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli Keystone EGW 34MM

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli Keystone EGW 34MM. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare gli anelli.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente per aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il peso massimo raccomandato per gli anelli.
- Assicurarsi che gli anelli siano installati correttamente per evitare movimenti indesiderati dell'ottica.
- Evitare l'uso di strumenti elettrici in prossimità dell'installazione per prevenire infortuni.
- Non smontare o modificare gli anelli senza consultare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Installazione

- Assicurarsi di avere a disposizione gli strumenti necessari: chiave T15 e un cacciavite.
- Verificare che la superficie di montaggio sia pulita e priva di detriti.

### 2. Installazione degli Anelli

- Posizionare l'anello sulla base dell'ottica in modo che il centro dell'anello sia allineato con la parte superiore della base.
- Utilizzare il bullone in cromolibdeno e il dado da ½" per fissare l'anello in modo sicuro.
- Ripetere il processo per l'altro anello, assicurandosi che entrambi siano allineati correttamente.

### 3. Controllo Finale

- Dopo l'installazione, controllare che gli anelli siano saldamente fissati e che non ci siano movimenti.
- Effettuare un test di stabilità prima di utilizzare l'ottica sul campo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio.
- Non smaltire gli anelli in modo irresponsabile. Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento dei metalli.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

- Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza.

Seguire queste istruzioni garantirà un uso sicuro e soddisfacente degli Anelli Keystone EGW 34MM. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto i nostri prodotti.

# 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)