

# KEYSTONE SERIES RINGS - EGW 1" KEYSTONE RINGS 1.275" HIGH

[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  $\frac{1}{2}$ " 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: [EGW 1" KEYSTONE RINGS 1.275" HIGH](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000728
- N. fab.: 62002
- Altezza: 1.275"
- Diametro del tubo dell'ottica: 1"
- Dimensioni: Alto
- Finitura: Nero
- Tipo: Picatinny,Tattico,Weaver
- Peso della spedizione: 0.175kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 92mm
- Lunghezza di spedizione: 110mm
- UPC: 841370117895

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per gli Anelli Keystone EGW 1"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per gli Anelli Keystone EGW 1"

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli Keystone EGW 1". Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione sicura e affidabile per il montaggio delle ottiche. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza ottimale e per ridurre il rischio di incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente gli anelli per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti anomalie o difetti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo strumenti appropriati per l'installazione e la regolazione degli anelli.
- Assicurati che gli anelli siano fissati saldamente prima di utilizzare l'ottica.
- Non sovraccaricare gli anelli con un peso superiore a quello specificato.
- Evita di esporre gli anelli a sostanze chimiche aggressive o a condizioni ambientali estreme.
- Non tentare di modificare o riparare gli anelli senza l'assistenza di un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari: cacciavite T15, chiave per bulloni e un piano di lavoro pulito.
- Controlla che gli anelli siano della misura corretta per il tuo tubo ottico.

### 2. Installazione:

- Posiziona gli anelli sulla base del montaggio, assicurandoti che siano allineati correttamente.
- Utilizza il cacciavite T15 per fissare i coperchi degli anelli, assicurandoti che siano ben serrati ma non eccessivamente.
- Controlla che il bullone in cromolibdeno e il dado siano ben fissati per garantire un ingaggio affidabile.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica che l'ottica sia ben posizionata e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Durante l'uso, controlla periodicamente che gli anelli rimangano fissati e che non ci siano segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Gli anelli EGW devono essere smaltiti secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se possibile, ricicla il materiale in alluminio presso un centro di raccolta appropriato.
- Non abbandonare il prodotto in natura o in discariche non autorizzate.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o un centro assistenza autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)