

# Anelli per cannocchiale massimizzati - Anelli per cannocchiale in alluminio 34 mm, media altezza

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

## Estremamente Resistenti, Resistono a Forti Rinculi

Anelli in acciaio da 30mm ad alta resistenza, lavorati in coppia, numerati di serie e progettati specificamente per tenere saldamente grandi e pesanti ottiche su armi a rinculo forte. La morsa in stile Weaver con grande dado da ½" stringe davvero l'anello al supporto. L'Ultra-Alta offre un'altezza ottimale per fucili AR-15, AR-10 e SR-25.



## Caratteristiche

- Nome: [Anelli per cannocchiale in alluminio 34 mm, media altezza](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000087
- N. fab.: 306-63
- Altezza: 1.125"
- Diametro del tubo dell'ottica: 34mm
- Dimensioni: Medio
- Finitura: Opaco Black
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 0.15kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE 34MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE

## 34MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto gli ANELLI PER OTTICA MAXIMIZED di Badger Ordnance. Questi anelli per ottica sono progettati per fornire una soluzione di montaggio sicura e stabile per le vostre ottiche su armi a rinculo forte. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è destinata a garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che gli anelli per ottica siano compatibili con le specifiche della tua arma e della tua ottica.
- Controlla regolarmente gli anelli per ottica per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizza sempre gli anelli per ottica come previsto e segui le specifiche del produttore.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Se noti irregolarità durante l'installazione o l'uso, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** Un'installazione o un uso impropri possono portare a disallineamento o distacco dell'ottica, il che potrebbe causare infortuni o danni.
- **Evitare il Serraggio Eccessivo:** Quando fissi gli anelli al supporto, non superare le specifiche di coppia raccomandate per evitare danni all'hardware o all'arma.
- **Controlla la Compatibilità:** Assicurati che il diametro del tubo dell'ottica di 34mm corrisponda alle specifiche della tua ottica per evitare un montaggio improprio.
- **Usa Dispositivi di Protezione:** Quando installi o regoli gli anelli per ottica, considera di indossare occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali detriti.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti necessari: una chiave dinamometrica e cacciaviti appropriati.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

#### 2. Installazione:

- Posiziona gli anelli per ottica sul supporto e allineali secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa gli anelli utilizzando l'hardware fornito e una chiave dinamometrica. Segui le impostazioni di coppia raccomandate:
  - Standard .823" (2cm)
  - Medio .885" (22.5mm)
  - Medio Alto 1.0" (2.5cm)
  - Alto 1.125" (2.8cm)
  - Ultra Alto 1.378" (3.5cm)
- Controlla che gli anelli siano saldamente attaccati e che l'ottica sia correttamente posizionata all'interno degli anelli.

#### 3. Uso:

- Controlla regolarmente la tensione degli anelli per ottica, specialmente dopo un uso intenso o durante il trasporto.
- Regola la tua ottica secondo necessità, assicurandoti che rimanga saldamente montata.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti in alluminio e metallo.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari se la tua area ha linee guida specifiche per il riciclaggio dei metalli.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per domande relative alla sicurezza, all'installazione o alle prestazioni del prodotto, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore attraverso i loro canali ufficiali. Assicurati sempre di avere i dettagli del prodotto a portata di mano quando richiedi supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace dei tuoi ANELLI PER OTTICA MAXIMIZED di Badger Ordnance. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità.

# 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)