

# MAXIMIZED SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 34MM EXTRA HIGH ALUMINUM SCOPE RINGS (US ARMY M2010)

[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  $\frac{1}{2}$ " stringe davvero l'anello al supporto. L'Ultra-Alta offre un'altezza ottimale per fucili AR-15, AR-10 e SR-25.



## Caratteristiche

- Nome: [BADGER ORDNANCE 34MM EXTRA HIGH ALUMINUM SCOPE RINGS \(US ARMY M2010\)](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000086
- N. fab.: 30654
- Altezza: 1.375"
- Diametro del tubo dell'ottica: 34mm
- Dimensioni: Extra high
- Finitura: Opaco Black
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Anelli Picatinny
- Peso della spedizione: 0.161kg
- 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 EXTRA HIGH ALUMINUM SCOPE RINGS Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE

## 34MM EXTRA HIGH ALUMINUM SCOPE RINGS Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

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

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e seguire sempre tutte le istruzioni fornite in questa guida prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che gli anelli siano compatibili con la propria arma e ottiche.
- Ispezionare regolarmente gli anelli per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

#### • Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a un disallineamento dell'ottica, il che può influire sull'accuratezza e sulla sicurezza.
- Il forte rinculo delle armi può allentare anelli non fissati correttamente.

#### • Evitare i Pericoli:

- Assicurarsi che gli anelli siano serrati in modo sicuro utilizzando il dado da  $\frac{1}{2}$ " fornito.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate dal produttore durante il serraggio.
- Utilizzare strumenti appropriati per evitare di danneggiare gli anelli o l'arma.

#### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione di un adulto.
- Educare i giovani utenti sulla sicurezza delle armi e sull'importanza di utilizzare correttamente l'attrezzatura.

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

## 1. Installazione:

- Raccogliere gli strumenti necessari: una chiave dinamometrica, un dado appropriato e qualsiasi altro strumento specificato dal produttore dell'arma.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.
- Allineare gli anelli per ottica sul binario Picatinny della propria arma, assicurandosi che siano posizionati correttamente per la propria ottica.
- Serrate saldamente il dado da  $\frac{1}{2}$ " sul morsetto per fissare gli anelli al supporto. Assicurarsi che gli anelli siano ben stretti ma non eccessivamente serrati.
- Confermare che l'ottica sia a livello e correttamente allineata con l'arma prima di finalizzare l'installazione.

## 2. Uso:

- Controllare regolarmente la tenuta degli anelli, specialmente dopo un uso intenso o l'esposizione a condizioni avverse.
- Se si nota qualsiasi movimento o instabilità nell'ottica, interrompere immediatamente l'uso dell'arma e ispezionare gli anelli.
- Pulire gli anelli per ottica con un panno morbido per rimuovere sporco e detriti, garantendo prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti in alluminio e metallo.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare il riciclaggio dei componenti in alluminio per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o il supporto del prodotto, si prega di contattare il proprio distributore locale o il produttore direttamente. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i vostri ANELLI PER OTTICA MAXIMIZED. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buon divertimento con la vostra esperienza di tiro!

# 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)