

# 30MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX 30MM INTERMEDIATE HEIGHT STEEL RINGS

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

## Progettati per resistere al rinculo del .50 calibro

Le anelli per ottiche in acciaio da 30 mm di Precision Reflex sono progettati per resistere a forti rinculi e ai colpi inevitabili di un servizio estremo. Sono realizzati in resistente acciaio al carbonio 4140 - non una lega sofisticata, ma un materiale con molta forza per affrontare anche il colpo di un .50 calibro - e presentano una finitura nera Parkerizzata durevole e non riflettente. Gli anelli per ottiche in acciaio da 30 mm di PRI hanno quattro robusti viti a testa Torx che ancorano i coperchi degli anelli, mentre un bullone trasversale in acciaio indurito fissato da un robusto dado esagonale in acciaio da 1/2" fissa l'anello alla base dell'ottica. Venduti in coppia, si montano su basi per ottiche Picatinny standard e si adattano a tubi per ottiche da 30 mm. Gli anelli per ottiche in acciaio da 30 mm di PRI sono un'ottima scelta per i tiratori a lunga distanza che richiedono qualità e affidabilità in un sistema di montaggio per ottiche.



## Caratteristiche

- Nome: [PRECISION REFLEX 30MM INTERMEDIATE HEIGHT STEEL RINGS](#)
- Produttore: [PRECISION REFLEX](#)
- N. prodotto: 714000045
- N. fab.: 0103007
- Altezza: .460"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Dimensioni: Intermediate
- Finitura: Opaco Black
- Tipo: Anelli Picatinny
- Peso della spedizione: 0.245kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli in Acciaio da 30MM Precision Reflex](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli in Acciaio da 30MM Precision Reflex

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli in Acciaio da 30MM di Precision Reflex. Questi anelli per ottiche sono progettati per durabilità e affidabilità, garantendo una vestibilità sicura per la tua ottica. Questa guida fornisce istruzioni essenziali di sicurezza e linee guida per garantire un uso e un'installazione sicuri del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente gli anelli per ottiche per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Un forte rinculo può far allentare gli anelli per ottiche se non installati correttamente.
- Un'installazione impropria può portare a disallineamento o danni all'ottica.
- Possono essere presenti spigoli vivi; maneggiare con cura per evitare tagli.

### • Evitare i Rischi:

- Assicurati che gli anelli per ottiche siano fissati saldamente alla base dell'ottica utilizzando le viti Torx fornite.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate durante l'installazione.
- Utilizza guanti protettivi quando maneggi gli anelli per ottiche per prevenire infortuni da spigoli vivi.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. È necessaria la supervisione di un adulto quando si maneggia il prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave Torx.
- Posiziona gli anelli per ottiche sulla base dell'ottica, assicurandoti che siano allineati correttamente.
- Fissa i coperchi degli anelli utilizzando le quattro viti Torx fornite. Assicurati che siano serrate uniformemente.
- Installa il bullone trasversale in acciaio indurito e fissalo con il dado esagonale in acciaio da 1/2" di diametro.
- Controlla nuovamente la stretta di tutte le viti e bulloni prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Una volta installati, controlla l'allineamento dell'ottica attraverso gli anelli.
- Fai eventuali regolazioni necessarie per garantire una visione ottimale.
- Controlla regolarmente la stretta delle viti e dei bulloni, specialmente dopo un uso intenso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli anelli per ottiche nei rifiuti domestici.
- Considera di riciclare il prodotto se possibile, per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per domande di sicurezza e ulteriore assistenza riguardo agli Anelli in Acciaio da 30MM di Precision Reflex, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o a visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza e per aver seguito queste linee guida per garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi anelli per ottiche Precision Reflex.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)