

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

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

## Anelli per Ottiche Tactical Extra-Alti per Installazioni Sicure

Le anelli per ottiche in alluminio da 30 mm di PRI sono progettati per resistere a forti rinculi senza aggiungere peso inutile al tuo fucile. Precision Reflex li realizza in alluminio 6061 T6 - non una lega esotica, ma un materiale che si è dimostrato più che adeguato per la maggior parte delle applicazioni di montaggio di ottiche - e applica una finitura anodizzata dura e resistente alla corrosione. I coperchi degli anelli sui 30mm Scope Rings in alluminio Heht di PRI sono fissati da quattro robusti viti a testa Torx, mentre un bullone incrociato in acciaio temprato, bloccato da un sostanziale dado esagonale in acciaio da 1/2" di diametro, fissa l'anello alla base dell'ottica. Venduti in coppia Monta su base standard Picatinny per ottiche Si adatta a tubi per ottiche da 30 mm Finitura nera opaca non riflettente Gli anelli in alluminio da 30 mm di Precision Reflex sono un'ottima scelta per i tiratori a lungo raggio che richiedono alta qualità e affidabilità in un sistema di montaggio per ottiche.



## Caratteristiche

- Nome: [PRECISION REFLEX 30MM INTERMEDIATE HEIGHT ALUMINUM RINGS](#)
- Produttore: [PRECISION REFLEX](#)
- N. prodotto: 714000044
- N. fab.: 01-030-05
- Altezza: .460"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Dimensioni: Intermediate
- Finitura: Opaco Black
- Tipo: Anelli Picatinny
- Peso della spedizione: 0.168kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 090222548749

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli in Alluminio da 30MM Precision Reflex. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti che coinvolgono questo prodotto alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che gli anelli per ottiche siano fissati saldamente alla base dell'ottica prima dell'uso.
- Evita di stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe causare danni all'ottica o agli anelli.
- Non utilizzare il prodotto se mancano componenti o se sono danneggiati.
- Fai attenzione al peso del fucile quando montato con gli anelli per ottiche per prevenire sforzi durante la manipolazione.
- Assicurati che la superficie di montaggio sia pulita e priva di detriti prima dell'installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un cacciavite Torx e una chiave esagonale.
- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Posiziona gli anelli per ottiche nella posizione desiderata sulla base dell'ottica Picatinny.
- Allinea il tubo dell'ottica con gli anelli, assicurandoti che ci sia una vestibilità adeguata.
- Fissa i coperchi degli anelli utilizzando le quattro viti a testa Torx. Stringile uniformemente per evitare disallineamenti.
- Inserisci il bullone incrociato in acciaio attraverso la base degli anelli e fissalo con il dado esagonale in acciaio da 1/2". Assicurati che sia sufficientemente stretto per mantenere gli anelli in posizione senza esagerare con la forza.

### 3. Uso

- Una volta installati, controlla l'allineamento dell'ottica. Effettua le necessarie regolazioni prima di portare il fucile al poligono di tiro.
- Ispeziona regolarmente gli anelli per usura e assicurati che tutte le viti e i bulloni rimangano ben stretti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua zona.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto riguardanti gli Anelli in Alluminio da 30MM Precision Reflex, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Anelli in Alluminio da 30MM Precision Reflex. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e all'uso corretto.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)