

XRT X-RINGS PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS XRT ALUMINUM RINGS 30MM LOW

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

Anelli XRT della serie X, che portano un nuovo livello di bellezza e precisione in un supporto per ottiche Picatinny estremamente robusto. Gli X-Rings sono stati costruiti da zero per fornire l'estrema precisione e accuratezza per cui gli anelli TPS sono conosciuti da oltre due decenni. Le basi degli anelli iniziano da un blocco solido di alluminio 7075-T6 e vengono poi lavorate con i nostri unici spalle di rinculo a doppio gancio Picatinny. Abbiamo progettato e ingegnerizzato il sistema di rinculo a doppio gancio per consentire che la parallelità e la perpendicolarità dei ganci rispetto al foro dell'anello siano entro .0002, fornendo così una ripetibilità che nessun altro supporto al mondo con ganci integrati simili ha mai raggiunto. Gli X-Rings sono specificamente progettati per il sistema di rail Mil-STD 1913. A causa del sistema a doppio gancio, richiedono due (2) slot incrociati accompagnati in una configurazione a slot incrociati 1913. I coperchi degli anelli sono fissati con quattro (4) viti a testa Torx Camcar-Textron 8-32 x 1/2" e con lo stesso design unico che consente di stringere il lato sinistro del coperchio, poi il lato destro senza che l'ottica ruoti. I bordi e gli angoli sono completamente arrotondati, prevenendo impigliamenti e fornendo un aspetto elegante al tuo fucile. Gli anelli sono saldamente attaccati al tuo rail con un sistema di morsettatura sovradimensionato utilizzando due (2) viti Torx Camcar-Textron 8-32 x 1/2", prevenendo qualsiasi possibilità che gli anelli si allentino o si muovano una volta installati. Con una precisione e una forza di tenuta senza pari, e un design elegante, questi soddisferanno le estreme aspettative di qualsiasi tiratore di classe. SPECIFICHE: Lega di alluminio 7075-T651, finitura nera opaca, anodizzazione dura secondo gli standard Mil-A-8625. Larghezza .700" (17.8mm). Altezza misurata dalla parte superiore della base al centro dell'anello. 30mm – Alto: .1.075" (31.11mm).



Caratteristiche

- Nome: [TPS PRODUCTS XRT ALUMINUM RINGS 30MM LOW](#)
- Produttore: [TPS PRODUCTS](#)
- N. prodotto: 100036961
- N. fab.: 50580
- Altezza: .925"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Dimensioni: Basso
- Finitura: Opaco Blue
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Anelli tattici
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 071611505802

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per XRT XRINGS PICATINNY SCOPE RINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per XRT XRINGS PICATINNY SCOPE RINGS

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli XRT della serie X per il tuo supporto ottico Picatinny. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controlla periodicamente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo strumenti adeguati per l'installazione e la regolazione degli anelli.
- Non forzare mai le viti o i componenti durante l'installazione.
- Assicurati che gli anelli siano installati correttamente prima di utilizzare l'ottica.
- Evita di esporre il prodotto a condizioni ambientali estreme, come temperature elevate o umidità eccessiva.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, tra cui una chiave Torx CamcarTextron 832.
- Controlla che il rail Picatinny sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Posiziona gli anelli XRT sul rail Picatinny, assicurandoti che siano allineati correttamente.
- Fissa gli anelli utilizzando le viti Torx CamcarTextron 832 x 1/2". Stringi il lato sinistro del coperchio, quindi il lato destro per evitare che l'ottica ruoti.
- Controlla che gli anelli siano saldamente fissati e che non ci siano movimenti.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica che l'ottica sia correttamente allineata e sicura.
- Durante l'uso, controlla regolarmente che gli anelli non si allentino.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; ricicla il materiale quando possibile.
- Consulta le linee guida locali per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Grazie per aver scelto il prodotto XRT. Utilizzando queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo supporto ottico.

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