

PSR SCOPE RINGS - DIAMETER 40 - HEIGHT 36

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

Minor ingombro, stessa qualità.

Gli anelli per ottica PSR™ nascono per un utilizzo generico che spazia dalla caccia al tiro sportivo. Sono compatibili con le guide a standard 1913 o NATO, sono inoltre dotati di interfacce ScopeLink™ che consentono il montaggio di vari accessori ottici. L'ultima generazione migliora ulteriormente l'affidabilità in condizioni di stress e aggiunge un recoil lug, una livella, un sistema di serraggio a una vite che velocizza l'assemblaggio.

- Anelli per ottica leggeri e robusti
- Interfaccia ScopeLink™ per il montaggio di accessori ottici
- Compatibili con le guide a standard 1913 e NATO
- Ricavati dal pieno di alluminio 7075-T651
- Anodizzazione dura (MIL-A-8625 TYPE 3)

Specifiche di questo modello:

DIAM: 40

H: 36

Le immagini del prodotto si riferiscono alla serie PSR SCOPE RINGS, potrebbero non rappresentare il modello specifico.

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PSR Scope Rings](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PSR Scope Rings

Introduzione

Grazie per aver scelto gli anelli per ottica PSR™. Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti, come la caccia o il tiro sportivo.
- Controlla regolarmente gli anelli per ottica per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Conserva gli anelli in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non sovraccaricare gli anelli per ottica oltre le specifiche indicate.
- Utilizza solo accessori ottici compatibili con l'interfaccia Scopelink™.
- Segui le istruzioni di montaggio per evitare errori che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Durante l'installazione, indossa sempre occhiali di protezione per evitare infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni prima di procedere.

2. Montaggio:

- Posiziona gli anelli per ottica sulla guida standard 1913 o NATO.
- Utilizza il sistema di serraggio a una vite per fissare gli anelli in modo sicuro.
- Controlla che gli anelli siano ben saldi prima di utilizzare l'ottica.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica l'allineamento dell'ottica.
- Effettua un test di tiro per assicurarti che gli anelli mantengano la posizione corretta.
- Non modificare gli anelli o l'ottica in modo non autorizzato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e di alluminio.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; smaltiscilo in modo responsabile.
- Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per le domande sulla sicurezza. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano.

Ricorda sempre che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile degli anelli per ottica PSR™.

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