

Riflescope 4.5-18X40 Ar Optics Dz 223, Box 6L - BUSHNELL AR OPTICS 4.5-18X40MM DZ 223, BLACK

[Ottiche e montaggi](#) > [Ottiche](#) > [Ottiche per carabina](#)

Bushnell Telescopio 4.5-18X40 Ar Optics Dz 223, Scatola 6L



Caratteristiche

- Nome: [BUSHNELL AR OPTICS 4.5-18X40MM DZ 223, BLACK](#)
- Produttore: [BUSHNELL](#)
- N. prodotto: 250023599
- N. fab.: AR741840
- Diametro obiettivo: 40mm
- Finitura: Nero
- Ingrandimento massimo: 18x
- Ingrandimento minimo: 4.5x
- Peso della spedizione: 0.907kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 394mm
- UPC: 029757003201

Dettagli dell'elemento

Classificazione per l'export dagli US: 0A504.a

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushnell Riflescope 4.518X40 Ar Optics Dz 223](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushnell Riflescope 4.518X40 Ar Optics Dz 223

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushnell Riflescope 4.518X40 Ar Optics Dz 223. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il telescopio.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il telescopio lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il telescopio in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia o neve.
- Controllare regolarmente il telescopio per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
 - Rischio di danni agli occhi se il telescopio viene utilizzato in modo improprio.
 - Rischio di caduta o danneggiamento del telescopio se non è montato correttamente.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
 - Non guardare mai direttamente verso una sorgente di luce intensa attraverso il telescopio.
 - Assicurarsi che il telescopio sia montato su una superficie stabile e sicura.
 - Utilizzare sempre il telescopio con entrambe le mani per garantire una presa sicura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 1. Scegliere un supporto stabile per il telescopio.
 2. Fissare il telescopio al supporto secondo le istruzioni del produttore.
 3. Verificare che il telescopio sia ben saldo e non si muova.
- **Uso:**
 1. Regolare l'ingrandimento del telescopio utilizzando la manopola di ingrandimento.
 2. Puntare il telescopio verso l'oggetto di interesse.
 3. Utilizzare la manopola di messa a fuoco per ottenere un'immagine chiara.
 4. Dopo l'uso, coprire l'obiettivo con il tappo per proteggerlo da polvere e graffi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Non gettare il telescopio nei rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore autorizzato.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente del Bushnell Riflescope 4.518X40 Ar Optics Dz 223. Per qualsiasi dubbio o chiarimento, si prega di consultare le informazioni fornite o di contattare un professionista.

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