

ARGOS BTR GEN2 10-40X56MM SFP RIFLE SCOPE - ATHLON OPTICS

ARGOS BTR GEN2 10-40X56MM SFP BLR MOA RETICLE BLACK

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

Per coloro che stanno appena iniziando nel PRS o che stanno pensando di iniziare, date un'occhiata da vicino alla famiglia di ottiche Argos BTR GEN2. Questi telescopi presentano caratteristiche normalmente riservate a modelli di alta gamma. Hanno un ingrandimento di 4x, rendendoli versatili in molteplici discipline di tiro. Presentano anche il Precision True Zero Stop e ottiche avanzate completamente multistrato che offrono un'immagine nitida e luminosa in condizioni di scarsa illuminazione. L'Argos BTR GEN2 dispone inoltre del nostro esclusivo rivestimento XPL che protegge le lenti da sporco, grasso e condizioni atmosferiche avverse. Il tubo in alluminio di grado aeronautico proteggerà queste ottiche di classe mondiale, qualunque sia il trattamento a cui le sottoponete.



Caratteristiche

- Nome: [ATHLON OPTICS ARGOS BTR GEN2 10-40X56MM SFP BLR MOA RETICLE BLACK](#)
- Produttore: [ATHLON OPTICS](#)
- N. prodotto: 100042178
- N. fab.: 214071
- Batteria: None
- Click Value: 1/8 MOA
- Click Value: 1/8 MOA
- Diametro obiettivo: 56mm
- Diametro tubo: 30mm
- Eye Relief: 3.0"
- Finitura: Nero
- Focal Plane: Second
- Illumination: No
- Ingrandimento massimo: 40x
- Ingrandimento minimo: 10x
- Lunghezza: 16.3"
- Model Number: Argos BTR (Tactical) Gen 2
- Peso: 31.8 oz
- Reticolo: BLR MOA
- Peso della spedizione: 1.814kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 508mm
- UPC: 813869021778

Dettagli dell'elemento

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Telescopio Argos BTR GEN2 1040X56MM SFP](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Telescopio Argos BTR GEN2 1040X56MM SFP

Introduzione

Grazie per aver scelto il telescopio Argos BTR GEN2 1040X56MM SFP di Athlon Optics. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e ottimale del telescopio.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il telescopio in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Mantieni il telescopio lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il telescopio per eventuali danni o usura. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo della Reticolo:** Assicurati di comprendere come utilizzare il reticolo BLR MOA per una mira precisa.
- **Ingrandimento:** Evita di utilizzare il telescopio a ingrandimenti estremi senza un adeguato supporto, poiché ciò potrebbe causare instabilità e ridurre la precisione.
- **Protezione delle Lenti:** Utilizza il rivestimento XPL per proteggere le lenti da sporco e graffi. Pulisci le lenti con un panno morbido e asciutto.
- **Manutenzione del Tubo:** Il tubo in alluminio di grado aeronautico è progettato per resistere a condizioni difficili, ma evita urti e cadute.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Telescopio:

- Fissa il telescopio sulla tua carabina utilizzando i supporti appropriati.
- Assicurati che il telescopio sia ben allineato e sicuro prima di utilizzarlo.

2. Regolazione dell'Ingrandimento:

- Ruota l'anello di ingrandimento per selezionare il livello desiderato, da 10x a 40x.
- Controlla l'immagine attraverso il telescopio per assicurarti che sia chiara e nitida.

3. Mira e Tiro:

- Utilizza il reticolo per allineare il tuo obiettivo.
- Assicurati di avere una posizione stabile e sicura prima di effettuare il tiro.

4. Conservazione:

- Riponi il telescopio in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Utilizza una custodia protettiva per prevenire danni durante il trasporto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature ottiche.
- Non gettare il telescopio nell'indifferenziato; verifica se ci sono programmi di raccolta specifici per apparecchiature ottiche nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di Athlon Optics. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo telescopio Argos BTR GEN2. Buona fortuna e buon divertimento con il tuo nuovo strumento 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 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