

# 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&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)