

MIDAS HMR 2.5-15X50MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - ATHLON OPTICS MIDAS HMR 2.5-15X50MM SFP ILLUMINATED BDC 600A RETICLE BLACK

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

Attenzione a tutti i cacciatori! Abbiamo ottime notizie per voi! Vi presentiamo la linea di mirini Midas HMR a Secondo Piano Focale, realizzati da cacciatori per cacciatori. Il vetro HD e l'avanzata ottica completamente multi-rivestita offrono immagini nitide e luminose per effettuare un colpo, vicino o lontano. Il tubo monopezzo, lavorato con precisione in alluminio di grado aeronautico, garantisce risultati precisi e accurati per tutto il giorno. Sia le torrette di elevazione che quelle di deriva sono coperte per assicurarsi che nulla venga urtato dopo aver impostato il vostro zero. Il mirino Midas HMR è disponibile in due opzioni di reticolo illuminato: MOA e BDC.



Caratteristiche

- Nome: [ATHLON OPTICS MIDAS HMR 2.5-15X50MM SFP ILLUMINATED BDC 600A RETICLE BLACK](#)
- Produttore: [ATHLON OPTICS](#)
- N. prodotto: 100042172
- N. fab.: 213051
- Batteria: CR-2032
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Diametro obiettivo: 50mm
- Diametro tubo: 30mm
- Eye Relief: 3.90"
- Finitura: Nero
- Focal Plane: Second
- Illumination: Yes
- Ingrandimento massimo: 15x
- Ingrandimento minimo: 2.5x
- Lunghezza: 13.8"
- Model Number: Midas HMR
- Peso: 16.1 oz
- Reticolo: BDC 600A
- Peso della spedizione: 1.814kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 813869021204

Dettagli dell'elemento

Questo prodotto contiene una batteria.
Classificazione per l'export dagli US: 0A504.a

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino MIDAS HMR 2.515X50MM SFP Illuminato](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino MIDAS HMR 2.515X50MM SFP Illuminato

Introduzione

Grazie per aver scelto il mirino MIDAS HMR 2.515X50MM SFP Illuminato di Athlon Optics. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Tenere il mirino lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controllare regolarmente il mirino per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il mirino se presenta difetti visibili.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite in questa guida.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizzare il mirino solo in contesti legali e sicuri, rispettando tutte le normative locali riguardanti l'uso di armi e ottiche.
- **Controllo della Vista:** Prima di utilizzare il mirino, assicurarsi che la propria vista sia adeguata per l'uso di strumenti ottici.
- **Illuminazione:** Non guardare direttamente in fonti di luce intensa attraverso il mirino per evitare danni agli occhi.
- **Manutenzione:** Pulire le lenti con un panno morbido e asciutto. Evitare l'uso di detergenti aggressivi che potrebbero danneggiare le lenti.
- **Stoccaggio:** Conservare il mirino in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Mirino:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare il mirino.
- Fissare il mirino sul tubo dell'arma utilizzando gli anelli di montaggio forniti.
- Regolare il mirino in modo che sia allineato con la canna dell'arma.
- Serrare gli anelli di montaggio in modo sicuro, senza forzare.

2. Uso del Mirino:

- Regolare l'ingrandimento ruotando la manopola di ingrandimento fino a raggiungere il livello desiderato (da 2.5x a 15x).
- Utilizzare le torrette di elevazione e deriva per calibrare il mirino in base al proprio zero.
- Attivare l'illuminazione del reticolo se necessario, seguendo le istruzioni specifiche fornite.

3. Controllo PostUtilizzo:

- Dopo l'uso, controllare il mirino per eventuali danni o usura.
- Riporre il mirino in un luogo sicuro e protetto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il mirino nei rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto delle batterie e degli apparecchi elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti di Athlon Optics. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto.

Conclusione

La sicurezza è la nostra priorità. Seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente con il mirino MIDAS HMR 2.515X50MM SFP Illuminato. In caso di dubbi o domande, consultare un esperto o contattare il supporto.

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