

Crossfire II 1-4x24 V-Brite Moa

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

Compatto, robusto, il Crossfire II per soddisfare le massime richieste di immagini dettagliate e cristalline. Una generosa estrazione pupillare, messa a fuoco rapida, ottiche multi trattate su tutte le superfici e torrette in Moa resettabili, caratteristiche senza compromessi della serie Crossfire II. Costruito in un singolo pezzo in Alluminio anodizzato, Tubo da 30mm, riempito di gas argon e con anelli O-Ring antiappannamento ed impermeabile.

SPECIFICHE

Magnification: 1-4 x

Objective Lens Diameter: 24 mm

Eye Relief: 4.0 inches

Field of View: 96.1-24.1 feet/100 yards

Tube Size: 30 mm

Turret Style: Capped

Adjustment Graduation: 1/2 MOA

Travel per Rotation: 30 MOA

Max Elevation Adjustment: 100 MOA

Max Windage Adjustment: 100 MOA

Parallax Setting: 100 yards

Length: 9.8 inches

Weight: 16 ounces

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Crossfire II 14x24 VBrite Moa](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Crossfire II

14x24 VBrite Moa

Introduzione

Grazie per aver scelto il Crossfire II 14x24 VBrite Moa. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulle precauzioni di sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile.
- Verifica che il prodotto sia privo di difetti visibili prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla eventuali aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'ottica verso una fonte di luce intensa, poiché potrebbe danneggiare l'ottica e compromettere la visione.
- Non utilizzare l'ottica in condizioni meteorologiche estreme senza protezione adeguata.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti e in modo responsabile.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare l'ottica.
- Monta l'ottica sul tubo da 30 mm utilizzando gli anelli ORing forniti.
- Regola l'ottica in modo che sia allineata con la canna dell'arma.
- Fissa saldamente le viti di montaggio per evitare movimenti durante l'uso.

2. Uso

- Regola la messa a fuoco dell'ottica ruotando la lente anteriore fino a ottenere un'immagine chiara.
- Utilizza la torretta per le regolazioni di elevazione e deriva, seguendo le indicazioni sulla scala in MOA.
- Assicurati di avere una corretta estrazione pupillare di 4.0 pollici per un'esperienza visiva ottimale.
- Controlla il campo visivo di 96.124.1 piedi a 100 yard per garantire una visione chiara e dettagliata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i rifiuti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

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