

# 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&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)