

## Crossfire II 4-12x44 BDC

[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, riempito di gas argon e con anelli O-Ring antiappannamento ed impermeabile.

### SPECIFICHE

Magnification 4-12 x

Objective Lens Diameter 44 mm

Eye Relief 3.9 inches

Field of View 24.7-8.4 feet/100 yards

Tube Size 1 inch

Turret Style Capped

Adjustment Graduation 1/4 MOA

Travel per Rotation 15 MOA

Max Elevation Adjustment 50 MOA

Max Windage Adjustment 50 MOA

Parallax Setting 100 yards

Length 13.1 inches

Weight 17.2 ounces

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Crossfire II 412x44 BDC](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Crossfire II 412x44 BDC

## Introduzione

Il Crossfire II 412x44 BDC è un'ottica progettata per fornire immagini dettagliate e cristalline. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla frequentemente gli aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'ottica verso fonti di luce intensa, come il sole, per evitare danni permanenti.
- Utilizza sempre l'ottica in condizioni di visibilità adeguata.
- Mantieni l'ottica pulita e priva di polvere per garantire prestazioni ottimali.
- Non smontare o modificare il prodotto, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.
- Se il prodotto mostra segni di danno, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati di avere tutti i componenti necessari prima di iniziare l'installazione.
- Fissa l'ottica al tuo dispositivo di mira utilizzando gli anelli di montaggio forniti.
- Controlla che l'ottica sia allineata correttamente e ben fissata.

### 2. Uso:

- Regola la messa a fuoco dell'ottica per adattarla alla tua visione.
- Utilizza le torrette di regolazione per effettuare le modifiche necessarie per la precisione.
- Controlla il campo visivo e l'estrazione pupillare per un utilizzo confortevole.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli apparecchi elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta specifici per il riciclo di prodotti ottici.
- Rimuovi le batterie, se presenti, e smaltiscile secondo le linee guida locali.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, l'uso o lo smaltimento del Crossfire II 412x44 BDC, si consiglia di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto.

# 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](http://www.brownells.it)