

## Viper HS 30mm 2.5-10x44 BDC Moa

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

Viper HS 44mm con reticolo BDC nuovo cannocchiale da puntamento. Ottica dal rapporto qualità prezzo ai massimi livelli presenti sul mercato.

### SPECIFICHE

Magnification: 2.5-10 x

Objective Lens Diameter: 44 mm

Eye Relief: 4.0 inches

Exit Pupil: -.- mm

Tube size: 30 mm

Field of View: 47-10.9 feet/100 yards

Turret Style: Capped

Adjustment Graduation: 1/4 MOA

Travel per rotation: 12 MOA

Max Elevation Adjust.: 86 MOA

Max Windage Adjust.: 86 MOA

Length: 12.0 inches

Width: -.-

Parallax Settings: 100 yards to infinity

Weight: 16.5 ounces

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Viper HS 30mm 2.510x44 BDC Moa Guida alla Sicurezza del Consumatore](#)
- [Chi siamo](#)

# Viper HS 30mm 2.510x44 BDC Moa Guida alla Sicurezza del Consumatore

## Introduzione

Grazie per aver scelto il cannocchiale da puntamento Viper HS 30mm 2.510x44 BDC Moa. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni elevate e un'ottima qualità ottica. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali danni o usura.
- Non utilizzare il cannocchiale se presenta segni di danno.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segui le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai il cannocchiale verso persone o animali.
- Evita di utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero danneggiarlo.
- Non smontare il cannocchiale; qualsiasi intervento deve essere effettuato solo da personale autorizzato.
- Utilizza il prodotto in modo responsabile, rispettando tutte le normative locali riguardanti la caccia e l'uso di armi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di montare il cannocchiale.
- Fissa il cannocchiale all'arma utilizzando i supporti appropriati.
- Regola il cannocchiale in modo che sia allineato con l'arma per una migliore precisione.

### 2. Uso

- Accertati di avere una buona posizione di tiro e stabilità.
- Regola la messa a fuoco e il reticolo secondo le tue esigenze.
- Prima di sparare, verifica sempre il campo visivo per assicurarti che sia libero da ostacoli.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il prodotto non è più utilizzabile, smaltiscilo in modo responsabile.
- Controlla le normative locali riguardanti lo smaltimento dei dispositivi ottici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici; considera di portarlo a un centro di raccolta autorizzato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il rivenditore o il produttore.

## Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizza il Viper HS 30mm 2.510x44 BDC Moa. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. Per ulteriori informazioni, consulta sempre le risorse disponibili e mantieniti aggiornato su eventuali avvisi di richiamo o aggiornamenti di sicurezza.

# 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)