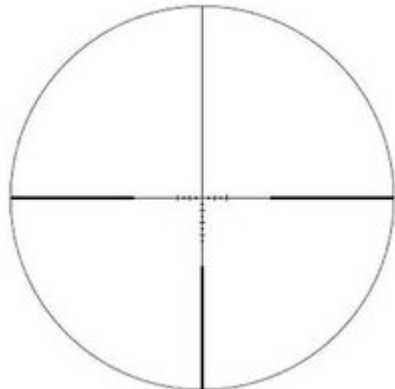


# **VIPER PST GEN II 1-6X24MM cannocchiali per carabina - VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MRAD Nero opaco con montaggio**

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

Il Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II è un cannocchiale estremamente versatile e a potenza variabile che ti aiuta a colpire il bersaglio in situazioni impegnative. Dotato di un reticolo illuminato di seconda focale, il Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II presenta punti di riferimento altamente funzionali, intuitivi e dettagliati, mantenendo però l'obiettivo privo di ingombri per una visione ottimale. Costruito su un corpo principale in alluminio monopezzo, il cannocchiale Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II ha torrette coperte con marcature per la regolazione dell'elevazione e del vento incise al laser. Il sistema brevettato RZR Zero stop garantisce ritorni precisi al punto zero dopo la regolazione dell'elevazione. Reticolo VRM-2 MOA Seconda focale 10 livelli di illuminazione Oculare a messa a fuoco rapida Privo di parallasse a 100 yard Dotato di lenti completamente multistrato e a dispersione extra-bassa (XD), il cannocchiale Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II offre immagini ad alta risoluzione con una fedeltà del colore nitida. Il tubo da 30 mm riempito di argon e sigillato con O-ring garantisce prestazioni impermeabili e antiappannamento.



## **Caratteristiche**

- Nome: [VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MRAD Nero opaco con montaggio](#)
- Produttore: [VORTEX OPTICS](#)
- N. prodotto: 100027326
- N. fab.: PST1607MNT
- Batteria: CR-2032
- Click Value: 0.2 MRAD
- Click Value: 0.2 MRAD
- Diametro obiettivo: 24mm
- Diametro tubo: 30mm
- Eye Relief: 3.80"
- Finitura: Opaco Black
- Focal Plane: Second
- Illumination: Yes
- Ingrandimento massimo: 6x
- Ingrandimento minimo: 1x
- Lunghezza: 10.9"
- Model Number: Viper PST Gen II
- Peso: 22.7 oz
- Reticolo: VMR-2 MOA
- Peso della spedizione: 1.202kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 60mm
- Lunghezza di spedizione: 277mm

## **Dettagli dell'elemento**

Questo prodotto contiene una batteria.

Classificazione per l'export dagli US: 0A504.a

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II. Questo cannocchiale è progettato per offrirti prestazioni ottimali in condizioni di utilizzo impegnative. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso del tuo cannocchiale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se il prodotto è danneggiato.
- Mantieni il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne le prestazioni.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai il cannocchiale verso persone o animali.
- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso, se necessario.
- Evita di utilizzare il cannocchiale in ambienti con forte vibrazione o urti.
- Non smontare o modificare il cannocchiale. Qualsiasi modifica non autorizzata può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Segui le istruzioni per la regolazione dell'elevazione e del vento per evitare errori di mira.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Montaggio del Cannocchiale:

- Utilizza un supporto compatibile con il tubo da 30 mm del cannocchiale.
- Assicurati che il cannocchiale sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti durante l'uso.
- Regola il cannocchiale in modo che sia allineato con la canna dell'arma.

#### 2. Regolazione del Reticolo:

- Utilizza le torrette di regolazione per impostare il punto zero secondo le tue preferenze.
- Assicurati di seguire le istruzioni del produttore per la regolazione dell'elevazione e del vento.

### Uso

#### 1. Accensione del Reticolo Illuminato:

- Ruota il pulsante di accensione per accendere il reticolo illuminato.
- Seleziona il livello di illuminazione desiderato.

#### 2. Messa a Fuoco:

- Utilizza l'oculare a messa a fuoco rapida per adattare la visione secondo le tue esigenze.

### 3. Controllo della Parallasse:

- Assicurati che il cannocchiale sia privo di parallasse a 100 yard per una visione ottimale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi ottici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata. Ricicla i materiali quando possibile.
- Contatta un centro di raccolta locale per ulteriori informazioni sullo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale di Vortex Optics per ulteriori informazioni.

## Conclusione

Seguire attentamente queste linee guida di sicurezza garantirà un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente del Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II. Assicurati di mantenere sempre il prodotto in buone condizioni e di rispettare tutte le precauzioni di sicurezza durante l'uso.

# 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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)