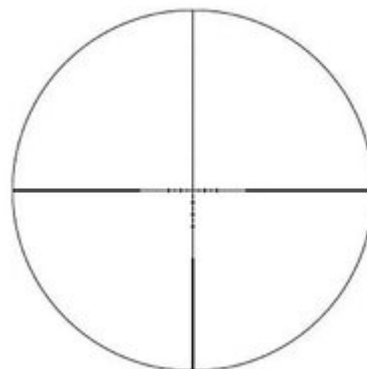


RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILL. VMR-2 MOA SHADOW W/MNT

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

Ottica per competizione versatile per una mira rapida e precisa fino a 600 yard

Il cannocchiale Vortex 1-6x24 Razor HD Gen II-E con reticolo JM-1 BDC è versatile e incredibilmente preciso per ingaggiare bersagli a breve e medio raggio, davvero un'ottica di alta gamma per la piattaforma AR-15. Naturalmente, ha il vetro - ottiche HD indicizzate premium che offrono nitidezza da bordo a bordo e qualità dell'immagine straordinaria, per cui Vortex è famosa. I rivestimenti anti-riflesso XR Plus aumentano la trasmissione della luce per una luminosità dell'immagine sorprendente. Progettato in collaborazione con il famoso tiratore di competizioni Jerry Miculek, il reticolo JM-1 BDC di secondo piano focale è semplice, intuitivo e, soprattutto, veloce da centrare. Dotato di un punto centrale illuminato realmente brillante in pieno giorno, il versatile JM-1 BDC offre al tiratore la funzionalità di un punto rosso a distanze fino a 20 yard, ma può anche effettuare colpi precisi a distanze fino a 600 yard. Le tacche consentono di compensare la caduta del proiettile a diverse distanze con cariche standard .223/5.56 o .308/7.62 comunemente utilizzate nei fucili della piattaforma AR. All'esterno, il 1-6x24 Razor HD Gen II-E ha torrette streamline, azzerabili che tracciano con precisione e offrono ampie regolazioni in un solo giro. Il controllo dell'illuminazione a profilo basso sul lato sinistro dell'alloggiamento della torretta fornisce 11 livelli di luminosità con una posizione off dopo ogni impostazione. Pesa 4 oz in meno rispetto al precedente modello 1-6x24 Razor HD Gen II! Tubo da 30 mm per un'ulteriore gamma interna di vento/elevazione Torrette di vento e elevazione a profilo basso con tappi scanalati antiscivolo 50 MOA di viaggio per rotazione in clic da 1/2 MOA, torretta di regolazione dell'elevazione a molla singola. Il cannocchiale Vortex 1-6x24 Razor HD Gen II-E è costruito come un carro armato e il suo reticolo JM-1 BDC resiste a forti rinculi e impatti. Il corpo del cannocchiale è sigillato a O-ring e purgato con Argon per un funzionamento impermeabile e anti-nebbia in tutte le condizioni atmosferiche. Il rivestimento ultra-resistente ArmorTek di Vortex protegge le lenti esterne da graffi, olio e sporco. Offriamo il 1-6x24 Razor HD Gen II-E da solo o confezionato in un kit con il robusto e affidabile supporto Brownells 30mm AR-Style Rifle Cantilever che si fissa direttamente a un ricevitore flattop Picatinny rail. Questo supporto monopezzo fornisce una base sicura e antiscivolo per il tuo Razor HD che ti aiuta a sfruttare appieno il potenziale di precisione del cannocchiale.



Caratteristiche

- Nome: VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILL. VMR-2 MOA SHADOW W/MNT
- Produttore: VORTEX OPTICS
- N. prodotto: 100030005
- N. fab.: RZR16010MNT
- Batteria: CR-2032
- Click Value: 1/2 MOA
- Click Value: 1/2 MOA
- Diametro obiettivo: 24mm
- Diametro tubo: 30mm
- Eye Relief: 4.0"
- Finitura: Stealth Shadow
- Focal Plane: Second
- Illumination: Yes
- Ingrandimento massimo: 6x
- Ingrandimento minimo: 1x
- Lunghezza: 10.1"
- Model Number: Razor HD Gen II-E
- Peso: 21.5 oz
- Reticolo: VMR-2 MOA
- Peso della spedizione: 1.365kg
- Altezza di spedizione: 95mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 257mm

Dettagli dell'elemento

Questo prodotto contiene una batteria.

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE

Introduzione

Grazie per aver scelto il cannocchiale Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Tenere il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Non utilizzare il cannocchiale per scopi diversi da quelli previsti.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi, contattare il supporto per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai il cannocchiale verso una persona o un animale.
- Utilizzare il cannocchiale solo in condizioni meteorologiche appropriate.
- Non utilizzare il cannocchiale se è danneggiato o se vi sono segni di perdite.
- Assicurarsi che il supporto del cannocchiale sia montato correttamente e stabilmente.
- Non utilizzare il cannocchiale con cariche di munizioni non appropriate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Montaggio:

- Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di iniziare l'installazione.
- Fissare il supporto Brownells 30mm ARStyle Rifle Cantilever direttamente al ricevitore flattop Picatinny rail.
- Posizionare il cannocchiale sul supporto e serrare le viti in modo uniforme.

2. Regolazione:

- Regolare le torrette di vento e elevazione secondo le necessità, utilizzando il valore di clic di 1/2 MOA.
- Verificare la corretta regolazione del reticolo JM1 BDC.

Uso

1. Accensione dell'Illuminazione:

- Utilizzare il controllo dell'illuminazione a profilo basso sul lato sinistro dell'alloggiamento della torretta per selezionare uno dei 11 livelli di luminosità.
- Assicurarsi che l'illuminazione sia spenta quando non in uso per preservare la batteria.

2. Mira e Tiro:

- Utilizzare il punto centrale illuminato per ingaggiare bersagli a distanze appropriate.
- Compensare la caduta del proiettile utilizzando le tacche del reticolo a seconda della distanza di tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento del prodotto e delle batterie.
- Non smaltire il cannocchiale in modo improprio, per garantire la sicurezza ambientale.
- Le batterie devono essere smaltite in conformità con le normative sui rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il supporto clienti di Vortex Optics o consultare il sito web ufficiale per ulteriori informazioni.

Ricordati di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami di prodotto e di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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