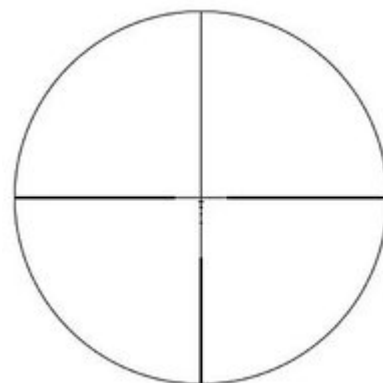


RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP Cannocchiale per fucile illuminato - RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATO JM-1 SHADOW CON MONTAGGIO

[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: [RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATO JM-1 SHADOW CON MONTAGGIO](#)
- Produttore: [VORTEX OPTICS](#)
- N. prodotto: 100030001
- N. fab.: RZR16008MNT
- 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: JM-1 BDC
- Peso della spedizione: 1.37kg
- 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 eccezionali e precisione. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente. Questa guida fornisce informazioni utili per l'uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il cannocchiale sia montato correttamente e in modo sicuro.
- Evitare di utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme (es. pioggia intensa, neve, temperature estremamente basse o alte).
- Non utilizzare il cannocchiale se presenta danni visibili o anomalie.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali relativi all'uso di armi e ottiche.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare mai direttamente il sole attraverso il cannocchiale, poiché ciò può causare gravi danni agli occhi.
- Utilizzare sempre tappi protettivi per l'obiettivo quando il cannocchiale non è in uso.
- Assicurarsi che il cannocchiale sia sempre fissato in modo sicuro al fucile per evitare incidenti.
- Non smontare o modificare il cannocchiale senza consultare un professionista qualificato.
- Controllare regolarmente il cannocchiale per assicurarsi che non ci siano segni di usura o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di iniziare l'installazione.
- Montare il cannocchiale sulla base del fucile utilizzando il supporto in dotazione, seguendo le istruzioni del produttore.
- Regolare la posizione del cannocchiale per garantire un allineamento corretto con l'occhio.

2. Regolazione del Reticolo

- Utilizzare le torrette di regolazione per impostare il reticolo secondo le esigenze di tiro.
- Effettuare regolazioni leggere e testare il cannocchiale per confermare la precisione.

3. Illuminazione del Reticolo

- Accendere l'illuminazione del reticolo utilizzando il controllo a profilo basso sul lato sinistro del cannocchiale.
- Regolare il livello di luminosità in base alle condizioni di luce.

4. Uso Pratico

- Praticare sempre il tiro in un'area sicura e autorizzata.
- Mantenere una posizione di tiro stabile e controllata.

- Seguire le procedure di sicurezza per l'uso delle armi da fuoco.

Istruzioni per il Conferimento

- Non smaltire il cannocchiale con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici e ottici.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per la corretta eliminazione del prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per segnalare eventuali problemi, consultare il sito web ufficiale di Vortex Optics o contattare il servizio clienti. Assicurarsi di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni, è possibile garantire un uso sicuro e responsabile del cannocchiale Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE. La sicurezza è la priorità principale, e la corretta manutenzione e utilizzo del prodotto contribuiranno a una lunga durata e a prestazioni ottimali.

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