

DIAMONDBACK 3.5-10x50 BDC

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

The Diamondback è un pieno di caratteristiche. Costruito in unico e solido tubo di alluminio aircraft ad alta resistenza fa del Diamondback un'ottica virtualmente indistruttibile, altamente resistente a potenti rinculì. Il riempimento di Gas Argon ne fa un'ottica impermeabile ed antiappannamento. Ottica FMC Multi rivestimento su tutte le superfici per immagini chiare e ben definite, tutte caratteristiche difficili da trovare in un ottica di questo prezzo!

3.5-10x50 ingrandimenti ideali per caccia di qualsiasi tipo. V-Plex e BDC sono reticolli caratteristici di questa serie per i più svariati campi di utilizzo e per varie applicazioni in ambito venatorio o amatoriale.

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il DIAMONDBACK 3.510x50 BDC](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il DIAMONDBACK 3.510x50 BDC

Introduzione

Grazie per aver scelto il DIAMONDBACK 3.510x50 BDC. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni ottiche eccezionali in una varietà di situazioni di caccia. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile dell'ottica.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla regolarmente l'ottica per eventuali danni o usura.
- Non utilizzare l'ottica se presenta segni di danni visibili.
- Evita di esporre l'ottica a condizioni estreme, come temperature elevate o umidità eccessiva.
- Mantieni l'ottica fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente il sole attraverso l'ottica, poiché ciò può causare danni permanenti alla vista.
- Utilizza sempre l'ottica in modo responsabile e in conformità con le leggi locali sulla caccia.
- Assicurati che l'ottica sia montata correttamente e saldamente prima dell'uso.
- Non tentare di smontare o riparare l'ottica da solo. Rivolgiti a un professionista qualificato per eventuali riparazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Monta l'ottica su un supporto compatibile, seguendo le istruzioni del produttore per il montaggio.
- Verifica che l'ottica sia allineata correttamente e che sia ben fissata.

2. Uso

- Regola l'ingrandimento dell'ottica in base alle tue esigenze di osservazione.
- Utilizza il reticolo VPlex o BDC per facilitare il tuo tiro.
- Prima di ogni utilizzo, controlla che le lenti siano pulite e prive di polvere o macchie.
- Dopo l'uso, copri l'ottica con un tappo protettivo per proteggerla da polvere e graffi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare l'ottica nell'indifferenziato. Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento corretto delle attrezzature ottiche.
- Se l'ottica è danneggiata e non riparabile, verifica se esistono programmi di riciclo nella tua zona.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o consulta il sito web ufficiale di VORTEX per ulteriori informazioni.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del tuo DIAMONDBACK 3.510x50 BDC. Per ulteriori informazioni, consulta sempre il manuale d'uso e non esitare a contattare un professionista per assistenza.

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