

Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 70

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

Il cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 70 è un ' vecchio ' modello della serie ed è lo strumento con alto valore di apertura più potente. L'obiettivo ha un diametro di 70 cm e l' ingrandimento massimo raggiunge 75x. Con Levenhuk Blaze 70 BASE è possibile studiare qualsiasi oggetto lontano, quali uccelli, animali, architettura di edifici, macchinari in movimento e paesaggi naturali. Il kit include un piccolo treppiede da tavolo che sarà utile per le lunghe osservazioni senza muoversi.

Lo schema ottico utilizza lenti di vetro. Gli elementi ottici esterni, con trattamento antiriflesso FMC, trasmettono un' immagine estremamente nitida e chiara. Offrono inoltre un' immagine dettagliata anche in un giorno nuvoloso e al crepuscolo senza ostacolare le proprie osservazioni. L' oculare di questo cannocchiale è angolato, pertanto molto comodo per lo studio dell' area dell' arco circumzenale. Inoltre, Levenhuk Blaze 70 BASE è una scelta eccellente per birdwatching.

Le lenti sono protette dall' esposizione agli agenti atmosferici grazie a un resistente corpo di plastica, che è ermetico e resistente alle cadute da una piccola altezza. È possibile utilizzare una speciale custodia per il trasporto del cannocchiale, inclusa nel kit.

Caratteristiche:

- Oculare angolato
- Ingrandimento variabile graduale da 25x a 75x.
- Lenti di vetro con trattamento antiriflesso C
- Design semplice e affidabile

Il kit comprende:

- Cannocchiale
- Treppiede in metallo da tavolo
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Panno per la pulizia
- Custodia per conservazione e trasporto
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	43x19x12
Peso spedizione, kg	1.64
Con zoom	True
Ingrandimento, x	25' 75
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	70.0
Curva dell' asse ottico	45°
Materiale delle ottiche	BK-7
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro lente oculare, mm	21.0
Diametro pupilla di uscita, mm	2.8' 0.93
Distanza degli occhi, mm	16' 14
Campo visivo, °	1.9' 0.91
Campo visivo, m/1000 m	33' 16
Minima distanza di messa a fuoco, m	12
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±4
Conchiglia oculare	gomma
Corpo	plastica
Montatura	1/4
Treppiede incluso	True
Treppiede	piano d' appoggio, metallo
Applicazione	per osservazioni statiche, caccia e sport
Set con astuccio	True
Aggiuntivo	ability to install a photo adapter for a smartphone

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 70](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 70

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 70. Questo strumento è progettato per offrire prestazioni eccellenti durante l'osservazione di oggetti lontani. È importante seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cannocchiale solo per gli scopi previsti.
- Evita di utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche avverse (ad esempio, pioggia intensa o neve).
- Non guardare direttamente il sole attraverso il cannocchiale, poiché può causare danni permanenti agli occhi.
- Tieni il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini per evitare incidenti.
- Controlla regolarmente il cannocchiale per eventuali danni o usura e non utilizzarlo se presenta difetti visibili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il treppiede incluso per stabilizzare il cannocchiale durante l'osservazione.
- Quando utilizzi il cannocchiale in ambienti esterni, assicurati che sia ben protetto dalle intemperie.
- Non forzare le lenti o gli oculari durante l'installazione o la rimozione.
- Se il cannocchiale cade o subisce un impatto, controlla attentamente che non ci siano danni prima di utilizzarlo nuovamente.
- Evita di toccare le lenti con le mani per prevenire graffi o macchie.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Treppiede:

- Apri il treppiede e posizionalo su una superficie stabile.
- Assicurati che le gambe del treppiede siano completamente estese e bloccate in posizione.
- Monta il cannocchiale sulla testa del treppiede utilizzando la vite di montaggio.

2. Regolazione dell'Oculare:

- Posiziona l'oculare in modo che sia allineato con il tuo occhio.
- Regola il diottro per ottenere un'immagine nitida.

3. Osservazione:

- Punta il cannocchiale verso l'oggetto che desideri osservare.
- Utilizza la manopola di messa a fuoco per ottenere un'immagine chiara.
- Regola l'angolo dell'oculare per il massimo comfort durante l'osservazione.

4. Pulizia:

- Utilizza il panno per la pulizia fornito per rimuovere polvere e impronte dalle lenti.
- Non utilizzare detergenti chimici o materiali abrasivi per pulire il cannocchiale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cannocchiale nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici e ottici.
- Ricicla il materiale quando possibile, seguendo le linee guida di riciclaggio della tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti di Levenhuk. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 70. Buona osservazione!

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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