

# Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 80

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

Il cannocchiale terrestre Levenhuk Blaze BASE 80 con lente obiettivo a zoom variabile è eccellente per l' osservazione di oggetti di grandi dimensioni, così come per quelli molto distanti. Grazie a questa sua caratteristica, è perfetto per lo studio degli animali selvatici. A piccoli ingrandimenti è possibile esaminare stormi di uccelli o gruppi di animali, mentre gli alti ingrandimenti sono adatti allo studio dei dettagli del paesaggio. L' oculare angolato dà la possibilità di osservare comodamente anche obiettivi nell' area circumzenitale. Il Levenhuk Blaze BASE 80 è una scelta ideale per scienziati naturalisti, cacciatori e ornitologi.

Le ottiche del cannocchiale sono in vetro BK-7. Tutti gli elementi ottici esposti all' aria sono stati trattati con un rivestimento antiriflesso multistrato. Il cannocchiale è dotato di variazione fluida dell' ingrandimento tra 20x e 60x. Grazie all' obiettivo di grande diametro, il cannocchiale raccoglie molta luce in ingresso, producendo un' immagine chiara e contrastata anche con tempo nuvoloso o al crepuscolo. L' oculare è dotato di una ghiera per la regolazione diottrica, così che un utente con difetti visivi possa correggere l' ottica per adattarla ai propri bisogni individuali. La lunga estrazione pupillare consente l' osservazione anche indossando gli occhiali.

Il Levenhuk Blaze BASE 80 ha un corpo in plastica. Si adatta a ogni treppiede standard con filetto da 1/4". Il kit comprende un treppiede in metallo per il posizionamento del cannocchiale su un piano d' appoggio, come un davanzale o un tavolo. La custodia rigida inclusa può essere usata per la protezione e il trasporto.

## Caratteristiche:

Oculare angolato con regolazione diottrica  
Ingrandimento variabile con continuità tra 20x e 60x  
Ottiche in vetro fully multi-coated  
Custodia rigida con pratica maniglia per il trasporto  
Treppiede da tavolo in metallo per lunghe osservazioni statiche

## Il kit comprende:

Cannocchiale

Treppiede in metallo da tavolo  
Coperchi protettivi per gli oculari e gli obiettivi  
Panno per la pulizia  
Custodia rigida per protezione e trasporto  
Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	46x17.5x11.5
Peso spedizione, kg	2.04
Con zoom	True
Ingrandimento, x	20' 60
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	80.0
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	4' 1.3
Distanza degli occhi, mm	21' 15
Campo visivo, °	2.2' 1.1
Campo visivo, m/1000 m	38' 19
Minima distanza di messa a fuoco, m	8
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±4
Conchiglia oculare	gomma
Corpo	plastica
Montatura	1/4
Treppiede incluso	True
Treppiede	metallo, piano d' appoggio
Applicazione	caccia e sport, per osservazioni statiche
Set con astuccio	True
Aggiuntivo	photoadapter can be attached to an eyepiece (M42x0.75 thread)



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 80](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 80

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 80. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee in materia di sicurezza. Si prega di leggere attentamente le istruzioni e di seguire tutte le linee guida di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il cannocchiale in conformità con le istruzioni fornite.
- Verificare che il prodotto non presenti danni visibili prima dell'uso.
- Tenere il cannocchiale lontano da fonti di calore e umidità.
- Non utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme.
- Non smontare il cannocchiale, poiché potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità del prodotto.
- Conservare il cannocchiale in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cannocchiale solo per scopi di osservazione e non per altri utilizzi impropri.
- Non puntare mai il cannocchiale verso il sole o fonti di luce intensa, per evitare danni agli occhi.
- Assicurarsi che il treppiede sia stabile e ben posizionato prima di utilizzare il cannocchiale.
- Se si indossano occhiali, regolare il diottro dell'oculare per una visione chiara.
- Non lasciare il cannocchiale incustodito in luoghi pubblici o affollati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Treppiede

- Svitare il morsetto del treppiede.
- Posizionare il cannocchiale sulla piastra del treppiede.
- Fissare saldamente il morsetto per garantire stabilità.

### 2. Regolazione dell'Oculare

- Ruotare la ghiera di regolazione diottrica per adattare la visione alle proprie esigenze visive.
- Assicurarsi che l'immagine sia chiara e nitida.

### 3. Utilizzo del Cannocchiale

- Scegliere l'ingrandimento desiderato ruotando la manopola di zoom.
- Puntare il cannocchiale verso l'oggetto di interesse e osservare attraverso l'oculare.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Utilizzare il panno per la pulizia fornito per rimuovere polvere e impronte.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o abrasivi.

## Istruzioni per il Disposizione

- Al termine della vita utile del prodotto, smaltire il cannocchiale in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il cannocchiale nei rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il rivenditore o il produttore.  
Assicurarsi di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione.

Si prega di notare che il presente documento è conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti e fornisce informazioni utili per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Cannocchiale Levenhuk Blaze BASE 80.

# **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](http://www.brownells.it)