

# Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50

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

Il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50 è progettato per clienti esigenti che non vogliono scendere a compromessi e che esigono lenti che offrono un' immagine nitida e con buon contrasto. Il moderno schema ottico consente di osservare oggetti molto lontani anche in condizioni meteorologiche avverse e scarsa illuminazione. L' immagine sarà brillante in una giornata soleggiata o nuvolosa e al crepuscolo. Levenhuk Blaze PRO 50 è la scelta perfetta per qualsiasi tipo di osservazione in spazi aperti.

All' interno del cannocchiale vi è installato un moderno obiettivo zoom che fornisce l' ingrandimento da 15x a 45x. È possibile modificare l' ingrandimento dello strumento ottico in modo fluido e senza intoppi. Tutti gli elementi ottici sono realizzati in vetro BK-7 e sono trattati con numerosi strati di rivestimento antiriflesso. Le lenti offrono un' immagine non distorta con la corretta resa di colore. Un oculare rimovibile è angolato in modo da garantire una comoda osservazione degli oggetti nell' area dell' arco circumzenale.

Il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50 è ottimo per fare osservazioni. Un corpo riempito di azoto ed ermetico protegge le lenti da acqua e appannamento.

Un filettato 1/4' standard è utilizzato per l' installazione dello strumento ottico su un treppiede. Il kit include un piccolo treppiede da tavolo necessario per l' osservazione ad alto ingrandimento: serve a minimizzare la vibrazione dell' immagine.

## Caratteristiche:

- Potente cannocchiale con alto valore di apertura
- Eccellente per le osservazioni in spazi aperti
- Impermeabile, resistente a bruschi cambiamenti di temperatura
- Ingrandimento variabile graduale
- Lenti di vetro con trattamento antiriflesso C
- Regolazione macrometrica e micrometrica della messa a fuoco
- Oculare angolato
- Adattabile a un treppiede

## Il kit comprende:

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

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	37x18x9.5
Peso spedizione, kg	2.0
Con zoom	True
Ingrandimento, x	15' 45
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	50.0
Curva dell' asse ottico	45°
Materiale delle ottiche	BK-7
Trattamento lenti	fully multi-coated
Oculare	6 elements, removable, metal
Diametro barilotto dell' oculare, in	1,73
Nodo focale	doppio (messa a fuoco grossolana e fine)
Diametro pupilla di uscita, mm	3.3' 1.1
Distanza degli occhi, mm	16
Campo visivo, °	2.7' 1.3
Campo visivo, m/1000 m	47' 23
Minima distanza di messa a fuoco, m	3
Conchiglia oculare	gomma
Corpo	plastica
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Design a chiusura ermetica	True
Paraluce incorporato	True
Montatura	1/4
Treppiede incluso	True
Treppiede	piano d' appoggio, metallo
Applicazione	turismo, per osservazioni statiche, caccia e sport
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50. Questo strumento ottico è progettato per garantire osservazioni di alta qualità in vari ambienti. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per la sicurezza, l'installazione, l'uso e lo smaltimento del cannocchiale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il cannocchiale sia utilizzato solo per scopi di osservazione. Non utilizzarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Evita di utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme, come forti piogge o tempeste.
- Non smontare o modificare il cannocchiale. Qualsiasi modifica non autorizzata può compromettere la sicurezza e le prestazioni del prodotto.
- Tieni il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini. Non è un giocattolo e deve essere utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il cannocchiale, assicurati di posizionarlo su una superficie stabile per evitare cadute o vibrazioni.
- Non puntare mai il cannocchiale verso il sole o fonti di luce intensa. Ciò può danneggiare permanentemente gli occhi e le lenti.
- Se il cannocchiale è esposto a condizioni di umidità, assicurati di asciugarlo accuratamente prima di riporlo.
- Utilizza il treppiede incluso per stabilizzare il cannocchiale durante l'uso ad alto ingrandimento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Treppiede:

- Estendi le gambe del treppiede e posizionalo su una superficie piana e stabile.
- Fissa il cannocchiale al treppiede utilizzando il filettato 1/4" standard.

### 2. Regolazione dell'Ingrandimento:

- Ruota l'obiettivo zoom per selezionare l'ingrandimento desiderato, da 15x a 45x.
- Assicurati che l'ingrandimento sia impostato su un valore appropriato per l'oggetto che stai osservando.

### 3. Messa a Fuoco:

- Utilizza la regolazione macrometrica e micrometrica per mettere a fuoco l'immagine.
- Assicurati che l'immagine sia chiara e nitida prima di procedere con l'osservazione.

### 4. Osservazione:

- Posiziona l'oculare angolato in modo da garantire il massimo comfort durante l'osservazione.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante mentre osservi per evitare incidenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il cannocchiale e i suoi componenti insieme ai normali rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici e ottici.
- Contatta il tuo comune o un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore Levenhuk o visitare il sito ufficiale dell'azienda.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di osservazione sicura e piacevole con il tuo Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 50.

# **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)