

# Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 70

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

Il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 70 è un potente strumento ottico per lo studio della natura e degli ambienti urbani, con alto valore di apertura. È dotato di un ingrandimento che va da 20x a 60x, raccoglie luce sufficiente per le osservazioni al tramonto ed è resistente al maltempo e a spruzzi d' acqua accidentali. Questo cannocchiale sarà una scelta ottima per cacciatori, pescatori, ornitologi o naturalisti.

Il design prevede elementi ottici di alta qualità realizzati in vetro BK-7. Le lenti hanno un rivestimento antiriflesso MC, che migliora in maniera significativa la luminosità dell' immagine durante le osservazioni in condizioni di scarsa illuminazione. Grazie alle lenti zoom, è possibile modificare gradualmente l' ingrandimento passando da un' ampia gamma di opzioni che permettono così di trovare facilmente l' ingrandimento giusto per le osservazioni. L' oculare angolare è rimovibile.

Levenhuk Blaze PRO 70 è un cannocchiale per tutte le condizioni meteorologiche. È ermetico e riempito di azoto. È possibile osservare anche in condizioni estreme senza danneggiare le parti meccaniche o perdere la qualità dell' immagine.

È possibile installare questo cannocchiale su un normale treppiede per fotocamera con filettato 1/4" . 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	41.5x19x12.5
Peso spedizione, kg	2.46
Con zoom	True
Ingrandimento, x	20' 60
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	70.0
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	3.5' 1.2
Distanza degli occhi, mm	16
Campo visivo, °	2' 1
Campo visivo, m/1000 m	35' 17
Minima distanza di messa a fuoco, m	5
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	per osservazioni statiche, caccia e sport
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 70](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 70

## Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza del Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 70. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente le informazioni seguenti per garantire un'esperienza di osservazione ottimale e sicura.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il cannocchiale solo per scopi previsti, come l'osservazione della natura e degli ambienti urbani.
- Tenere il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini, a meno che non siano sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme che possano compromettere la sua integrità.
- Evitare di puntare il cannocchiale verso il sole o fonti di luce intensa per prevenire danni agli occhi e all'ottica.
- Controllare regolarmente il cannocchiale per eventuali danni o usura prima dell'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cannocchiale su una superficie stabile e piana per ridurre il rischio di cadute.
- Assicurarsi che il treppiede sia correttamente installato e sicuro prima di utilizzare il cannocchiale.
- Durante l'uso, mantenere una distanza di sicurezza dagli oggetti e dalle persone circostanti.
- Non smontare o modificare il cannocchiale, poiché ciò potrebbe comprometterne la sicurezza e la funzionalità.
- In caso di contatto con acqua, asciugare immediatamente il cannocchiale e verificare che non ci siano danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Montaggio del Treppiede:

- Estrarre il treppiede dalla confezione e aprirlo su una superficie piana.
- Assicurarsi che tutte le gambe del treppiede siano completamente estese e bloccate in posizione.
- Fissare il cannocchiale al treppiede utilizzando la filettatura 1/4" presente sulla base del cannocchiale.

#### 2. Regolazione dell'Oculare:

- Ruotare l'oculare angolare per adattarlo alla posizione di osservazione desiderata.
- Assicurarsi che l'oculare sia ben fissato.

### Uso

#### 1. Accensione e Ingrandimento:

- Regolare l'ingrandimento utilizzando il sistema di zoom, passando da 20x a 60x in base alle necessità di osservazione.
- Utilizzare la regolazione macrometrica e micrometrica per mettere a fuoco l'immagine desiderata.

#### 2. Osservazione:

- Posizionarsi in un'area con buona visibilità e illuminazione.
- Puntare il cannocchiale verso l'oggetto di interesse e regolare il fuoco fino a ottenere un'immagine chiara.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il cannocchiale e i suoi accessori nell'indifferenziata.
- Seguire le normative locali per il riciclo e lo smaltimento dei materiali ottici e plastici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento dei dispositivi ottici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di Levenhuk o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il cannocchiale.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e soddisfacente del Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 70. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, si prega di consultare il manuale utente fornito con il cannocchiale.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)