

# Cannocchiale Levenhuk Blaze Compact 60 ED

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

Il cannocchiale terrestre Levenhuk Blaze Compact 60 ED è uno strumento ottico ad ampia apertura con ingrandimento zoom fluido. Utilizza ottiche a dispersione extra-bassa di ottima qualità, con rivestimento antiriflesso multistrato. Questo cannocchiale terrestre produce un'immagine luminosa e satura, senza aberrazioni cromatiche e può essere utilizzato per osservazioni in condizione di bassa luminosità. Tutte queste caratteristiche sono riunite in un corpo ultracompatto che fa del Levenhuk Blaze Compact 60 ED la scelta perfetta per i viaggi e il trekking.

## Ottiche a dispersione extra-bassa e ingrandimento zoom fluido

Le lenti realizzate in vetro ED a dispersione extra-bassa sono una garanzia che l'immagine non presenti aberrazioni cromatiche. L'assenza di aloni colorati migliora la visione dei dettagli e la resa dei colori. Il rivestimento antiriflesso multistrato delle superfici ottiche rende l'immagine più satura e contrastata. La lente obiettivo raccoglie moltissima luce e consente un ingrandimento zoom fluido in un intervallo da 9x a 27x. L'oculare angolato facilita l'osservazione di oggetti posizionati in alto rispetto all'osservatore. La focale minima a 2 m fornisce l'opportunità di studiare oggetti anche vicinissimi all'osservatore.

## Corpo impermeabile riempito di azoto

Il livello di impermeabilità consente di usare il cannocchiale terrestre Levenhuk Blaze Compact 60 ED anche sotto pioggia o neve. I bruschi cambi di temperatura, come ad esempio quando si esce da una stanza riscaldata passando al freddo di una strada gelata, non interferiscono con l'osservazione. Il corpo è riempito di azoto, un gas trasparente e incolore che previene l'appannamento delle lenti.

## Osservazioni comode con un treppiede

Questo cannocchiale terrestre può essere montato a un treppiede; sul corpo è presente una filettatura da treppiede standard. Il fissaggio del cannocchiale a un treppiede consente il miglioramento della stabilità dell'immagine durante le osservazioni ad alto ingrandimento.

## Caratteristiche:

- La lente obiettivo zoom consente una modifica fluida dell'ingrandimento
- Ottiche a dispersione extra-bassa fully multi-coated
- Oculare multi-elemento, rimovibile e angolato
- Focale corta a 2 m
- Riempito di azoto, impermeabile
- Adattabile a un treppiede standard da 1/4"

## Il kit comprende:

- Cannocchiale terrestre
- Coperchi protettivi per obiettivo e oculare
- Pezzuola per la pulizia della lente
- Custodia per il trasporto e la protezione
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	27.5x16.5x11
Peso spedizione, kg	0.94
Con zoom	True
Ingrandimento, x	9' 27
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	56.0
Curva dell' asse ottico	45°
Materiale delle ottiche	ED
Trattamento lenti	fully multi-coated
Oculare	removable, metal, 6 elements in 4 groups
Diametro pupilla di uscita, mm	6.2' 2.1
Distanza degli occhi, mm	18
Campo visivo, °	4.5' 2.1
Angolo di campo, °	45' 57
Campo visivo, m/1000 m	78' 36
Minima distanza di messa a fuoco, m	2
Conchiglia oculare	gomma
Corpo	plastica
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Design a chiusura ermetica	True
Montatura	1/4
Treppiede incluso	False
Applicazione	turismo, caccia e sport
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cannocchiale Levenhuk Blaze Compact 60 ED](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cannocchiale Levenhuk Blaze Compact 60 ED

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze Compact 60 ED. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il cannocchiale.
- Tenere il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- Evitare di guardare direttamente il sole, poiché ciò potrebbe causare danni agli occhi e al cannocchiale.
- Assicurarsi che il cannocchiale sia sempre utilizzato su una superficie stabile per prevenire cadute accidentali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non smontare o modificare il cannocchiale, poiché ciò potrebbe compromettere la sua integrità e sicurezza.
- Utilizzare solo accessori compatibili e raccomandati dal produttore.
- Non esporre il cannocchiale a temperature estremamente elevate o basse per periodi prolungati.
- Pulire le lenti con un panno morbido e pulito per evitare graffi e danni.
- Non utilizzare detergenti chimici aggressivi o solventi per la pulizia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Treppiede:

- Assicurarsi che il treppiede sia posizionato su una superficie piana e stabile.
- Avvitare il cannocchiale al treppiede utilizzando la filettatura standard da 1/4".
- Controllare che il cannocchiale sia ben fissato prima dell'uso.

### 2. Utilizzo del Cannocchiale:

- Regolare l'ingrandimento utilizzando il meccanismo di zoom fluido.
- Posizionare l'oculare angolato in modo da facilitare l'osservazione degli oggetti.
- Impostare la distanza degli occhi per una visione confortevole.
- Utilizzare il cannocchiale in condizioni di luce adeguata per ottenere la migliore qualità dell'immagine.

### 3. Conservazione:

- Riporre il cannocchiale nella custodia fornita quando non in uso.
- Assicurarsi che il cannocchiale sia asciutto e pulito prima di riporlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cannocchiale nell'indifferenziata; seguire le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi ottici.
- Se il cannocchiale è danneggiato, contattare un centro di raccolta autorizzato per la corretta gestione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e assistenza, consultare il manuale utente fornito con il cannocchiale o visitare il sito web del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del Cannocchiale Levenhuk Blaze Compact 60 ED. Per qualsiasi dubbio o domanda, non esitare a consultare il manuale utente o contattare il supporto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)