

# Binocolo Levenhuk Heritage BASE 10x40

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

**La serie limitata e numerata comprende solo 3.000 pezzi.**

Levenhuk Heritage BASE 10x40 è il classico binocolo da campo con ingrandimento 10x e lenti con trattamento antiriflesso C realizzate in vetro BK10 russo. Questo binocolo universale è ottimo per i cacciatori come pure per i militari, in quanto consente di gestire le più difficili attività tattiche indipendentemente dalle condizioni di osservazione.

## Lenti 'Made in Russia'

Questi binocoli sono dotati di vetro ottico russo prodotto presso il famoso impianto russo Kazan Optical-Mechanical Plant. Grazie agli alti standard di qualità, il vetro ottico russo è apprezzato in tutto il mondo tra militari e cacciatori. Il binocolo è stato il frutto della collaborazione tra l'azienda Levenhuk e l'impianto di produzione russo Kazan Optical-Mechanical Plant. L'impianto è stato fondato nel 1940 e ha fornito strumenti ottici per l'osservazione per oltre 70 anni, servendo prima le Forze armate sovietiche e successivamente l'Esercito russo.

## Corpo in metallo

Un robusto corpo in metallo protegge lenti e prismi da vibrazioni e colpi accidentali. È realizzato in lega di alluminio e tutte le giunture sono sigillate con una sostanza speciale che protegge lo strumento ottico da polvere e umidità. Le parti ottiche e meccaniche del binocolo sono resistenti alle temperature estreme. L'intervallo della temperatura di funzionamento va da -40 a +50 °C. Non esiste altro prodotto che supera le prestazioni delle lenti russe e che possa resistere a tali variazioni di temperatura.

## Funzionalità aggiuntive

Il binocolo può essere regolato secondo le proprie esigenze. Dispone di una regolazione delle diottrie nell'oculare destro, regolazione della distanza interpupillare e della nitidezza. Il kit include una custodia protettiva e una tracolla.

## Caratteristiche:

- Prodotto in Russia per Levenhuk, Inc. (USA)
- Lenti realizzate in vetro ottico russo.
- Lenti con trattamento antiriflesso FC
- Corpo realizzato in lega d'alluminio
- Ampio intervallo della temperatura di funzionamento

## Il kit comprende:

- Binocolo
- Coperchi protettivi per oculari
- Astuccio protettivo in finta pelle
- Laccio da collo
- Manuale utente e garanzia a vita

Levenhuk Heritage BASE è una serie di classici binocoli da campo progettati dal Levenhuk in collaborazione con l'impianto di produzione Kazan Optical-Mechanical Plant. L'azienda Kazan Optical-Mechanical Plant fornisce strumenti ottici per l'osservazione all'Esercito russo, ad esempio per i mezzi corazzati da combattimento o per l'uniforme da combattimento Ratnik, chiamata anche equipaggiamento del soldato del futuro.

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	20x18x7.7
Peso spedizione, kg	1.18
Tipo di prisma	di Porro
Ingrandimento, x	10
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	40.0
Oculari	a 5 elementi
Obiettivi	a 2 elementi
Materiale delle ottiche	BK10
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	4
Distanza degli occhi, mm	12
Soglia di risoluzione, arcosecondi	4.7
Campo visivo, °	6.5
Campo visivo, m/1000 m	114
Minima distanza di messa a fuoco, m	4
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±3
Distanza interpupillare, mm	56' 74
Messa a fuoco	centrale
Protezioni per oculare	gomma
Corpo	lega di alluminio
Range temperature di funzionamento, °C	-40' +50
Adattabile a un treppiede	non applicabile
Dimensione	compatto
Applicazione	caccia e pesca, camp/militare
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Heritage BASE 10x40](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Heritage BASE 10x40

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Binocolo Levenhuk Heritage BASE 10x40. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate in diverse condizioni di osservazione. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del binocolo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il binocolo sia utilizzato solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il binocolo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero danneggiare il prodotto.
- Evitare di esporre il binocolo a temperature superiori a +50 °C o inferiori a 40 °C.
- Non smontare o modificare il binocolo, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente il sole attraverso il binocolo, poiché ciò può causare gravi danni agli occhi.
- Assicurarsi che il binocolo sia sempre pulito e privo di polvere e umidità prima dell'uso.
- Utilizzare il binocolo in modo responsabile, evitando di disturbare la fauna selvatica o di intrusione in aree private.
- Regolare le diottrie e la distanza interpupillare prima di utilizzare il binocolo per garantire un'immagine chiara e nitida.
- In caso di danni visibili al binocolo, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista per la riparazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Binocolo:

- Rimuovere il binocolo dalla custodia protettiva.
- Controllare che le lenti siano pulite e prive di graffi.

### 2. Regolazione:

- Regolare la distanza interpupillare ruotando i prismi fino a ottenere una visione confortevole.
- Utilizzare la regolazione delle diottrie sull'oculare destro per compensare eventuali differenze di visione tra gli occhi.

### 3. Utilizzo:

- Tenere il binocolo con entrambe le mani e portarlo all'altezza degli occhi.
- Guardare attraverso gli oculari e regolare la messa a fuoco centrale per ottenere un'immagine chiara.
- Utilizzare il binocolo per osservare oggetti distanti, mantenendo una posizione stabile.

### 4. Conservazione:

- Dopo l'uso, riporre il binocolo nella custodia protettiva per proteggerlo da polvere e urti.
- Non lasciare il binocolo esposto alla luce diretta del sole o a fonti di calore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici e dei materiali elettronici.
- Non smaltire il binocolo insieme ai rifiuti domestici. Portarlo presso un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.
- Assicurarsi di rimuovere tutte le batterie, se applicabili, e smaltirle secondo le normative locali.

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

Per ulteriori informazioni o domande riguardo alla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di Levenhuk o contattare il servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e soddisfacente del Binocolo Levenhuk Heritage BASE 10x40.

# 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**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)