

# **Binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45**

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

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

Levenhuk Heritage BASE 12x45 è un potente binocolo da campo con corpo di metallo e lenti con trattamento antiriflesso C realizzate in vetro BK10 russo.

Questo binocolo è progettato per gli utenti esigenti che sono alla ricerca di un affidabile strumento ottico per caccia, escursionismo, pesca e altre osservazioni in spazi aperti. L' ingrandimento 12x permette di osservare tutto nei minimi dettagli!

## **Lenti 'Made in Russia'**

Il binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45 è il frutto della collaborazione tra l' azienda Levenhuk e l' impianto di produzione russo Kazan Optical-Mechanical Plant. Quest' azienda ha fornito strumenti ottici per l' osservazione da oltre 70 anni dal 1940, servendo prima le Forze armate sovietiche e successivamente l' Esercito russo. Il vetro russo, progettato secondo standard militari, è apprezzato in tutto il mondo dai tempi dell' Unione Sovietica. Il binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45 lo rende accessibile a tutti.

## **Corpo in metallo**

Gli elementi ottici sono protetti da un robusto corpo in alluminio, che protegge le lenti da vibrazioni, colpi accidentali e scuotimento. Il corpo è protetto efficacemente da polvere e umidità grazie ad una sostanza speciale che sigilla tutte le parti di giunzione. Il binocolo funziona a condizioni estreme: deserto, vette di montagna innevate o tropici.

## **Funzionalità aggiuntive**

Una rotella della messa a fuoco è posizionata al centro e l' oculare destro presenta un anello di regolazione delle diottrie. Le conchiglie oculari sono realizzate in gomma. Il kit include una custodia protettiva realizzata in pelle sintetica e una tracolla.

## **Caratteristiche:**

- Prodotto in Russia per Levenhuk, Inc. (USA)
- Potente binocolo da campo
- Corpo antiurto realizzato in lega d' alluminio
- Elementi ottici con trattamento antiriflesso C realizzati in vetro BK10 russo
- Affidabile e impermeabile
- 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	22x20x9
Peso spedizione, kg	1.36
Tipo di prisma	di Porro
Ingrandimento, x	12
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	45.0
Oculari	a 5 elementi
Obiettivi	a 2 elementi
Materiale delle ottiche	BK10
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	3.75
Distanza degli occhi, mm	12
Soglia di risoluzione, arcosecondi	4
Campo visivo, °	5.33
Campo visivo, m/1000 m	97
Minima distanza di messa a fuoco, m	6
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	classico
Applicazione	caccia e pesca, camp/militare
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45. Questo prodotto è progettato per fornire un'ottima esperienza di osservazione in vari ambienti. Tuttavia, è importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il binocolo.
- Utilizzare il binocolo solo per gli scopi previsti, come caccia, escursionismo, pesca e osservazioni in spazi aperti.
- Tenere il binocolo lontano dalla portata dei bambini per evitare incidenti.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni di scarsa visibilità o in situazioni pericolose.
- Controllare regolarmente il binocolo per eventuali danni o usura. Non utilizzare il binocolo se presenta segni di danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente il sole attraverso il binocolo, poiché ciò può causare gravi danni agli occhi.
- Evitare di utilizzare il binocolo in condizioni di umidità estrema o in ambienti corrosivi.
- Non smontare o modificare il binocolo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni del prodotto.
- Utilizzare la custodia protettiva fornita quando il binocolo non è in uso per proteggerlo da polvere e urti.
- Non utilizzare il binocolo mentre si è in movimento, come durante la guida di un veicolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Rimuovere il binocolo dalla custodia e controllare che non ci siano danni.
- Assicurarsi che le lenti siano pulite prima dell'uso. Utilizzare un panno in microfibra per la pulizia.

### • Uso:

- Per regolare la messa a fuoco, utilizzare la rotella della messa a fuoco centrale.
- Regolare l'oculare destro utilizzando l'anello di regolazione delle diottrie per adattarlo alla propria visione.
- Posizionare il binocolo a una distanza confortevole dagli occhi, regolando la distanza interpupillare se necessario.
- Utilizzare le conchiglie oculari in gomma per un maggiore comfort durante l'osservazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici e ottici.
- Non gettare il binocolo nell'indifferenziata. Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il binocolo e i materiali di imballaggio.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di assistenza locale o visitare il sito web ufficiale del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e piacevole del Binocolo Levenhuk Heritage BASE 12x45. Assicurarsi di mantenere il prodotto in buone condizioni e di utilizzarlo in modo responsabile.

# **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)