

# Binocolo Levenhuk Heritage PLUS 12x45

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

**La serie numerata in edizione limitata comprende solo 4.000 pezzi, 1.000 dei quali sono stati esportati verso i paesi europei.**

I binocoli Levenhuk Heritage PLUS 12x45 sono progettati per osservazioni e misurazioni in terreno aperto.

Grazie a un reticolo, puoi realizzare una ripresa precisa, stimare l'equilibrio delle forze in condizioni complicate in terreno aperto e calcolare la distanza dall'oggetto osservato. L'ingrandimento 12x è ideale per osservazioni dettagliate di oggetti distanti. I binocoli sono di grande utilità per la caccia o in una situazione di battaglia.

## **Le ottiche prodotte in Russia con rivestimento in rubino**

Levenhuk Heritage PLUS 12x45 sono state progettate secondo un progetto congiunto della società Levenhuk e della russa Kazan Optical-Mechanical Plant, nota come fornitore di strumenti ottici di osservazione per l'esercito russo (ex-sovietico). Questo impianto venne istituito nel 1940 e ha lavorato in conformità con gli elevati standard di qualità dell'industria degli armamenti. Pertanto, il vetro russo è molto riconosciuto non solo in Russia, ma anche all'estero. Levenhuk Heritage PLUS 12x45 presenta un'ottica con uno speciale rivestimento in rubino che migliora il contrasto e la nitidezza delle immagini al crepuscolo.

## **Reticolo**

Il reticolo nell'oculare destro serve per calcolare la distanza dall'oggetto osservato. È necessario conoscere la larghezza e l'altezza dell'oggetto. La distanza viene calcolata durante l'osservazione mediante la scala di misurazione. Le informazioni su come utilizzare il reticolo sono contenute nel manuale utente. Questa opzione è utile per la caccia o l'esecuzione di operazioni speciali.

## **Corpo in alluminio gommato**

Il corpo in lega di alluminio protegge con cura i binocoli dai danni. Il rivestimento gommato impedisce ai binocoli di scivolare dalle tue mani e respinge l'umidità o le gocce di pioggia. Puoi utilizzare questi binocoli in qualsiasi tempo, anche in forte gelo e calore estremo. Levenhuk Heritage PLUS 12x45 resiste a qualsiasi difficoltà!

## **Caratteristiche aggiuntive**

Questi binocoli sono dotati di messa a fuoco centrale, regolazione della distanza interoculare e regolazione diottrica (con un anello sull'oculare destro). Le conchiglie oculari sono realizzate in gomma. Il kit comprende un cinturino per collo e un sacchetto protettivo in similpelle.

## **Caratteristiche principali:**

- Prodotto in Russia per Levenhuk, Inc. (USA)
- Ottiche in vetro russo con rivestimento in rubino
- Robusto design antiscivolo
- Reticolo nell'oculare destro
- Corpo in metallo gommato
- Ampia gamma di temperature d'esercizio

## **Il kit comprende:**

- Binocoli
- Coperture protettive per oculari
- Laccio da collo
- Sacchetto protettivo in similpelle
- Manuale d'uso e garanzia a vita

I binocoli Levenhuk Heritage PLUS sono classici binocoli da campo con reticoli e ottiche rivestite in rubino. Questa serie è creata da Levenhuk Company in collaborazione con l'azienda russa Kazan Optical-Mechanical Plant. La Kazan Optical-Mechanical Plant fornisce strumenti ottici per l'osservazione all'esercito russo, ad esempio sui mezzi corazzati da combattimento o nell'uniforme militare di tipo Ratnik, detta anche da 'Soldato del futuro'.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Marchio                                      | Levenhuk Inc., USA                    |
| Garanzia, years                              | a vita                                |
| Dimensione confezione (LxPxH), cm            | 22x20x9                               |
| Peso spedizione, kg                          | 1.5                                   |
| 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, rubino            |
| 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, rivestito in gomma |
| Range temperature di funzionamento, °C       | -40' +50                              |
| Adattabile a un treppiede                    | non applicabile                       |
| Scala di misura                              | True                                  |
| Dimensione                                   | classico                              |
| Applicazione                                 | caccia e pesca, camp/militare         |
| Set con astuccio                             | True                                  |



# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Binocolo Levenhuk Heritage PLUS 12x45. Questo prodotto è progettato per fornire un'esperienza di osservazione di alta qualità. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e ottimale del binocolo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il binocolo solo per scopi previsti, come l'osservazione della natura, la caccia o attività militari.
- Tenere il binocolo lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Controllare il binocolo regolarmente per eventuali danni o usura. Non utilizzare un binocolo danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni fornite nel manuale d'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare mai direttamente il sole attraverso il binocolo, poiché ciò può causare gravi danni agli occhi.
- Evitare di utilizzare il binocolo con una mano bagnata o sporca per prevenire scivolamenti e cadute.
- Assicurarsi che il binocolo sia sempre pulito e asciutto prima dell'uso.
- Non smontare il binocolo, poiché questo può compromettere la sua funzionalità e sicurezza.
- Utilizzare il binocolo in un'area sicura e priva di ostacoli per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Controllo del Contenuto: Verificare che tutti gli accessori siano presenti nel kit:

- Binocolo
- Coperture protettive per oculari
- Laccio da collo
- Sacchetto protettivo in similpelle
- Manuale d'uso e garanzia a vita

### 2. Regolazione dell'Intervallo Interpupillare:

- Regolare la distanza interpupillare per allineare i prismi con i vostri occhi.
- Girare l'anello di regolazione fino a trovare la posizione più comoda.

### 3. Messa a Fuoco:

- Utilizzare la messa a fuoco centrale per regolare la visione.
- Se necessario, regolare la diottria sull'oculare destro per compensare eventuali differenze di vista.

### 4. Uso del Reticolo:

- Utilizzare il reticolo nell'oculare destro per calcolare la distanza dall'oggetto osservato.
- Conoscere la larghezza e l'altezza dell'oggetto per effettuare misurazioni accurate.

### 5. Manutenzione:

- Pulire le lenti con un panno morbido e asciutto.
- Conservare il binocolo nel sacchetto protettivo quando non in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il binocolo nei rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature ottiche e materiali elettronici.
- Contattare un centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento.

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

- Per domande o per segnalare prodotti difettosi, contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrete utilizzare il Binocolo Levenhuk Heritage PLUS 12x45 in modo sicuro e responsabile. Assicuratevi di rimanere informati riguardo eventuali aggiornamenti sulla sicurezza e di controllare regolarmente il binocolo per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)