

# Binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42

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

Il binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42 è la scelta ideale per esplorare la vita selvaggia. Sono di facile manutenzione puoi portarli con te a caccia, pesca, nelle escursioni o dovunque tu voglia. Questo binocolo offre immagini nitide e luminose anche al tramonto, resiste alla pioggia e agli choc meccanici e può essere installato su un treppiede. Le occhiere rovesciate rendono comode le osservazioni anche se si portano gli occhiali.

Il design con prisma di Porro di questo binocolo consente l' accumulo della luce e un' immagine chiara anche in condizioni di scarsa luminosità. Tutti gli elementi ottici sono realizzati in vetro BaK-4; le lenti hanno un trattamento multiplo antiriflesso. L' immagine fornita è nitida e dettagliata, questo modello è ottimo per studiare oggetti distanti.

La struttura resistente all' acqua del binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42 non lascia entrare umidità e polvere e resistente alla pioggia intensa e alla neve. Il riempimento di azoto impedisce alle lenti di appannarsi anche in caso di umidità estremamente alta.

Per lunghi periodi di osservazione, puoi installare il binocolo su una montatura esiste una fessura ad hoc sulla struttura. La distanza interpupillare e le diottrie delle lenti sull' oculare destro sono regolabili e la nitidezza dell' immagine può essere modificata facilmente.

## Caratteristiche:

- Binocolo multifunzionale da campo
- Prismi di Porro
- Lenti in vetro BaK-4 con trattamento antiriflesso
- Corpo impermeabile in alluminio riempito di azoto
- Adattabile a un treppiede

## Il kit comprende:

- Binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Custodia
- Tracolla
- Panno per la pulizia
- Manuale utente e garanzia a vita

|  |   |
|--|---|
| Marchio                                      | Levenhuk Inc., USA  |
| Garanzia, years                              | a vita  |
| Dimensione confezione (LxPxH), cm            | 21x19x8.5   |
| Peso spedizione, kg                          | 1.2   |
| Tipo di prisma                               | di Porro  |
| Ingrandimento, x                             | 8   |
| Diametro lente obiettivo (apertura), mm      | 42.0  |
| Oculari                                      | 3 elementi in 2 gruppi  |
| Obiettivi                                    | 2 elementi in 1 gruppo  |
| Materiale delle ottiche                      | BaK-4   |
| Trattamento lenti                            | fully multi-coated  |
| Diametro pupilla di uscita, mm               | 5.3   |
| Distanza degli occhi, mm                     | 18  |
| Fattore crepuscolare                         | 18.3  |
| Luminosità relativa                          | 28.1  |
| Soglia di risoluzione, arcosecondi           | 6.66  |
| Campo visivo, °                              | 7.5   |
| Campo visivo, m/1000 m                       | 131   |
| Minima distanza di messa a fuoco, m          | 4   |
| Regolazione diottrica dell'oculare, diottrie | ±4  |
| Distanza interpupillare, mm                  | 50' 80  |
| Messa a fuoco                                | centrale  |
| Protezioni per oculare                       | gomma, retrattile   |
| Corpo  | alluminio   |
| Materiale di riempimento del corpo           | azoto   |
| Impermeabile                                 | True  |
| Resistenza all' umidità                      | True  |
| Livello di protezione da umidità/acqua       | IPX6 (protezione da forti getti d'acqua/acquazzoni)                       |
| Design a chiusura ermetica                   | True  |
| Range temperature di funzionamento, °C       | -10' +50  |
| Adattabile a un treppiede                    | filettatura standard da 1/4", necessario adattatore (non incluso nel kit) |
| Dimensione                                   | classico  |
| Applicazione                                 | caccia e pesca, camp/militare   |
| Set con astuccio                             | True  |



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Binocolo

## Levenhuk Sherman BASE 8x42

### Introduzione

Grazie per aver scelto il binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42. Questo prodotto è progettato per offrirti un'esperienza di osservazione sicura e soddisfacente. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il binocolo solo per gli scopi previsti, come l'osservazione della natura, la caccia e la pesca.
- Controlla regolarmente il binocolo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare un binocolo danneggiato.
- Mantieni il binocolo in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Non esporre il binocolo a temperature estreme o a condizioni meteorologiche avverse non indicate nelle specifiche del prodotto.
- Non smontare o modificare il binocolo, in quanto potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente il sole attraverso il binocolo, in quanto ciò può causare danni permanenti agli occhi.
- Utilizza il binocolo con entrambe le mani per garantire una presa salda e ridurre il rischio di cadute.
- Se indossi occhiali, assicurati di utilizzare le occhiali rovesciate per una visione ottimale.
- Non utilizzare il binocolo mentre si è in movimento o in situazioni instabili, per evitare di cadere o farsi male.
- Durante l'osservazione prolungata, fai delle pause per riposare gli occhi e prevenire l'affaticamento.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Installazione su Treppiede:

- Assicurati di avere un adattatore compatibile (non incluso nel kit).
- Avvia il binocolo al treppiede utilizzando la filettatura standard da 1/4".
- Regola la posizione del binocolo per una visione confortevole.

#### 2. Regolazione dell'Oculare:

- Regola la distanza interpupillare per adattarsi alla tua visione.
- Utilizza la regolazione diottrica sull'oculare destro per ottenere un'immagine nitida.

#### 3. Utilizzo del Binocolo:

- Porta il binocolo all'altezza degli occhi e guarda attraverso gli oculari.
- Ruota la messa a fuoco centrale per ottenere l'immagine desiderata.
- Se necessario, utilizza i coperchi per oculari e obiettivi quando non in uso.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il binocolo con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi ottici e dei materiali elettronici.
- Puoi contattare i centri di raccolta locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il tuo binocolo Levenhuk Sherman BASE 8x42 in modo sicuro e responsabile. Buona osservazione!

# 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)