

# **Binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50**

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

Il binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50 è un classico modello con design a prismi di Porro. I vantaggi principali di questo binocolo sono ingrandimento ad alta potenza, lenti con alto valore di apertura e resistenza a condizioni atmosferiche estreme. Questo modello è perfetto per le osservazioni in campagna e in spazi aperti. L' ingrandimento ad alta potenza e le lenti con trattamento antiriflesso C consentono di osservare oggetti lontani nei massimi dettagli anche in condizioni di maltempo o di condizioni di luce tenue. Inoltre, è possibile installare il binocolo su un treppiede.

Grazie alle lenti realizzate in vetro BaK-4 e con trattamento antiriflesso FMC, il binocolo fornisce un' immagine nitida e con buon contrasto senza distorsioni. L' osservatore sarà comodo anche durante lunghe osservazioni. Il corpo in alluminio è impermeabile e riempito con azoto, che protegge le lenti da appannamento. Il binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50 è perfetto da utilizzare in qualsiasi condizione meteorologica.

È possibile regolare le diottrie e la distanza interpupillare, impostare la messa a fuoco in modo fluido e girare verso l' alto le conchiglie oculari. Con il binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50 l' immagine sarà sempre una chiara e luminosa.

## **Caratteristiche:**

- Potente binocolo con un alto valore di apertura
- Lenti in vetro BaK-4
- Lenti con trattamento antiriflesso C
- Corpo impermeabile riempito di azoto
- Adattabile a un treppiede

## **Il kit comprende:**

- Binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Custodia
- Panno per la pulizia
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	21.5x20.5x8.5
Peso spedizione, kg	1.37
Tipo di prisma	di Porro
Ingrandimento, x	12
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	50.0
Oculari	4 elementi in 3 gruppi
Obiettivi	2 elementi in 1 gruppo
Materiale delle ottiche	BaK-4
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	4.2
Distanza degli occhi, mm	15
Fattore crepuscolare	24.5
Luminosità relativa	17.6
Soglia di risoluzione, arcosecondi	5.6
Campo visivo, °	5.4
Campo visivo, m/1000 m	95
Minima distanza di messa a fuoco, m	6
Regolazione diottrica dell'oculare, diottrie	±6
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'Uso del Binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Binocolo

## Levenhuk Sherman BASE 12x50

### Introduzione

Grazie per aver scelto il binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50. Questo prodotto è progettato per fornire un'ottima esperienza visiva in diverse condizioni atmosferiche. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e prolungato del prodotto.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il binocolo solo per le finalità per cui è stato progettato.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni di umidità estrema o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Controlla regolarmente il binocolo per eventuali segni di danno o usura.
- Non guardare mai direttamente verso il sole attraverso il binocolo, poiché ciò può causare gravi danni agli occhi.
- Tieni il binocolo lontano dalla portata dei bambini, a meno che non siano sotto la supervisione di un adulto.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il binocolo con entrambe le mani per evitare di farlo cadere.
- Assicurati che il treppiede (se utilizzato) sia posizionato su una superficie stabile e piana per evitare ribaltamenti.
- Quando non in uso, riponi il binocolo nella custodia fornita per proteggerlo da polvere e urti.
- Non smontare o tentare di riparare il binocolo da solo; rivolgiti a un professionista qualificato per assistenza.
- Evita di esporre il binocolo a temperature estreme al di fuori dell'intervallo di funzionamento specificato (10°C a +50°C).

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

1. **Controllo Iniziale:** Prima di utilizzare il binocolo, controlla che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.
2. **Regolazione delle Diottrie:** Regola le diottrie sull'oculare per adattarle alla tua visione. Questo aiuta a ottenere un'immagine chiara.
3. **Impostazione della Distanza Interpupillare:** Regola la distanza interpupillare per adattarla alla distanza tra i tuoi occhi.
4. **Messa a Fuoco:** Usa la manopola di messa a fuoco centrale per ottenere un'immagine nitida. Ruota la manopola lentamente per evitare movimenti bruschi.
5. **Utilizzo su Treppiede:** Se desideri utilizzare il binocolo su un treppiede, assicurati di utilizzare un adattatore standard da 1/4" (non incluso nel kit).
6. **Pulizia:** Pulisci le lenti con il panno fornito per rimuovere polvere e impronte. Non utilizzare solventi chimici o materiali abrasivi.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Al termine della vita utile del binocolo, assicurati di smaltire il prodotto in modo responsabile.
- Controlla le normative locali per la raccolta differenziata e il riciclaggio degli apparecchi ottici.
- Non gettare il binocolo nei rifiuti domestici; rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato.

### Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

### Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente con il binocolo Levenhuk Sherman BASE 12x50. Se hai ulteriori domande o necessiti di assistenza, non esitare a contattare il supporto. 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)