

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