

# Binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42

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

Il binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42 rende possibile la creazione di immagini nitide e chiare, senza difetti, anche in condizioni estreme. L'ingrandimento 10x consente di studiare, nei dettagli, gli oggetti molto distanti, le lenti di categoria superiore, con trattamento antiriflesso MC, formano immagini della più alta qualità, e l'ampio campo visivo è straordinario per le osservazioni del panorama. Questo binocolo non teme sporco, polvere, umidità né schizzi di acqua. Il dispositivo è dotato di un robusto e affidabile corpo, facile da tenere in mano. Levenhuk Sherman PRO 10x42 è il binocolo da campo perfetto!

Il design del binocolo utilizza i classici prismi di Porro. Questi grandi prismi forniscono un ampio campo visivo e producono immagini brillanti. Gli obiettivi sono composti da due lenti, mentre gli oculari da cinque lenti, integrati in tre gruppi. La costruzione permette di avere immagini piatte, senza distorsioni ai lati. Le lenti hanno subito un trattamento FMC che aumenta la trasmissione nella luce. Grazie al riempimento in azoto del corpo, le lenti non si appannano neppure in caso di maltempo. Il binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42 forniscono immagini brillanti, con un alto livello di dettagli e una resa cromatica corretta.

Durante osservazioni su campo in condizioni difficili, la distrazione non deve essere un problema, ecco perché la costruzione del binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42 ha tutto per rendere le osservazioni il più comode possibili. Ogni utente può regolare il binocolo secondo le proprie esigenze, regolando facilmente la distanza interpupillare e le diottrie. Grazie alla lunga estrazione pupillare, il binocolo è anche consigliato per coloro che indossano occhiali durante le osservazioni. Le conchiglie oculari, che si girano verso l'alto, permettono di regolare facilmente la distanza tra occhi e oculari del binocolo. Le conchiglie si spostano senza problemi, e si bloccano nella posizione scelta.

Il binocolo ha un corpo sigillato ermeticamente, in modo che sporco, polvere o umidità non entrino all'interno dello strumento. Grazie alla superficie in gomma gofrata del corpo, di colore verde scuro, il binocolo è molto comodo da tenere in mano. È inoltre possibile appenderlo al collo, grazie all'ampia tracolla, inclusa nel kit. Questo modello può essere facilmente installato su un treppiede poiché il corpo prevede una presa di montaggio standard per treppiede.

## Il kit comprende:

- Binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Panno per la pulizia
- Custodia
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	21.4x21.4x7.7
Peso spedizione, kg	1.39
Tipo di prisma	di Porro
Ingrandimento, x	10
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	42.0
Oculari	5 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	18
Fattore crepuscolare	20.5
Luminosità relativa	17.6
Soglia di risoluzione, arcosecondi	6
Campo visivo, °	6.5
Campo visivo, m/1000 m	114
Minima distanza di messa a fuoco, m	5
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±6
Distanza interpupillare, mm	60' 70
Messa a fuoco	centrale
Protezioni per oculare	twist-up, gomma
Corpo	rivestito in gomma
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Design a chiusura ermetica	True
Range temperature di funzionamento, °C	-15' +40
Adattabile a un treppiede	filettatura standard da 1/4"
Dimensione	classico
Applicazione	camp/militare, caccia e pesca
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42

## Introduzione

Grazie per aver scelto il binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42. Questo prodotto è progettato per offrire immagini chiare e dettagliate in diverse condizioni di osservazione. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il binocolo solo per gli scopi previsti.
- Evita di esporre il binocolo a temperature estreme o condizioni meteorologiche avverse per prolungarne la durata.
- Non smontare o modificare il binocolo. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da personale autorizzato.
- Tieni il binocolo lontano dalla portata dei bambini senza supervisione.
- Controlla regolarmente il binocolo per eventuali danni o segni di usura. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso in condizioni di scarsa luminosità:** Non puntare il binocolo verso fonti di luce intensa, come il sole, poiché ciò può danneggiare le lenti e compromettere la visione.
- **Maneggiamento:** Tieni il binocolo con entrambe le mani per evitare cadute accidentali. Utilizza la tracolla inclusa per un supporto aggiuntivo.
- **Regolazione:** Prima di utilizzare il binocolo, regola la distanza interpupillare e le diottrie per adattarlo alle tue esigenze visive.
- **Conservazione:** Riponi il binocolo nella custodia fornita quando non è in uso per proteggerlo da polvere e graffi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Regolazione della Distanza Interpupillare:

- Tieni il binocolo davanti a te e regola la distanza interpupillare spostando i tubi oculari fino a ottenere un'immagine chiara e uniforme.

### 2. Regolazione delle Diottrie:

- Chiudi l'occhio destro e osserva attraverso l'oculare sinistro. Regola la manopola di diottria fino a ottenere un'immagine nitida.
- Ripeti il processo per l'occhio destro, chiudendo l'occhio sinistro.

### 3. Messa a Fuoco:

- Utilizza la manopola di messa a fuoco centrale per mettere a fuoco l'oggetto di interesse.
- Per oggetti a diverse distanze, ripeti la regolazione di messa a fuoco.

### 4. Utilizzo della Tracolla:

- Attacca la tracolla ai ganci laterali del binocolo.
- Indossa la tracolla per un facile trasporto durante le osservazioni.

### 5. Montaggio su Treppiede:

- Se desideri utilizzare il binocolo su un treppiede, assicurati di avvitare il corpo del binocolo alla presa di montaggio standard da 1/4".

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature ottiche e materiali elettronici.
- Non gettare il binocolo nei rifiuti domestici. Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il rivenditore presso il quale hai acquistato il binocolo o a visitare il sito web ufficiale del produttore.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo binocolo Levenhuk Sherman PRO 10x42. Buone osservazioni!

# 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)