

# Binocolo Levenhuk Atom 1030x50

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

Il binocolo Levenhuk Atom 10' 30x50 è uno strumento ottico multifunzione da utilizzare in qualsiasi situazione. Il modello prevede un ingrandimento variabile da 10x a 30x, quindi quando un oggetto si trova nel campo visivo è possibile avvicinarlo con facilità per vederne i dettagli. Gli obiettivi con un alto valore di apertura, di 50 mm di diametro, producono immagini luminose alla luce del giorno o al tramonto. Il binocolo si distingue per un design eccezionale e una costruzione di qualità.

Grazie al design a prismi di Porro, la perdita di luce all'interno del corpo del binocolo è praticamente nulla. Tutti gli elementi ottici hanno subito un trattamento antiriflesso FC per una migliore trasmissione della luce. Con il binocolo Levenhuk Atom 10' 30x50 l'immagine sarà sempre chiara e nitida, con colori naturali accurati!

Un altro evidente vantaggio di questo modello è l'estrema praticità del design. La distanza interpupillare può essere regolata tra 56 e 72 mm e l'oculare destro è dotato di un anello per la regolazione delle diottrie. Morbide conchiglie oculari, in gomma, assicurano il massimo comfort durante le osservazioni. Il rivestimento in gomma del corpo attutisce gli impatti ed evita che umidità, sporco o polvere entrino nello strumento. È possibile installare il binocolo Levenhuk Atom 10' 30x50 su un treppiede.

## Il kit comprende:

- Binocolo Levenhuk Atom 10' 30x50
- 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             | 21x21.8x8                     |
| Peso spedizione, kg                           | 1.18                          |
| Tipo di prisma                                | di Porro                      |
| Con zoom                                      | True                          |
| Ingrandimento, x                              | 10' 30                        |
| Diametro lente obiettivo (apertura), mm       | 50.0                          |
| Materiale delle ottiche                       | BK-7                          |
| Trattamento lenti                             | fully-coated                  |
| Diametro pupilla di uscita, mm                | 5                             |
| Distanza degli occhi, mm                      | 14                            |
| Luminosità relativa                           | 25' 2.9                       |
| Campo visivo, °                               | 4.1                           |
| Campo visivo, m/1000 m                        | 75                            |
| Minima distanza di messa a fuoco, m           | 8.2                           |
| Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie | ±3                            |
| Distanza interpupillare, mm                   | 56' 72                        |
| Messa a fuoco                                 | centrale                      |
| Protezioni per oculare                        | gomma                         |
| Corpo   | rivestito in gomma            |
| Resistenza all' umidità                       | True                          |
| 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 Atom 10–30x50](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Atom 10–30x50

## Introduzione

Grazie per aver scelto il binocolo Levenhuk Atom 10–30x50. Questo strumento ottico multifunzione è progettato per offrire prestazioni elevate in diverse situazioni. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso, la manutenzione e lo smaltimento del binocolo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il binocolo solo per scopi previsti. Non utilizzare il prodotto per osservazioni di oggetti che possono essere pericolosi o illegali.
- Tenere il binocolo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare incidenti.
- Non guardare direttamente il sole attraverso il binocolo, poiché ciò può causare danni permanenti agli occhi.
- Controllare regolarmente il binocolo per eventuali danni o usura. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Seguire le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il binocolo sia sempre pulito e privo di polvere o umidità prima dell'uso.
- Regolare la distanza interpupillare tra 56 e 72 mm per adattarsi alla propria visione.
- Utilizzare il rivestimento in gomma per una presa sicura e per attutire eventuali impatti.
- Non smontare il binocolo o tentare riparazioni non autorizzate, poiché ciò annullerà la garanzia.
- Durante l'uso prolungato, fare pause per evitare affaticamento visivo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovere il binocolo dalla custodia e controllare che non ci siano danni visibili.
- Assicurarsi che gli oculari e gli obiettivi siano puliti. Utilizzare il panno per la pulizia incluso nel kit.

### 2. Regolazione:

- Regolare la distanza interpupillare ruotando i prismi fino a trovare la posizione più comoda.
- Regolare l'ocular destro utilizzando l'anello per la regolazione delle diottrie per compensare eventuali differenze di visione tra gli occhi.

### 3. Utilizzo:

- Puntare il binocolo verso l'oggetto di interesse e utilizzare la messa a fuoco centrale per ottenere un'immagine chiara.
- Per un utilizzo prolungato, è possibile montare il binocolo su un treppiede tramite la filettatura standard da 1/4".

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire delicatamente le lenti con il panno in microfibra per rimuovere impronte o polvere.
- Riporre il binocolo nella custodia per proteggerlo da urti e polvere quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il binocolo ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltirlo in modo responsabile.
- Non gettare il binocolo nell'indifferenziato. Verificare le normative locali per il corretto smaltimento dei prodotti ottici.
- Considerare la possibilità di riciclare il materiale, se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o richieste di assistenza, si prega di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il binocolo. Assicurarsi di avere il numero di serie del prodotto a disposizione per facilitare l'assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e soddisfacente del binocolo Levenhuk Atom 10–30x50. La sicurezza dell'utente è la priorità principale, e la corretta manutenzione e utilizzo del prodotto contribuiranno a prolungarne la vita e a migliorarne l'efficacia.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)