

# Binocolo Levenhuk Nelson 8x30

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

Il binocolo marino Levenhuk Nelson 8x30 è un modello moderno con ottiche di qualità progettato soprattutto per essere utilizzato vicino a specchi d' acqua. Un' ottima scelta per pescatori, proprietari di piccole barche e yacht e sportivi. Questo binocolo offre un ingrandimento 8x ed è ottimo per l' osservazione di oggetti distanti. La distanza della messa a fuoco a breve distanza è di solo tre metri, consentendo di avvicinarsi alla riva e studiare il litorale senza lasciare la barca.

Il design del binocolo utilizza i classici prismi di Porro. Le classiche lenti sono realizzate in vetro BaK-4. Le lenti hanno subito un trattamento FC con numerosi strati di rivestimento antiriflesso per fornire un' immagine satura e chiara.

Il robusto corpo goffrato è realizzato in plastica. Il rivestimento in gomma protegge questo binocolo da colpi accidentali e offre una comoda impugnatura. Il riempimento con azoto del corpo evita l' appannamento delle lenti. Il binocolo marino Levenhuk Nelson 8x30 è dotato di un corpo impermeabile e galleggiante: se dovesse accidentalmente finire in acqua, non affonderebbe e prismi e lenti non riporterebbero danni. Se a questo binocolo si aggiunge una tracolla Levenhuk FS10 dai colori vivaci, sarà impossibile perderlo!

Le conchiglie oculari, che si girano verso l' alto, sono comode specialmente per coloro che indossano gli occhiali. La distanza interpupillare è facilmente regolabile avvicinando o allontanando i tubi ottici del binocolo fino a vedere un singolo campo circolare. È disponibile anche la regolazione delle diottrie degli oculari. Ciascun tubo ottico del binocolo ha messa a fuoco individuale, pertanto non ha la rotella di messa a fuoco centrale. Il corpo del binocolo presenta uno speciale alloggiamento per treppiede.

Il corpo del binocolo presenta una bussola e un telemetro integrato. È possibile vedere la scala del telemetro negli oculari. La bussola indica la direzione verso l' oggetto. Il valore di divisione è pari a 1°. Il nord è a 360°, il sud è a 180°, l' est è a 90° e l' ovest è a 270°. La bussola dispone di illuminazione che funziona a batterie.

Il telemetro è utilizzato per calcolare la dimensione (altezza) dell' oggetto osservato o la distanza dallo stesso. È possibile calcolare un parametro sconosciuto sulla base delle indicazioni del telemetro, utilizzando una formula speciale.

## Caratteristiche:

- Binocolo marino galleggiante con prismi di Porro
- Riempimento di azoto ed un guscio impermeabile (classe IPX7)
- Telemetro e bussola integrati con luce a diodo
- Lenti completamente multi-rivestite realizzate in vetro BaK-4
- Ampio campo visivo
- Adattabile a treppiede

## Il kit comprende:

- Binocolo
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Custodia
- Panno per la pulizia
- Due batterie LR44
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	20x17x9
Peso spedizione, kg	0.95
Tipo di prisma	di Porro
Ingrandimento, x	8
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	30.0
Oculari	2 elementi in 1 gruppo
Obiettivi	4 elementi in 3 gruppi
Materiale delle ottiche	BaK-4
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	3.75
Distanza degli occhi, mm	18
Fattore crepuscolare	15.49
Luminosità relativa	14
Soglia di risoluzione, arcosecondi	6.5
Campo visivo, °	8
Campo visivo, m/1000 m	139
Minima distanza di messa a fuoco, m	3
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±5
Distanza interpupillare, mm	56' 76
Messa a fuoco	Individuale per ogni oculare
Protezioni per oculare	retrattile
Corpo	plastica
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Design a chiusura ermetica	True
Range temperature di funzionamento, °C	-20' +55
Adattabile a un treppiede	filettatura standard da 1/4"
Bussola	integrato
Scala di misura	True
Telemetro incorporato	True
Alimentazione	2 batterie LR44 (incluse)
Dimensione	classico
Applicazione	marino, caccia e pesca, camp/militare
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Nelson 8x30](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Binocolo Levenhuk Nelson 8x30**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il Binocolo Levenhuk Nelson 8x30. Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza di osservazione sicura e di alta qualità. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del binocolo.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il binocolo sia utilizzato solo per scopi previsti, come l'osservazione marina, la caccia, la pesca o attività all'aperto.
- Tenere il binocolo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare incidenti.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni meteorologiche estreme o in ambienti pericolosi.
- Verificare regolarmente il binocolo per eventuali danni o usura. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Non smontare o modificare il binocolo, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità del prodotto.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Evitare di puntare il binocolo verso fonti di luce intensa, come il sole, poiché questo può danneggiare gli occhi e le lenti.
- Regolare la distanza interpupillare in modo che l'immagine appaia chiara e unificata. Non forzare i tubi ottici oltre i limiti di regolazione.
- Utilizzare le conchiglie oculari per un comfort ottimale, specialmente se si indossano occhiali.
- Non utilizzare il binocolo se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la visione o la coordinazione.
- Prestare attenzione durante l'uso in prossimità di bordi o superfici elevate per evitare cadute o incidenti.

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

## **1. Controllo del Contenuto:** Assicurarsi che il kit includa:

- Binocolo
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Custodia
- Panno per la pulizia
- Due batterie LR44
- Manuale utente e garanzia a vita

## **2. Installazione della Tracolla:**

- Fissare la tracolla agli appositi ganci sul corpo del binocolo per un trasporto sicuro.

## **3. Accensione della Bussola e del Telemetro:**

- Inserire le batterie LR44 negli scomparti designati.
- Accendere la bussola e il telemetro secondo le istruzioni fornite nel manuale utente.

## **4. Regolazione della Messa a Fuoco:**

- Utilizzare il sistema di messa a fuoco individuale per ogni oculare per ottenere un'immagine chiara.
- Regolare le diottrie degli oculari secondo necessità.

## **5. Utilizzo del Binocolo:**

- Puntare il binocolo verso l'oggetto di interesse e regolare la messa a fuoco fino a ottenere un'immagine nitida.
- Utilizzare la bussola per orientarsi e il telemetro per calcolare distanze e dimensioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il binocolo nell'indifferenziato. Seguire le normative locali per il riciclo dei prodotti elettronici.
- Le batterie devono essere smaltite secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o per segnalare un prodotto non sicuro, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Grazie per aver scelto il Binocolo Levenhuk Nelson 8x30. Seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del prodotto.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)