

# Monocolo Levenhuk Nelson 8x42

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

Il monocolo Levenhuk Nelson 8x42 sarà un fedele compagno nello studio dettagliato di oggetti remoti, calcolando la distanza ad essi o determinando la direzione. Questo strumento ottico prevede un telemetro e una bussola integrati. È uno strumento perfetto per gli appassionati di pesca o di escursioni in mare.

È possibile vedere i quadranti dello strumento negli oculari. Tutti i calcoli vengono effettuati manualmente in base ai valori visivi. È possibile calcolare la distanza degli oggetti con una dimensione (altezza) conosciuta utilizzando le indicazioni del telemetro e una formula. Oppure, se si conosce la dimensione di un oggetto è possibile calcolare la distanza da esso.

Il valore di divisione nella bussola è pari a 1°. Lo strumento indica la direzione verso l' oggetto in gradi. Il nord è a 360°, il sud è a 180°, l' est è a 90° e l' ovest è a 270°. La bussola non ha illuminazione, pertanto è necessaria la luce naturale per le osservazioni.

Questo strumento leggero e compatto prevede un ingrandimento 8x e un' apertura di 42 mm. Il monocolo con un ampio campo visivo (120 m ad una distanza di 1000 m) consente un comodo studio degli oggetti estesi.

Gli elementi ottici sono realizzati in vetro BaK-4. Le lenti completamente multi-rivestite forniscono un' immagine luminosa e definita. La regolazione delle diottrie dell' oculare è personalizzabile in un ampio intervallo.

Il corpo impermeabile è realizzato in plastica robusta ma leggera. Il riempimento di azoto impedisce alle lenti di appannarsi durante le brusche variazioni di temperatura.

Consigliamo di usare questo monocolo con la tracolla galleggiante Levenhuk FS10 quando si è vicini all' acqua, in quanto questo accessorio dai colori vivaci impedirà allo strumento ottico di affondare ed essere perso.

## Caratteristiche:

- Classico monocolo marino con bussola e telemetro integrati
- Ampio campo visivo e distanza piccola della messa a fuoco a breve distanza

## Il kit comprende:

- Monocolo
- Coperchio per obiettivo
- Panno per la pulizia
- Tracolla
- Custodia
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	18x9x7
Peso spedizione, kg	0.44
Ingrandimento, x	8
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	42.0
Oculare	2 elementi ottici in 1 gruppo
Obiettivo	3 elementi ottici in 2 gruppi
Materiale delle ottiche	BaK-4
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	5.25
Distanza degli occhi, mm	23
Fattore crepuscolare	18.33
Luminosità relativa	27.56
Campo visivo, °	7
Campo visivo, m/1000 m	120
Minima distanza di messa a fuoco, m	3
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±4
Conchiglia oculare	twist-up
Corpo	plastica
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Livello di protezione da umidità/acqua	IPx7 waterproof (protection against immersion at less than 1m depth)
Design a chiusura ermetica	True
Range temperature di funzionamento, °C	-20' +55
Bussola	integrato
Telemetro incorporato	True
Set con astuccio	True



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Monocolo Levenhuk Nelson 8x42](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Monocolo Levenhuk Nelson 8x42

## Introduzione

Grazie per aver scelto il monocolo Levenhuk Nelson 8x42. Questo strumento ottico è progettato per offrire una visione chiara e dettagliata di oggetti remoti. È importante seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questo manuale per garantire un utilizzo sicuro e appropriato del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il monocolo, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Tenere il monocolo lontano dalla portata dei bambini. Non è un giocattolo.
- Non utilizzare il monocolo in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia forte o neve.
- Evitare di esporre il monocolo a temperature estreme o a esposizione prolungata alla luce solare diretta.
- Non smontare il monocolo. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato.
- Non utilizzare il monocolo per osservare il sole o fonti di luce intensa, poiché ciò può danneggiare gli occhi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il monocolo solo per scopi per cui è progettato, come l'osservazione della natura, sport all'aperto e attività ricreative.
- Assicurarsi che il monocolo sia in buone condizioni prima dell'uso. Controllare l'assenza di graffi o danni sulle lenti.
- Durante l'uso, mantenere una presa salda sul monocolo per evitare cadute accidentali.
- Utilizzare la tracolla galleggiante Levenhuk FS10 quando si è vicino all'acqua per prevenire la perdita del monocolo.
- Non utilizzare il monocolo se si è sotto l'influenza di sostanze che compromettono la vista o il coordinamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Controllo del Contenuto della Confezione:

- Monocolo
- Coperchio per obiettivo
- Panno per la pulizia
- Tracolla
- Custodia
- Manuale utente e garanzia a vita

### 2. Preparazione all'Uso:

- Rimuovere il coperchio dell'obiettivo prima di utilizzare il monocolo.
- Pulire le lenti con il panno fornito per rimuovere polvere e impronte.

### 3. Regolazione dell'Oculare:

- Regolare le diottrie dell'oculare in base alla propria visione.

### 4. Utilizzo del Telemetro e della Bussola:

- Utilizzare il telemetro per calcolare la distanza di oggetti di dimensioni note.
- Leggere la bussola per determinare la direzione dell'oggetto in gradi.

### 5. Osservazione:

- Mantenere il monocolo stabile e allineato con l'oggetto da osservare.
- Utilizzare il campo visivo per facilitare l'osservazione di oggetti estesi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il monocolo nell'indifferenziato. Seguire le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature ottiche e plastica.
- Se il monocolo non è più utilizzabile, portarlo presso un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del monocolo Levenhuk Nelson 8x42, consultare il manuale utente o visitare il sito ufficiale del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello a portata di mano per un'assistenza più rapida.

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e piacevole con il monocolo Levenhuk Nelson 8x42.

# 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)