

# FUSION 1 MILE ARC 10X42MM RANGEFINDING BINOCULARS - BUSHNELL 10X42MM FUSION 1 MILE ARC RANGEFINDER

[Ottiche e montaggi](#) > [Telemetri](#)

I binocoli Bushnell Fusion 10x42mm con misuratore di distanza integrato uniscono il meglio dei binocoli Bushnell con capacità di misurazione laser di livello mondiale. Ogni dettaglio dell'orizzonte è ingrandito con un contrasto ricco e una chiarezza straordinaria grazie agli ottiche premium completamente multistrato e ai prismi Bak-4. Attiva il misuratore di distanza laser con la pressione di un pulsante, e la distanza esatta dal tuo obiettivo - da 10 a 1.760 yard - viene visualizzata. La modalità ARC Bow e la modalità ARC Rifle sono integrate. La modalità ARC Bow fornisce la distanza orizzontale "simile a quella di tiro"; mentre la modalità ARC Rifle offre informazioni precise sul drop del proiettile e sul holdover.



## Caratteristiche

- Nome: [BUSHNELL 10X42MM FUSION 1 MILE ARC RANGEFINDER](#)
- Produttore: [BUSHNELL](#)
- N. prodotto: 590000100
- N. fab.: 202310
- Batteria: CR-123
- Colore: Nero
- Diametro obiettivo: 50mm
- Distanza: 1760 Yards
- Ingrandimenti: 10
- Peso: 31.0 oz
- Range; Reflective: 1760 Yards
- Peso della spedizione: 1.338kg
- UPC: 029757202321

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Questo prodotto contiene una batteria.

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Binocoli Bushnell Fusion 10x42mm con Misuratore di Distanza](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Binocoli Bushnell Fusion 10x42mm con Misuratore di Distanza

## Introduzione

Grazie per aver scelto i binocoli Bushnell Fusion 10x42mm con misuratore di distanza. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un uso e una cura appropriati dei tuoi binocoli. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per garantire un funzionamento sicuro e massimizzare le prestazioni del tuo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni i binocoli fuori dalla portata dei bambini per prevenire incidenti.
- Maneggia sempre i binocoli con cura per evitare danni.
- Utilizza i binocoli in conformità con le istruzioni del produttore per ridurre al minimo i rischi.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante quando utilizzi i binocoli, specialmente in ambienti esterni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente il sole attraverso i binocoli, poiché ciò può causare gravi danni agli occhi.
- Quando utilizzi il misuratore di distanza laser, assicurati di non puntarlo verso persone o animali.
- Evita di utilizzare i binocoli in condizioni meteorologiche estreme, come pioggia o neve intensa, a meno che non siano progettati per tale uso.
- Conserva i binocoli in un luogo fresco e asciutto quando non sono in uso per prevenire danni da umidità.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni prima di utilizzare i binocoli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Disimballaggio:** Rimuovi con attenzione i binocoli dalla confezione. Ispeziona per eventuali danni visibili.
2. **Regolazione degli Occhiali:** Se indossi occhiali, ruota gli oculari verso il basso. Se non indossi occhiali, ruotali verso l'alto per la migliore visione.
3. **Messa a Fuoco:**
  - Chiudi l'occhio destro e utilizza la manopola di messa a fuoco centrale per mettere a fuoco un oggetto con l'occhio sinistro.
  - Una volta messo a fuoco, chiudi l'occhio sinistro e apri l'occhio destro. Regola l'oculare destro fino a quando lo stesso oggetto non è chiaro.
4. **Utilizzo del Misuratore di Distanza Laser:**
  - Premi il pulsante per attivare il misuratore di distanza laser.
  - Punta verso il bersaglio e tieni premuto il pulsante fino a quando la distanza non viene visualizzata.
5. **Cambio Modalità:**
  - Utilizza il pulsante di modalità per passare tra la Modalità ARC Bow e la Modalità ARC Rifle secondo necessità.
6. **Cura e Manutenzione:**
  - Pulisci le lenti con un panno morbido e privo di pelucchi. Evita di utilizzare sostanze chimiche aggressive.
  - Conserva i binocoli in una custodia protettiva per prevenire graffi e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire i binocoli nei rifiuti domestici normali.
- Controlla le normative locali per lo smaltimento corretto di dispositivi elettronici e batterie.
- Considera opzioni di riciclaggio per il prodotto e il suo imballaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore attraverso il loro sito web ufficiale o i canali di servizio clienti.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. Goditi i tuoi binocoli Bushnell Fusion 10x42mm con misuratore di distanza in modo responsabile!

# 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)