

# LASER BORE SIGHTER - LASERLYTE 22-50 CALIBER LASER BORE SIGHT

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Mire laser](#)

## Modo Facile, Veloce e Preciso per Regolare la Tua Arma Senza Sparare

Proietta un brillante punto laser rosso così puoi regolare ottiche, punti rossi o mire metalliche rapidamente e facilmente. Il cono e gli inserti intercambiabili centrano automaticamente l'unità laser nel calibro di qualsiasi arma da .22 a .50 con una canna di 4" o più lunga per i modelli standard e 3" o più lunga per i modelli mini. Calibrato permanentemente con strumenti di allineamento di precisione in fabbrica; proietta un punto di diametro da 2" a 3" a 100 yard. Realizzato in alluminio lavorato CNC, quindi anodizzato duro per proteggere la finitura da graffi, ammaccature e usura superficiale. Tutti i modelli offrono 1.5 ore di utilizzo continuo. La circuiteria digitale automatica regola l'output del laser per prevenire il calo di luminosità verso la fine della vita della batteria. Il Mini Universal Kit include l'unità laser con un laser rosso a 650 nanometri, spud integrato e quattro inserti per adattarsi a qualsiasi pistola o fucile fino a calibro .50. Utilizza 3 batterie 393 economiche, incluse.



## Caratteristiche

- Nome: [LASERLYTE 22-50 CALIBER LASER BORE SIGHT](#)
- Produttore: [LASERLYTE](#)
- N. prodotto: 100006842
- N. fab.: MBS-1
- Cartuccia: 22 Long,50 Caliber
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 117mm
- Lunghezza di spedizione: 249mm
- UPC: 689706210564

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [LASER BORE SIGHTER LASERLYTE 2250 CALIBER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# LASER BORE SIGHTER LASERLYTE 2250 CALIBER

## Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto il LASER BORE SIGHTER LASERLYTE 2250 CALIBER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso corretto del laser bore sighter. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto per garantire un funzionamento sicuro ed efficace.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Trattare sempre il laser bore sighter come se fosse un'arma da fuoco carica.
- Tenere il laser bore sighter fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non guardare direttamente il fascio laser o puntarlo verso gli occhi di qualcuno.
- Assicurarsi che il bore sighter venga utilizzato in un ambiente sicuro, privo di distrazioni e pericoli.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare solo le batterie specificate (3 x 393) e sostituirle secondo necessità.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso dei prodotti laser.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
  - Il fascio laser può causare danni agli occhi. Evitare l'esposizione diretta agli occhi.
  - Un uso improprio può portare a disallineamenti e a una mira errata, causando pratiche di tiro non sicure.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Assicurarsi sempre che l'arma sia puntata in una direzione sicura quando si utilizza il bore sighter.
  - Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di inserire il bore sighter.
  - Non utilizzare il bore sighter in un veicolo in movimento o in aree con un alto traffico pedonale.
- **Restrizioni di Età:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione di un adulto.

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

### **1. Preparazione:**

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere tutti i componenti necessari: l'unità laser, il bore spud e gli inserti.

### **2. Inserimento del Bore Sighter:**

- Selezionare l'inserto appropriato per il calibro della propria arma (.22 a .50).
- Inserire il bore spud nel muso dell'arma, assicurandosi che sia correttamente posizionato.

### **3. Attivazione del Laser:**

- Inserire le batterie nell'unità laser come indicato nel vano batterie.
- Accendere l'unità laser. Il punto laser rosso dovrebbe proiettarsi chiaramente.

### **4. Allineamento del Laser:**

- Regolare il proprio mirino, punto rosso o mire metalliche per allinearsi con il punto laser proiettato a una distanza di 100 yard.
- Assicurarsi che l'allineamento sia accurato prima di procedere all'uso dell'arma.

### **5. Spegnimento del Laser:**

- Dopo aver completato la messa a punto, spegnere l'unità laser per conservare la durata della batteria.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il laser bore sighter e i suoi componenti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le batterie nei rifiuti domestici normali. Seguire le linee guida locali per il riciclaggio o lo smaltimento delle batterie.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il LASER BORE SIGHTER LASERLYTE 2250 CALIBER, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore per assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il LASER BORE SIGHTER LASERLYTE 2250 CALIBER. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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)