

# Calibro per bossoli E-ZEE CASE GAGE II - LYMAN E-ZEE Calibro per bossoli II

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Misura facilmente la lunghezza del bossolo di oltre 70 bossoli per fucile e pistola popolari con il nuovo E-ZEE Case Gauge II di Lyman. La nuova versione include molti bossoli più recenti (WSM, 204 Ruger, 500 Sand W e altri). Questo robusto e precisamente realizzato gage in metallo rende veloce e accurata la selezione o l'identificazione dei bossoli.



## Caratteristiche

- Nome: [LYMAN E-ZEE Calibro per bossoli II](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 749002680
- N. fab.: 7832215
- Cartuccia: Universal
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 140mm
- Lunghezza di spedizione: 277mm
- UPC: 011516722157

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per EZEE CASE GAGE II di Lyman](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per EZEE CASE GAGE II di Lyman

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'EZEE CASE GAGE II di Lyman. Questo strumento è progettato per misurare facilmente la lunghezza del bossolo di oltre 70 bossoli per fucile e pistola. Per garantire un uso sicuro e efficace, è importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e appropriato, lontano da fonti di infiammabilità e sostanze chimiche pericolose.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danni o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo per la misurazione dei bossoli per cui è progettato.
- Non forzare il gage oltre le sue capacità; segui sempre le indicazioni del produttore.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di polvere o residui prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il gage in condizioni di scarsa illuminazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Trova un'area di lavoro piana e ben illuminata.
- Assicurati di avere a disposizione tutti i bossoli che intendi misurare.

### 2. Utilizzo del Gage:

- Posiziona il bossolo nel gage, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Leggi la misura indicata sul gage per determinare la lunghezza del bossolo.
- Se necessario, annota le misurazioni per un uso futuro.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci il gage regolarmente con un panno morbido e asciutto.
- Evita l'uso di solventi o detergenti aggressivi che potrebbero danneggiare il gage.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito ufficiale di Lyman. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e la

ricevuta d'acquisto.

Seguendo queste linee guida, puoi utilizzare l'EZEE CASE GAGE II di Lyman in modo sicuro ed efficace. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)