

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE

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

L'uso più importante di un gage per bossoli è per impostare i dies di ridimensionamento a lunghezza completa di tipo pressa 7/8"-14. Un errore comune nel ricaricare è quello di sovradimensionare il tuo ottone. La testa dei bossoli sparati può essere misurata rapidamente e con precisione utilizzando questo strumento e un calibro. Stile Regolare: Questo gage monopezzo verificherà la lunghezza totale per indicare la necessità di rifilatura e il dato alla lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa e prevenire il sovradimensionamento. Stile Regolabile: Per cartucce con cintura. Mentre la cintura fornisce supporto per un corretto spazio di testa, la vita del bossolo si accorcerà drasticamente a meno che il ridimensionamento non venga mantenuto al minimo sulla spalla. GAGE PER BOSSOLI SU ORDINAZIONE SPECIALE SONO DISPONIBILI---MISURARE SOLO LA LUNGHEZZA DEL BOSSOLI



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003959
- N. fab.: CG-7WSM
- Cartuccia: 7 mm WSM (Winchester Short Magnum)
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)



# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE. Questo strumento è progettato per garantire misurazioni precise dei bossoli durante il processo di ricarica. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Mantieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso corretto:** Utilizza il gage esclusivamente per la misurazione dei bossoli di cartucce 7mm WSM.
- **Evitare sovradimensionamenti:** Non sovradimensionare il tuo ottone. Misura sempre la lunghezza della testa del bossolo per prevenire problemi di sovradimensionamento.
- **Controllo della lunghezza:** Verifica la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- **Attenzione all'uso della cintura:** Per cartucce con cintura, assicurati di mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare un'accorciamento eccessivo della vita del bossolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo gage sia pulito e privo di detriti.
- Verifica che il tuo calibro sia calibrato correttamente.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Utilizza un calibro per misurare la lunghezza della testa del bossolo.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria la rifilatura.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per garantire la sua precisione.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il tuo rivenditore o consulta le risorse disponibili online.

Ricorda che l'uso corretto e sicuro del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE è fondamentale per la tua sicurezza e per la qualità delle tue ricariche. Segui sempre queste linee guida e rimani informato sulle eventuali avvertenze di 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)