

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.5 PRC 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 6.5 PRC CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018853
- N. fab.: CG-65PRC
- Cartuccia: 6.5 PRC
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC. Questo strumento è progettato per aiutarti a garantire la sicurezza e la precisione durante il processo di ricarica delle munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per evitare incidenti e garantire un'esperienza di ricarica sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il gage se è danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni fornite per l'uso e la manutenzione del gage.
- In caso di dubbi sull'uso del gage, contatta un esperto o un professionista del settore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione durante il processo di ricarica e misurazione.
- Non sovradimensionare i bossoli. Utilizza il gage per verificare la lunghezza e il corretto spazio di testa.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso del gage per prevenire danni al gage stesso e garantire misurazioni accurate.
- Non utilizzare il gage per misurare bossoli che non sono compatibili con il modello specifico.
- Segui le raccomandazioni del produttore riguardo alla manutenzione e alla pulizia del gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il 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.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessario rifilarlo.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Uso del Gage Regolabile (per cartucce con cintura):

- Assicurati che il gage sia impostato correttamente per il tipo di cartuccia.
- Monitora la vita del bossolo e riduci al minimo il ridimensionamento sulla spalla per evitare accorciamenti drastici.

### 4. Verifica Finale:

- Dopo aver effettuato le misurazioni, controlla nuovamente i risultati per assicurarti che siano conformi alle specifiche.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage insieme ai rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Se il gage è danneggiato e non può essere riparato, contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta eliminazione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro ed efficace del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi assicurati di rispettare tutte le linee guida e di utilizzare il prodotto 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)