

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 35 WHELEN 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 35 WHELEN CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003857
- N. fab.: CG-35WLN
- Cartuccia: 35 Whelen
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN

## Introduzione

Grazie per aver scelto il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e mantenere la lunghezza corretta dei bossoli, garantendo una ricarica sicura e precisa. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo 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.
- Tieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'utilizzo di strumenti di ricarica e misurazione.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segui le normative locali riguardanti la manipolazione e la ricarica di munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Misurazione della Lunghezza:** Assicurati di misurare la lunghezza del bossolo con precisione. Un errore nella misurazione può portare a problemi di sovradimensionamento o di spazio di testa.
- **Controllo della Testa:** Utilizza il gage per verificare la lunghezza della testa del bossolo. Un corretto spazio di testa è essenziale per il funzionamento sicuro delle munizioni.
- **Utilizzo di Dies di Ridimensionamento:** Quando imposti i dies di ridimensionamento, segui sempre le istruzioni del produttore per evitare di sovradimensionare il tuo ottone.
- **Cartucce con Cintura:** Se utilizzi cartucce con cintura, fai attenzione a mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare di accorciare la vita del bossolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. **Verifica il Gage:** Prima di utilizzare il gage, controlla che non ci siano danni visibili.
2. **Impostazione dei Dies:**
  - Posiziona il gage nel pressa.
  - Regola il die di ridimensionamento fino a quando il gage non indica la corretta lunghezza.
3. **Misurazione del Bossolo:**
  - Inserisci il bossolo nel gage.
  - Controlla la lunghezza totale e la lunghezza della testa.
  - Se necessario, rifila il bossolo secondo le indicazioni.
4. **Controllo Finale:** Dopo aver completato la misurazione e il ridimensionamento, verifica nuovamente il bossolo per garantire che soddisfi le specifiche richieste.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali non utilizzati o danneggiati.
- Non gettare il gage nel fuoco o in acqua.
- Se il gage è danneggiato, considera di contattare un centro di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito web del produttore per ulteriori dettagli.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il gage per bossoli in modo corretto e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitare a contattarci per qualsiasi domanda o preoccupazione.

# 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)