

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 35 REMINGTON 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 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003856
- N. fab.: CG-35R
- Cartuccia: 35 Remington
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 REMINGTON CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 REMINGTON CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 REMINGTON CASE GAGE. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e l'efficacia durante il processo di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il gage per segni di usura o danni.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala qualsiasi prodotto insicuro o incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il processo di ricarica.
- Non utilizzare il gage se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Segui attentamente le istruzioni per impostare i dies di ridimensionamento.
- Non sovradimensionare il tuo ottone; verifica sempre la lunghezza della testa del bossolo.
- Non utilizzare il gage per cartucce non compatibili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage sulla superficie di lavoro.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.

### 2. Misurazione della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Utilizza un calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Controlla se la lunghezza richiede rifilatura.

### 3. Controllo dello Spazio di Testa:

- Misura la lunghezza della testa del bossolo.
- Assicurati che il gage indichi un corretto spazio di testa.

### 4. Utilizzo del Gage Regolabile:

- Se utilizzi un gage regolabile per cartucce con cintura, verifica che la regolazione sia corretta.
- Mantieni il ridimensionamento al minimo sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti di ricarica e degli strumenti.
- Non smaltire il gage in modo irresponsabile; considera il riciclaggio se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza, consulta il tuo rivenditore o il sito web del produttore.

Ricorda, la tua sicurezza e quella degli altri è la priorità. Segui sempre queste linee guida e utilizza il WILSON CASE GAGE 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

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)