

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC 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 6.8MM REMINGTON SPC CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003958
- N. fab.: CG-68SPC
- Cartuccia: 6.8 mm Remington SPC
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 81mm

## 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 6.8MM REMINGTON SPC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC. Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza nella ricarica dei bossoli. È fondamentale 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 sicuro e ben illuminato.
- Mantieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danni o usura.
- Segui sempre le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite.
- In caso di emergenza o incidente, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Misurazione della Lunghezza dei Bossoli:** Utilizza il gage per misurare la lunghezza totale dei bossoli. Un errore comune è il sovradimensionamento; assicurati di controllare frequentemente le misurazioni.
- **Uso del Calibro:** Usa un calibro per ottenere misurazioni precise della testa dei bossoli. Questo ti aiuterà a prevenire il sovradimensionamento.
- **Stile Regolare vs. Stile Regolabile:** Se utilizzi un gage di stile regolabile per cartucce con cintura, assicurati di mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
- **Controllo Periodico:** Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o difetti. Sostituisci il gage se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro e un'area di lavoro pulita.
- Rimuovi eventuali bossoli non utilizzati dall'area di lavoro.

### 2. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage su una superficie piana.
- Se utilizzi un gage di stile regolabile, regola la misura in base alla cartuccia specifica.

### 3. Misurazione:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla che il bossolo si adatti correttamente e leggi la lunghezza.

### 4. Rifilatura:

- Se il gage indica che il bossolo è troppo lungo, procedi alla rifilatura.
- Misura nuovamente dopo la rifilatura per garantire che la lunghezza sia corretta.

### 5. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gage per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e protetto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti e dei materiali non più utilizzabili.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare un punto di contatto locale all'interno dell'Unione Europea.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)