

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7.5X55MM SWISS 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 7.5X55MM SWISS CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749014483
- N. fab.: CG-7555
- Cartuccia: 7.5 x 55 mm Swiss
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON 7.5X55MM SWISS](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON 7.5X55MM SWISS

## Introduzione

Il gage per bossoli WILSON 7.5X55MM SWISS è uno strumento essenziale per i ricaricatori di munizioni. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage per bossoli solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta difetti visibili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante le operazioni di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di disordine.
- Non forzare mai il gage in una posizione che sembra non essere corretta.
- Non utilizzare il gage per bossoli che non siano specificamente compatibili con il calibro 7.5X55MM.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per la manutenzione e la conservazione del gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Controlla la lettura sul gage per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Se il bossolo è troppo lungo, procedi con la rifilatura fino a raggiungere la lunghezza corretta.

### 3. Controllo dello Spazio della Testa:

- Utilizza un calibro per misurare la lunghezza della testa del bossolo.
- Confronta la misura con le specifiche del produttore per garantire un corretto spazio di testa.

### 4. Manutenzione del Gage:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro per evitare danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature di ricarica.
- Se il gage è danneggiato, contatta il produttore per informazioni su come smaltirlo in modo sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o dubbi sulla sicurezza del prodotto, consulta il tuo rivenditore o il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del gage per bossoli WILSON 7.5X55MM SWISS. Ricorda sempre di agire con cautela e di rispettare le linee guida di sicurezza per proteggere te stesso e gli altri.

# 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)