

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 308 WINCHESTER 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 308 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003988
- N. fab.: CG-308W
- Cartuccia: 308 Winchester
- Peso della spedizione: 0.181kg
- 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'Uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Questo strumento è progettato per garantire un corretto dimensionamento dei bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero per misurare la lunghezza dei bossoli di cartucce .308 Winchester.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il gage fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gage, assicurati di avere una buona illuminazione e un'area di lavoro pulita.
- Utilizza sempre il gage con un calibro per garantire misurazioni accurate.
- Non forzare il gage all'interno del bossolo; utilizza una pressione leggera per evitare danni.
- Evita di utilizzare il gage per misurare bossoli che non rientrano nel calibro specificato (308 Winchester).
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del gage per proteggere gli occhi da eventuali schegge.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Raccogli i bossoli che intendi misurare e un calibro per le misurazioni.

### 2. Misurazione della Lunghezza Totale:

- Inserisci delicatamente il bossolo nel gage.
- Controlla che il bossolo sia posizionato correttamente e che non ci siano ostruzioni.
- Leggi la misura della lunghezza totale sul gage. Se la lunghezza supera le specifiche, il bossolo deve essere rifilato.

### 3. Controllo della Lunghezza della Testa:

- Per verificare la lunghezza della testa, utilizza il calibro.
- Misura dalla base del bossolo alla parte superiore della testa.
- Assicurati che la misura sia conforme alle specifiche per evitare problemi di sovradimensionamento.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali residui di polvere o sporco.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro per evitare danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparabilità, contattare le autorità locali per le procedure di smaltimento corrette.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il processo.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER in modo sicuro e 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**

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)