

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 WSM 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 300 WSM CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003971
- N. fab.: CG-30SM
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 300 WSM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 300 WSM

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso del Gage per Bossoli WILSON 300 WSM. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. La sicurezza del consumatore è una priorità e questo documento è redatto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il gage per segni di usura o danni.
- Utilizza il gage in un ambiente di lavoro ben illuminato e privo di ostacoli.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gage, leggi attentamente le istruzioni per l'uso.
- Non forzare mai il gage oltre le sue specifiche di progettazione.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di misurazione e ricarica.
- Evita di toccare la parte misurata del bossolo durante l'uso per ridurre il rischio di infortuni.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un calibro a disposizione per misurazioni precise.
- Rimuovi eventuali bossoli sporchi o danneggiati prima dell'uso.

### 2. Utilizzo del Gage:

- Inserisci il bossolo nel gage per verificare la lunghezza totale.
- Controlla se è necessaria la rifilatura osservando il dato della lunghezza della testa.
- Se utilizzi il gage regolabile, assicurati di impostare correttamente la cintura per il supporto.
- Mantieni il ridimensionamento al minimo sulla spalla per preservare la vita del bossolo.

### 3. Verifica Regolare:

- Misura frequentemente i bossoli per garantire che non siano sovradimensionati.
- Utilizza il gage per monitorare le dimensioni dei bossoli dopo ogni sessione di ricarica.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e degli strumenti di precisione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di supporto, contatta il tuo rivenditore o il produttore del gage. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare l'assistenza.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti di precisione come il Gage per Bossoli WILSON 300 WSM. Segui queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace.

# 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)