

# **WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM 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 REMINGTON ULTRA MAGNUM CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749011858
- N. fab.: CG-ULMG
- Cartuccia: 300 Remington Ultra Magnum
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM CASE GAGE. Questo strumento è progettato per garantire la corretta misurazione e ridimensionamento dei bossoli. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e efficace.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Utilizzare il gage solo secondo le istruzioni fornite. Assicurarsi che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Richiami e Ritorni:** In caso di problemi di sicurezza, controllare le informazioni sui richiami tramite il sistema Safety Gate dell'UE.
- Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che il venditore rispetti le normative di sicurezza dell'UE.
- Protezione dei Consumatori:** Prestare particolare attenzione se si utilizzano strumenti in presenza di bambini o persone vulnerabili.
- Contatto per Sicurezza:** Per domande sulla sicurezza, contattare un punto di riferimento dell'UE.
- Allerta Rapida:** Rimanere informati su eventuali aggiornamenti relativi a prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzo Adeguato:** Utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e il ridimensionamento di bossoli per cartucce 300 Remington Ultra Magnum.
- Controllo Visivo:** Controllare regolarmente il gage per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Manutenzione:** Pulire il gage dopo ogni utilizzo per mantenere la precisione e la durata del prodotto.
- Ambiente di Lavoro:** Utilizzare il gage in un'area ben illuminata e priva di ostacoli per ridurre il rischio di incidenti.
- Protezione Personale:** Indossare occhiali protettivi e guanti quando si utilizzano strumenti di ricarica per proteggere gli occhi e le mani.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## **1. Preparazione:**

- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Verificare che gli strumenti di misurazione siano calibrati correttamente.

## **2. Impostazione dei Dies:**

- Inserire il gage nella pressa e regolare i dies di ridimensionamento a lunghezza completa.
- Utilizzare il gage per misurare la lunghezza totale del bossolo.

## **3. Misurazione:**

- Posizionare il bossolo nel gage e verificare che la testa del bossolo si adatti correttamente.
- Controllare la lunghezza della testa del bossolo per garantire il corretto spazio di testa.

## **4. Rifilatura:**

- Se necessario, rifilare il bossolo secondo le misurazioni ottenute.
- Assicurarsi di mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per preservare la vita del bossolo.

## **5. Verifica Finale:**

- Dopo il ridimensionamento, controllare nuovamente il bossolo con il gage per confermare che tutte le misurazioni siano corrette.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- **Smaltimento Responsabile:** Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di ricarica e dei materiali di consumo.
- **Riciclaggio:** Se possibile, riciclare il gage o le sue parti secondo le linee guida locali sul riciclaggio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM CASE GAGE, si prega di contattare un rappresentante del servizio clienti presso un punto di riferimento dell'UE. Assicurarsi di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto pronte per una migliore assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un utilizzo sicuro e efficace del vostro gage.

# 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)