

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30 NOSLER 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 30 NOSLER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018913
- N. fab.: CG-30NOS
- Cartuccia: 30 Nosler
- Peso della spedizione: 0.195kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 83mm

## 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 30 NOSLER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Questo strumento è progettato per garantire una misurazione precisa e sicura dei bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.
- Non utilizzare il gage in presenza di umidità o in condizioni ambientali avverse.
- Mantieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla il gage regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage per scopi diversi da quelli previsti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante la misurazione, assicurati che il gage sia posizionato su una superficie stabile.
- Non forzare il gage durante l'uso; se non si adatta correttamente, verifica il bossolo.
- Evita di utilizzare il gage con bossoli danneggiati o deformati.
- Indossa occhiali protettivi se lavori in un ambiente dove potrebbero verificarsi schegge o detriti.
- Non lasciare mai il gage incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
2. **Misurazione della Lunghezza:**
  - Inserisci il bossolo nel gage.
  - Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria la rifilatura.
3. **Misurazione della Testa:**
  - Utilizza un calibro per misurare la testa del bossolo.
  - Confronta le misurazioni con le specifiche di ricarica per garantire un corretto spazio di testa.
4. **Regolazione:** Se utilizzi il gage regolabile per cartucce con cintura, assicurati che la vita del bossolo non venga accorciata eccessivamente.
5. **Conservazione:** Dopo l'uso, pulisci il gage e riponilo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per il corretto smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di assistenza autorizzato per il recupero.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

Questa guida è stata progettata per fornirti informazioni chiare e pratiche per l'uso sicuro del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Segui queste istruzioni per garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'utilizzo del prodotto.

# 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)