

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM GT 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 6MM GT CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018916
- N. fab.: CG-6GT
- Cartuccia: 6mm GT SRP
- Peso della spedizione: 0.15kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT. Questo strumento è progettato per garantire misurazioni precise e sicure durante il processo di ricarica dei bossoli. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il gage per eventuali danni prima di ogni utilizzo.
- Utilizza sempre il gage in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Non utilizzare il gage se non sei sicuro della tua capacità di utilizzarlo in modo sicuro.
- Conserva il gage in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo della Lunghezza dei Bossoli:** Misura sempre la lunghezza dei bossoli prima di procedere con il ridimensionamento. Un errore comune è sovradimensionare l'ottone.
- **Uso di Calibro:** Utilizza un calibro per misurare la testa dei bossoli sparati. Questo strumento fornisce misurazioni rapide e precise.
- **Stile Regolare:** Assicurati che il gage monopezzo verifichi la lunghezza totale e il dato alla lunghezza della testa per evitare il sovradimensionamento.
- **Stile Regolabile:** Per le cartucce con cintura, fai attenzione a mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare di accorciare la vita del bossolo.
- **Rifilatura:** Se il gage indica la necessità di rifilatura, esegui questa operazione prima di utilizzare il bossolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Prima di iniziare, assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, inclusi il gage e un calibro.
2. **Misurazione della Lunghezza:**
  - Inserisci il bossolo nel gage.
  - Controlla la lunghezza totale e la lunghezza della testa.
  - Se il gage indica che il bossolo è troppo lungo, procedi con la rifilatura.
3. **Verifica dello Spazio di Testa:** Dopo il ridimensionamento, verifica che il gage confermi un corretto spazio di testa.
4. **Utilizzo del Gage Regolabile:** Se utilizzi un gage regolabile, assicurati che la cintura fornisca un supporto adeguato.
5. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di polvere o sporco.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nel normale rifiuto domestico.
- Se il gage è danneggiato o non utilizzabile, verifica le normative locali per lo smaltimento di strumenti di misurazione.
- Considera la possibilità di restituire il prodotto al rivenditore per un corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il tuo rivenditore locale o visita il sito web ufficiale del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT in modo efficace e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi assicurati di rispettare tutte le istruzioni fornite in questo documento.

# 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)