

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 284 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 284 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003940
- N. fab.: CG-284W
- Cartuccia: 284 Winchester
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER

## CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo gage per bossoli. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento per comprendere come utilizzare il prodotto in sicurezza e per rispettare il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero per controllare le dimensioni dei bossoli delle cartucce.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispeziona regolarmente il gage per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Conserva sempre il gage in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manipolazione e il ricaricamento delle munizioni.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando utilizzi il gage.
- Evita di utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per prevenire ruggine e corrosione.
- Non forzare il bossolo nel gage. Se non si adatta, controlla eventuali danni o dimensioni errate.
- Assicurati che le tue mani siano pulite e asciutte per mantenere una presa sicura sul gage.
- Quando misuri, tieni il gage in modo sicuro per evitare scivolamenti e garantire letture accurate.
- Se non sei esperto nelle pratiche di ricarica, cerca assistenza da una persona esperta prima dell'uso.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Setup:

- Rimuovi il gage dalla sua confezione.
- Ispeziona il gage per eventuali difetti visibili o danni.
- Posiziona il gage su una superficie stabile e piana.

#### 2. Utilizzo del Gage di Stile Regolare:

- Inserisci il bossolo della cartuccia nel gage.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Misura la lunghezza del dato alla testa per garantire un corretto spazio di testa.

#### 3. Utilizzo del Gage di Stile Regolabile:

- Per i casi magnum con cintura, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
- Misura la spalla per prevenire un ridimensionamento eccessivo.
- Controlla regolarmente l'adattamento e regola se necessario per mantenere il corretto spazio di testa.

#### 4. PostUso:

- Pulisci il gage con un panno morbido e asciutto dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gage nella sua custodia designata o in un luogo sicuro per evitare danni.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali.
- Se il gage non è più utilizzabile, considera la possibilità di riciclarlo se le strutture locali lo consentono per il riciclaggio dei metalli.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare i canali di supporto pertinenti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo WILSON CASE GAGE. Ti ringraziamo per l'attenzione a queste importanti linee guida.

# 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 Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)