

# BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 260 REMINGTON BRASS CASE GAGE

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Un aggiornamento alla linea standard in acciaio L.E. Wilson. Il rame ha una buona resistenza alla corrosione e una finitura superficiale eccellente, perfetta per misurare i tuoi bossoli. Gage in un pezzo che controlla la lunghezza totale per indicare la necessità di rifilatura, il dato alla lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa e per prevenire un eccessivo dimensionamento. Disponibile per la maggior parte dei bossoli senza bordi. Il Gage per Bossoli è stato progettato tenendo in mente la sicurezza ed è stato inventato dal nostro fondatore Sam (L.E.) Wilson nel 1935, dopo che un compagno tiratore si è rivolto a lui per aiuto nella risoluzione di un problema di separazione del bossolo. Il gage ti permette di vedere quanto stai riducendo la spalla dei tuoi bossoli.



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 260 REMINGTON BRASS CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018703
- N. fab.: CGB-260R
- Cartuccia: 260 Remington
- Peso della spedizione: 0.193kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli L.E. Wilson 260 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli L.E. Wilson 260 Remington

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli L.E. Wilson 260 Remington. Questo strumento è progettato per garantire misurazioni precise e sicure dei tuoi bossoli. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione dei bossoli.
- Controlla sempre il gage per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizza il gage in un ambiente ben illuminato per garantire una visibilità ottimale.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di misurazione.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danni strutturali.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni le mani lontane dalla zona di misurazione per evitare infortuni.
- Non utilizzare il gage in presenza di sostanze chimiche o ambienti pericolosi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di polvere o detriti.
- Controlla che il gage sia in buone condizioni.

### 2. Misurazione:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo. Se il gage indica la necessità di rifilatura, procedi con la rifilatura prima di utilizzare il bossolo.
- Controlla la lunghezza della testa per garantire uno spazio di testa corretto.

### 3. Verifica:

- Dopo l'uso, verifica che il gage funzioni correttamente.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non smaltire il gage insieme ai rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento dei materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare le risorse disponibili online o contattare un rappresentante autorizzato.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale. Segui sempre queste linee guida per garantire un uso corretto e sicuro del tuo Gage per Bossoli L.E. Wilson 260 Remington.

# 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)