

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 22-250 REMINGTON 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 22-250 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003982
- N. fab.: CG-2250
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## 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 22250 REMINGTON](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e verificare la lunghezza dei bossoli, garantendo una ricarica sicura ed efficace. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gage, assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di progettazione.
- Evita di utilizzare il gage con bossoli che presentano segni di danno o deformazione.
- Segui le istruzioni del produttore per l'impostazione e l'uso dei dies di ridimensionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Rimuovi eventuali bossoli non utilizzati dall'area di lavoro.

### 2. Impostazione dei Dies:

- Utilizza il gage per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Regola i dies di ridimensionamento in base alle misurazioni ottenute.

### 3. Verifica della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla che la lunghezza totale rientri nelle specifiche per evitare il sovrardimensionamento.

### 4. Utilizzo del Gage Regolabile (se applicabile):

- Assicurati che il gage regolabile sia impostato correttamente per la cartuccia con cintura.
- Monitora la vita del bossolo e regola il ridimensionamento sulla spalla per evitare accorciamenti eccessivi.

### 5. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno morbido.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente o nei rifiuti domestici non differenziati.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta o sui programmi di riciclaggio.

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

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di conservare la ricevuta d'acquisto e qualsiasi documentazione fornita con il prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)