

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 6MM REMINGTON

[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: [Calibro per bossoli 6MM REMINGTON](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003944
- N. fab.: CG-6244R
- Cartuccia: 6 mm Remington
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005852

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e migliori pratiche per l'utilizzo di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il gage venga utilizzato in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Maneggiare sempre il gage con mani pulite per evitare contaminazioni.
- Tenere il gage lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il gage per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o non funzionante.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le munizioni e le pratiche di ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Un uso improprio può portare a sovradimensionare il tuo ottone, risultando in munizioni non sicure.
  - Utilizzare un gage danneggiato può portare a misurazioni imprecise, comportando rischi per la sicurezza.
- **Evitare i Rischi:**
  - Controllare sempre il gage per una corretta calibrazione prima dell'uso.
  - Utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto: misurare le lunghezze delle cartucce e lo spazio di testa.
  - Non forzare il gage all'interno della cartuccia; questo può danneggiare sia il gage che il bossolo.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti che hanno familiarità con le pratiche di ricarica. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Setup:**
  - Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti.
  - Posizionare il gage su una superficie stabile e piana per una misurazione accurata.
- **Utilizzo del Gage:**
  - Inserire il bossolo nella gage.
  - Controllare la lunghezza totale e lo spazio di testa utilizzando un calibro se necessario.
  - Se il bossolo supera la lunghezza raccomandata, rifilarlo di conseguenza.

- **Stile Regolabile:**

- Per le cartucce con cintura, assicurarsi che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
- Minimizzare il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali gage danneggiati o inutilizzabili secondo le normative locali.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici normali. Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o assistenza riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)