

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 221 REMINGTON FIREBALL

[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 221 REMINGTON FIREBALL](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003935
- N. fab.: CG-22RFB
- Cartuccia: 221 Remington Fireball
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 857949005425

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere e comprendere le seguenti linee guida per evitare potenziali pericoli e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre il gage per eventuali segni di danni prima dell'uso.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza il gage solo per il suo scopo previsto: verificare lo spazio di testa e la lunghezza complessiva dei bossoli.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e lavora in un'area ben illuminata per evitare incidenti.
- Segnala eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
  - Rischio di infortunio se il gage viene utilizzato in modo improprio.
  - Possibilità di misurazioni inaccurate che possono portare a pratiche di ricarica non sicure.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Assicurati sempre che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
  - Non forzare il gage nel bossolo; deve adattarsi senza problemi.
  - Utilizza un calibro per misurare con precisione lo spazio di testa; non fare affidamento solo sul gage.
  - Se noti irregolarità nelle prestazioni del gage, interrompi immediatamente l'uso e consulta il produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Non è richiesta alcuna installazione per il WILSON CASE GAGE. È uno strumento monopezzo progettato per l'uso immediato.
- **Uso:**
  - Posiziona il bossolo nel gage.
  - Controlla la lunghezza complessiva per determinare se è necessaria una rifilatura.
  - Misura il dato alla lunghezza della testa per garantire uno spazio di testa corretto.
  - Per i bossoli con cintura, assicurati che il ridimensionamento sia minimo sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
  - Controlla regolarmente il gage per accuratezza e calibrazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, assicurati di smaltirlo in modo ecologico.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

- Per domande sulla sicurezza, supporto del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, ti preghiamo di contattare l'autorità competente con sede nell'UE o consultare la piattaforma Safety Gate per aggiornamenti su richiami e avvisi di sicurezza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime 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 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)