

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 17 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 17 Remington](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003931
- N. fab.: CG-17REM
- Cartuccia: 17 Remington
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005319

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 17 REMINGTON CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 17 REMINGTON CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 17 REMINGTON CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo gage per bossoli. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida e di conservarla per riferimento futuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza dell'uso corretto del gage per bossoli prima di tentare di utilizzarlo.
- Utilizza sempre il gage per bossoli in uno spazio di lavoro ben illuminato e organizzato.
- Tieni il gage per bossoli fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il gage per bossoli per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni e le linee guida fornite in questo manuale per evitare incidenti o infortuni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage per bossoli solo per il suo scopo previsto: misurare la lunghezza totale e lo spazio di testa dei bossoli della cartuccia 17 Remington.
- Evita di applicare forza eccessiva durante la misurazione dei bossoli. Questo può portare a misurazioni imprecise e potenziale danneggiamento del gage.
- Quando utilizzi un calibro in combinazione con il gage per bossoli, assicurati che il calibro sia calibrato e funzionante correttamente.
- Non tentare di modificare o alterare il gage per bossoli in alcun modo.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'uso del gage per bossoli, chiedi consiglio a una persona esperta o a un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage per Bossoli:

- Posiziona il gage per bossoli su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.

### 2. Misurazione dei Bossoli:

- Inserisci il bossolo nella gage fino a quando non è completamente inserito.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo utilizzando gli indicatori del gage.
- Se la lunghezza del bossolo supera le specifiche raccomandate, è necessario rifilarlo.
- Misura lo spazio di testa utilizzando un calibro per risultati accurati.

### 3. Utilizzo dello Stile Regolabile (per cartucce con cintura):

- Quando utilizzi il gage per bossoli di tipo regolabile, assicurati che la cintura sia allineata correttamente per una misurazione precisa dello spazio di testa.
- Minimizza il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il gage per bossoli con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gage per bossoli in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e contaminanti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando il gage per bossoli raggiunge la fine della sua vita o non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gage per bossoli nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento di rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 17 REMINGTON CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o di visitare il sito web del produttore. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza e ti auguriamo un'esperienza di ricarica soddisfacente con il WILSON CASE GAGE.

# 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)