

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - CALIBRO DI CONTROLLO BOSSOLI 303 BRITISH

[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 DI CONTROLLO BOSSOLI 303 BRITISH](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003941
- N. fab.: CG-303B
- Cartuccia: 303 British
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005630

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare con precisione lo spazio della testa e la lunghezza complessiva dei bossoli delle tue cartucce. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il gage per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Usa attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, come occhiali di sicurezza, quando maneggi materiali da ricarica.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri relativi a questo prodotto alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** La funzione principale del gage per bossoli è prevenire il sovradimensionamento dell'ottone. Controlla sempre lo spazio della testa prima di ridimensionare.
- **Usa un Calibro:** Per misurazioni accurate, utilizza un calibro insieme al gage.
- **Maneggia con Cura:** Il gage è uno strumento di precisione. Evita di farlo cadere o di sottoporlo a impatti.
- **Segui le Linee Guida del Produttore:** Attieniti alle procedure raccomandate per impostare e utilizzare il gage, specialmente quando utilizzi i dies di ridimensionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Fissa il gage in una posizione stabile sulla tua superficie di lavoro.

### 2. Misurazione dello Spazio della Testa:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Usa un calibro per misurare con precisione lo spazio della testa.
- Confronta la tua misurazione con le specifiche per la cartuccia 303 British.

### 3. Controllo della Lunghezza Complessiva:

- Posiziona il bossolo della cartuccia nel gage.
- Osserva la lunghezza complessiva per determinare se è necessario rifilare.

### 4. Ridimensionamento dei Bossoli:

- Quando utilizzi i dies di ridimensionamento, regolali in base alle misurazioni effettuate con il gage.
- Assicurati che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo, specialmente per i magnum con cintura.

### 5. Cura PostUso:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per mantenere l'accuratezza.
- Riponi il gage in una custodia protettiva o in un'area designata per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gage nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio o i siti di smaltimento designati per strumenti in metallo.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori assistenze riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o sul loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo WILSON CASE GAGE. Grazie per la tua 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)