

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 300 SAVAGE

[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 300 SAVAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003930
- N. fab.: CG-3SAV
- Cartuccia: 300 Savage
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 857949005609

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a ottenere misurazioni precise per i bossoli delle cartucce, garantendo pratiche di ricarica sicure ed efficaci. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il case gage in conformità con le istruzioni del produttore.
- Conserva il case gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla il gage per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli che possano causare incidenti.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando utilizzi lo strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** L'uso più importante del case gage è quello di prevenire il sovradimensionamento dell'ottone. Misura sempre i bossoli sparati prima del ridimensionamento.
- **Misurazione dello Spazio di Testa:** Utilizza il gage per misurare accuratamente lo spazio di testa. Un errato spazio di testa può portare a malfunzionamenti pericolosi.
- **Uso dello Stile Regolabile:** Se utilizzi il gage di tipo regolabile per le cartucce con cintura, assicurati di ridurre al minimo il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
- **Uso del Calibro:** Quando utilizzi un calibro con il gage, assicurati che sia calibrato e funzionante correttamente per evitare errori di misurazione.
- **Controlla per Richiami:** Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi al case gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti necessari, incluso il case gage e un calibro.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

### 2. Misurazione della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo della cartuccia nel gage.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Se la lunghezza supera le specifiche, rifila il bossolo di conseguenza.

### 3. Misurazione dello Spazio di Testa:

- Posiziona il gage su una superficie piana.
- Usa il calibro per misurare la lunghezza dal dato alla testa.
- Assicurati che la misurazione rientri nell'intervallo accettabile per prevenire il sovradimensionamento.

### 4. Utilizzo dello Stile Regolabile:

- Per le cartucce con cintura, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
- Segui le stesse procedure di misurazione indicate sopra, concentrandoti sul ridurre al minimo il ridimensionamento della spalla.

#### **5. Ispezione Finale:**

- Dopo la misurazione, ispeziona il bossolo della cartuccia per eventuali segni di usura o danni prima della ricarica.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bossoli danneggiati o inutilizzabili secondo le normative locali.
- Non gettare il case gage nei rifiuti normali. Controlla le opzioni di riciclaggio locali o le linee guida per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto. È importante avere accesso a supporto per un uso sicuro e per eventuali domande.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa utilizzare il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE per le tue esigenze di ricarica.

# 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)