

# BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES - L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC BRASS MINIMUM CHAMBER GAGE

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Ti sei mai chiesto se le tue ricariche soddisfano le dimensioni minime della camera SAAMI? Allora questo è il gage che fa per te. I Gage per Dimensioni Minime sono realizzati secondo le specifiche SAAMI per la Camera Min. Le specifiche SAAMI per la Camera Min sono leggermente MAGGIORI rispetto alla Massima Cartuccia. Lo scopo di questo gage è controllare se le tue munizioni ricaricate soddisfano le specifiche della Camera Min. Pertanto, se le tue munizioni non entrano nel Gage, questo indica un problema con la tua munizione ricaricata rispetto alle specifiche SAAMI. D'altra parte, se le tue munizioni ENTRANO nel Gage, ma NON si camerano nella tua arma, questo indica che hai un'arma con una camera molto stretta e si presuppone che ci sia un reamer tagliato in modo improprio o una camera tagliata al di sotto delle dimensioni minime della camera. Questo NON significa che la tua munizione non si camerà nella camera della tua specifica arma. Questo significa solo che la munizione NON soddisfa le dimensioni minime della camera SAAMI e ti invita a dare un'altra occhiata prima di decidere che la tua munizione è buona da sparare.



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC BRASS MINIMUM CHAMBER GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018714
- N. fab.: MDG-68SPC
- Cartuccia: 6.8 mm Remington SPC
- Peso della spedizione: 0.229kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Dimensioni Minime della Camera L.E. Wilson 6.8mm Remington SPC. Questo prodotto è progettato per aiutarti a garantire che le tue munizioni ricaricate soddisfino le specifiche SAAMI. È fondamentale utilizzare questo strumento in modo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero verificare le dimensioni minime della camera delle munizioni ricaricate.
- Conserva il gage in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del gage.
- In caso di dubbi sull'uso del gage o sulla sicurezza delle tue munizioni, contatta un professionista esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare le munizioni nel gage. Se non entrano, potrebbe esserci un problema con le dimensioni delle munizioni.
- Se le munizioni entrano nel gage ma non si camerano nella tua arma, verifica la compatibilità della tua arma con le munizioni.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in ambienti polverosi che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'ispezione delle munizioni e l'utilizzo del gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Verifica delle Munizioni:

- Inserisci delicatamente la munizione ricaricata nel gage.
- Assicurati che la munizione sia allineata correttamente e non forzarla.

### 2. Interpretazione dei Risultati:

- Se la munizione non entra nel gage, significa che non soddisfa le specifiche SAAMI per la Camera Min.
- Se la munizione entra nel gage ma non si camerano nella tua arma, potrebbe esserci un problema con la camera della tua arma.

### 3. Manutenzione del Gage:

- Pulisci il gage regolarmente con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Non utilizzare solventi chimici aggressivi o materiali abrasivi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nella spazzatura domestica. Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Se il gage è danneggiato e non può essere riparato, contatta un centro di riciclaggio autorizzato per una corretta gestione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, per segnalare un problema o per ricevere assistenza, contatta il tuo rivenditore o il produttore direttamente. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare il Gage per Dimensioni Minime della Camera L.E. Wilson 6.8mm Remington SPC in modo sicuro e conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Assicurati di seguire tutte le istruzioni e le linee guida per un utilizzo responsabile e sicuro.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)