

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE

[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: [L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017470
- N. fab.: CG-N0S
- Cartuccia: 28 Nosler, 26 Nosler
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 85mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE. Questo prodotto è progettato per garantire precisione nel processo di ricarica, specificamente per misurare lo spazio di testa e la lunghezza complessiva dei bossoli. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di maneggiare il gage per bossoli in modo sicuro in ogni momento.
- Utilizza il gage solo per il suo scopo previsto, che è misurare i bossoli delle cartucce.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il gage per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi strumenti per la ricarica per proteggere gli occhi da potenziali detriti.
- Maneggia il gage con cura per evitare di danneggiare i suoi componenti di precisione.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la misurazione dei bossoli, poiché ciò potrebbe portare a letture imprecise o danneggiare il gage.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Fai attenzione alla possibilità di trucioli di ottone o detriti durante il ridimensionamento dei bossoli; mantieni il tuo spazio di lavoro pulito.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi un calibro per misurazioni accurate.

### 2. Misurazione dello Spazio di Testa

- Inserisci il bossolo della cartuccia nel gage.
- Utilizza un calibro per misurare lo spazio di testa rispetto al punto di riferimento del gage.
- Assicurati che la misurazione rientri nelle tolleranze accettabili per la tua specifica cartuccia.

### 3. Controllo della Lunghezza Complessiva

- Posiziona il bossolo della cartuccia nel gage.
- Controlla la lunghezza complessiva per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Se il bossolo supera la lunghezza raccomandata, rifilalo di conseguenza prima della ricarica.

### 4. Utilizzo dello Stile Regolabile per Cartucce con Cintura

- Per le cartucce magnum con cintura, assicurati che il gage sia correttamente regolato per i requisiti unici di spazio di testa.
- Monitora attentamente l'area della spalla per prevenire un ridimensionamento eccessivo.

### 5. Cura PostUso

- Pulisci il gage dopo ogni uso per mantenere la sua accuratezza e longevità.
- Conserva il gage in una custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il WILSON CASE GAGE secondo le normative locali per i rifiuti non pericolosi.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che venga smaltito in un modo che prevenga infortuni ad altri.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai dubbi riguardo al processo 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)