

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 416 CALIBER CHAMBER LENGTH GAGE

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

I misuratori della lunghezza della camera Sinclair sono progettati affinché il ricaricatore possa determinare la vera lunghezza della camera del suo fucile misurando dalla faccia dell'otturatore fino alla fine del collo della camera. Questa misurazione ti dirà quanto eccesso di lunghezza del bossolo la tua camera potrebbe avere rispetto alle lunghezze di taglio pubblicate nei manuali di ricarica. I misuratori Sinclair vengono inseriti in un bossolo accorciato, sparato e non primato, e poi camerati nel tuo fucile. L'inserto torna indietro nel bossolo quando tocca la fine della tua camera. Puoi quindi estrarre il bossolo e misurare la lunghezza totale. Il misuratore è realizzato in acciaio dolce 12L14, quindi non danneggerà la tua camera. Istruzioni passo-passo accompagnano ogni misuratore. I misuratori possono essere utilizzati ripetutamente. Le differenze tra le lunghezze di taglio pubblicate e la lunghezza effettiva della tua camera possono essere piuttosto significative. Potresti star accorciando eccessivamente i tuoi bossoli di .030 pollici o più. NOTA: Il misuratore per calibro 22 non funzionerà su bossoli a collo sottile come il 22 Hornet, 218 Bee o cartucce basate su questi bossoli. Il misuratore per calibro 30 non funzionerà sul 30-30 Winchester. Nessuno dei misuratori elencati funzionerà su camere a collo stretto tranne il G-243T. Non dovrebbe essere utilizzato in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva e fucili a pompa.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 416 CALIBER CHAMBER LENGTH GAGE](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011498
- N. fab.: G416
- Calibro: 416 Calibro (.416)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il misuratore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Maneggia sempre armi da fuoco e munizioni con attenzione, seguendo tutte le leggi e i regolamenti locali.
- Ispeziona il misuratore prima di ogni uso per assicurarti che sia privo di danni.
- Non utilizzare il misuratore se appare danneggiato o non funzionante.
- Segnala eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il misuratore solo con armi da fuoco di calibro appropriato, specificamente per il calibro 416.
- Non tentare di utilizzare il misuratore con bossoli a collo sottile, come il 22 Hornet o il 218 Bee, o cartucce basate su questi bossoli.
- Evita di utilizzare il misuratore in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva e fucili a pompa.
- Assicurati che il fucile sia puntato in una direzione sicura in ogni momento durante l'uso.
- Indossa occhiali protettivi quando maneggi armi da fuoco e durante le procedure di misurazione.
- Segui tutte le linee guida e le raccomandazioni del produttore per un uso sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un bossolo accorciato, sparato e non primato compatibile con il misuratore.
- Raccogli gli strumenti necessari e assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e sicuro.

### 2. Inserimento:

- Inserisci il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair nel bossolo sparato e non primato.
- Camerati il bossolo con il misuratore nel tuo fucile con attenzione.

### 3. Misurazione:

- Il misuratore si sposterà indietro nel bossolo quando tocca la fine della camera.
- Estrai il bossolo dal fucile.
- Misura la lunghezza totale del bossolo per determinare la lunghezza della camera.

### 4. Riutilizzabilità:

- Il misuratore può essere utilizzato più volte. Assicurati che venga pulito e ispezionato dopo ogni uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il misuratore e i materiali correlati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o non funzionante.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair, ti invitiamo a contattare il produttore o a fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto pertinenti.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi e i regolamenti locali quando maneggi armi da fuoco e munizioni. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)