

# Sinclair Calibro per lunghezza camera - Calibro lunghezza cameratura, .270

[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: [Calibro lunghezza cameratura, .270](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000772
- N. fab.: G277
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Questo prodotto è progettato per aiutare i ricaricatori a misurare con precisione la lunghezza della camera del proprio fucile. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in modo sicuro seguendo queste linee guida:
  - Maneggia sempre il misuratore con cura per prevenire danni e infortuni.
  - Utilizza il misuratore solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
  - Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
  - Ispeziona regolarmente il misuratore per segni di usura o danni prima dell'uso.
  - Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair, considera le seguenti precauzioni:
  - Non utilizzare il misuratore in armi da fuoco non compatibili, come pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva e fucili a pompa.
  - Evita di utilizzare il misuratore per calibro 22 su bossoli a collo sottile come il 22 Hornet o il 218 Bee.
  - Il misuratore per calibro 30 non è adatto per l'uso nel 3030 Winchester.
  - Fai attenzione che l'uso del misuratore in camere a collo stretto potrebbe non fornire risultati accurati, tranne per il modello G243T.
  - Assicurati che il misuratore sia correttamente inserito in un bossolo accorciato, sparato e non primato prima di camerare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per installare e utilizzare correttamente il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair:

### 1. Preparazione:

- Inizia con un bossolo accorciato, sparato e non primato che sia compatibile con il tuo fucile.

### 2. Inserimento:

- Inserisci il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair nel bossolo.

### 3. Cameramento:

- Camerare con attenzione il bossolo con il misuratore nel tuo fucile.

### 4. Misurazione:

- Una volta camerato, l'inserito si spingerà indietro nel bossolo quando toccherà la fine della camera.

- Estrai il bossolo dal fucile e misura la lunghezza totale del misuratore.

#### **5. Ripetizione:**

- Puoi utilizzare il misuratore più volte per garantire misurazioni coerenti.
- Nota: Riferisciti sempre ai manuali di ricarica per le lunghezze di taglio pubblicate e confrontale con le tue misurazioni per evitare di accorciare eccessivamente i bossoli.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in modo responsabile:
  - Se il misuratore è danneggiato e non più utilizzabile, segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
  - Assicurati che tutte le parti siano smaltite in modo da non rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

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

- Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardo al Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il prodotto.

Ricorda, la sicurezza è fondamentale. Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un uso efficace e sicuro del Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. 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)