

# Sinclair Calibro per lunghezza camera - Calibro di lunghezza camera, 44 CALIBER

[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 di lunghezza camera, 44 CALIBER](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011499
- N. fab.: G429
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## 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 acquistato il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Questo prodotto è progettato per aiutare i ricaricatori a determinare la vera lunghezza della camera del proprio fucile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Usa sempre il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le istruzioni fornite.
- Assicurati di utilizzare il misuratore compatibile con il tuo calibro specifico.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il misuratore per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se il misuratore è danneggiato, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscilo.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Il misuratore è progettato per l'uso con calibro specifici. Non tentare di utilizzarlo con calibro non specificati nella documentazione del prodotto.
- Evita di utilizzare il misuratore su camere a collo stretto, tranne il modello G243T.
- Non utilizzare il misuratore in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva o fucili a pompa.
- Assicurati che il bossolo da misurare sia sparato e non primato.
- Maneggia il misuratore con cautela per evitare infortuni da bordi taglienti.
- Segui le istruzioni passo passo fornite con il misuratore per misurazioni accurate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un bossolo sparato, non primato e accorciato per la misurazione.
- Assicurati che il tuo fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.

### 2. Inserimento del Misuratore:

- Inserisci il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair nel bossolo preparato.
- Camerati il bossolo nel tuo fucile con attenzione.

### 3. Misurazione della Lunghezza:

- Quando il misuratore tocca la fine della tua camera, si spingerà indietro nel bossolo.
- Estrai il bossolo dalla camera dopo la misurazione.
- Usa un calibro o uno strumento di misurazione per determinare la lunghezza totale del misuratore.

### 4. Registrazione delle Misurazioni:

- Prendi nota della misurazione per determinare eventuali discrepanze tra la lunghezza della tua camera e le lunghezze di taglio pubblicate.
- Sii consapevole che le differenze possono essere significative, portando a un accorciamento eccessivo di .030 pollici o più.

### 5. Riutilizzo del Misuratore:

- Il misuratore è progettato per un uso ripetuto. Puliscilo dopo ogni utilizzo per mantenere l'accuratezza e la longevità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le normative locali.
- Se il misuratore è danneggiato oltre la riparazione, assicurati di smaltirlo in modo da prevenire infortuni ad altri.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair, ti preghiamo di fare riferimento alla documentazione del prodotto o al sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace 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)