

# SINCLAIR Comparatori per proiettili stile esagonale - Comparatore per proiettili stile esagonale #2 calibro 17-338

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Bullet Comparators](#)

Produciamo questi comparatori di proiettili in stile esagonale da oltre 20 anni e crediamo di realizzare gli strumenti più precisi disponibili. I fori nei comparatori Sinclair sono realizzati con alesatori per duplicare accuratamente il reale collo di una carabina. Il comparatore è utilizzato con i calibri e consente al ricaricatore di misurare con precisione la lunghezza dal diametro maggiore del proiettile fino al fondello della cartuccia. Permette anche di effettuare modifiche precise alla profondità di caricamento del tuo caricatore di proiettili. Il comparatore Sinclair non si attacca ai tuoi calibri, quindi i tuoi calibri sono liberi per altre misurazioni. Lavorato in acciaio inossidabile. Ci sono due modelli diversi di comparatori Sinclair per coprire i calibri dei proiettili da .17 a .338. Il primo modello (09-600) presenta fori forati e alesati per .224, 6mm, .257, 6.5mm (.264), 7mm e 308. Il secondo modello (09-700) ha fori alesati per .172, .204, .224, .270, .308 e .338.



## Caratteristiche

- Nome: [Comparatore per proiettili stile esagonale #2 calibro 17-338](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002933
- N. fab.: 09700
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224), 17 Calibro (.172), 20 Calibro (.204), 30 Calibro (.308), 338 Calibro (.338), 270/6.8 mm (.277)
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm
- UPC: 050806111547

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo dei Comparatori di Proiettili Sinclair HEX Style](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo dei Comparatori di Proiettili Sinclair HEX Style

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Comparatori di Proiettili Sinclair HEX Style. Questo manuale fornisce linee guida essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Seguire attentamente queste istruzioni aiuterà a prevenire incidenti e a garantire risultati ottimali durante l'utilizzo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il comparatore solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare la lunghezza dei proiettili e apportare modifiche alla profondità di caricamento.
- Tenere il comparatore lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Verificare che il comparatore non presenti difetti visibili prima dell'uso. Non utilizzare il comparatore se danneggiato.
- Conservare il comparatore in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti la manipolazione e l'uso di attrezzature di ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso del comparatore per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare il comparatore su una superficie stabile e piana per evitare incidenti.
- Non forzare il comparatore durante le misurazioni. Se si incontra resistenza, fermarsi e controllare il prodotto.
- Non utilizzare il comparatore in ambienti umidi o bagnati per evitare danni al prodotto e garantire la sicurezza dell'utente.
- Assicurarsi che le mani siano asciutte e pulite prima di maneggiare il comparatore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Scegliere il modello di comparatore corretto in base al calibro del proiettile da misurare.
2. Assicurarsi che il comparatore sia pulito e privo di detriti.
3. Fissare il comparatore al calibro in modo sicuro, seguendo le istruzioni specifiche per il modello utilizzato.

### • Uso:

1. Inserire il proiettile nel comparatore.
2. Misurare con attenzione la lunghezza dal diametro maggiore del proiettile fino al fondello della cartuccia.
3. Registrare le misurazioni e apportare eventuali modifiche necessarie alla profondità di caricamento.
4. Rimuovere il proiettile dal comparatore una volta completata la misurazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il comparatore secondo le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e attrezzature di ricarica.
- Non gettare il comparatore negli scarichi o nei rifiuti domestici. Contattare le autorità locali per

informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per domande o richieste di assistenza riguardanti i Comparatori di Proiettili Sinclair HEX Style, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace dei Comparatori di Proiettili Sinclair HEX Style. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dei prodotti e aggiornamenti sui richiami, si consiglia di controllare la piattaforma Safety Gate dell'Unione Europea.

# 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)