

# Calibro di allineamento per silenziatore 9MM - Attrezzo di allineamento per silenziatore calibro .408

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili per canna](#)

Il Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) è un gage di precisione utilizzato per verificare l'allineamento di un soppressore con il foro di una canna di arma da fuoco. È importante comprendere che la lunghezza del soppressore è solitamente molto più lunga della lunghezza della canna / dispositivo di volata / geometria di interfaccia del soppressore. Una piccola deviazione all'interfaccia di montaggio significa una deviazione molto più grande del foro di uscita del soppressore. Le deviazioni rispetto al nominale possono anche essere additive, il che complica il disallineamento del soppressore. Il Geissele SAG è realizzato in acciaio temprato, lavorato a 0.002" sotto il diametro nominale del foro. Il diametro esterno del SAG è finemente rifinito e dritto a 0.001" lungo la sua lunghezza. Geissele indurisce il SAG in modo che non si usuri a causa dell'esposizione al residuo abrasivo della polvere, non tiri le sbavature se scivola contro baffi disallineati e non consenta alle particelle abrasive di infilarsi nella superficie del gage. Può esserci una variazione significativa nei diametri dei fori delle canne e nella rettilineità dei fori. 0.002" sotto il diametro nominale del foro è stato trovato essere la dimensione migliore del SAG che si adatta alla maggior parte delle canne. La lunga lunghezza del SAG allinea il gage al foro; non è necessario avere un gage a calzata molto stretta con la lunga lunghezza del Geissele SAG.



## Caratteristiche

- Nome: [Attrezzo di allineamento per silenziatore calibro .408](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107566
- N. fab.: 10-1640-F
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 445mm
- UPC: 817953029725

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

## Introduzione

Il Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) è uno strumento di precisione progettato per garantire l'allineamento corretto di un soppressore con il foro di una canna di arma da fuoco. Questo manuale fornisce istruzioni di sicurezza e linee guida per un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il Geissele SAG solo per lo scopo previsto, ovvero per verificare l'allineamento dei soppressori.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Tenere il gage lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di usura o danni.
- Seguire tutte le indicazioni di sicurezza relative all'uso di armi da fuoco e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il gage sia privo di polvere o residui abrasivi prima dell'uso.
- Non forzare il gage nel foro della canna; un adattamento corretto è fondamentale per evitare danni.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che il soppressore sia correttamente fissato prima di utilizzare il gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Pulire il gage e l'area di lavoro.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e sicura prima di procedere.

### 2. Allineamento:

- Inserire delicatamente il gage nel foro della canna.
- Assicurarsi che il gage sia allineato correttamente e che non ci siano ostacoli.

### 3. Verifica:

- Controllare l'allineamento osservando il gage rispetto al soppressore.
- Se si notano deviazioni, rimuovere il soppressore e ripetere il processo di allineamento.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Geissele SAG in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo.
- Non gettare il gage nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o il rivenditore presso cui è stato acquistato il Geissele Suppressor Alignment Gage. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

## **Conclusione**

Il Geissele Suppressor Alignment Gage è uno strumento utile per garantire un corretto allineamento dei soppressori. Seguendo queste linee guida di sicurezza, si contribuisce a garantire un uso sicuro e efficace del prodotto, riducendo al minimo il rischio di incidenti o danni.

# 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)