

# Calibro di allineamento per silenziatore 9MM - Calibro di allineamento per silenziatore .375

[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: [Calibro di allineamento per silenziatore .375](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107565
- N. fab.: 10-1639-F
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 438mm
- UPC: 817953029718

## 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. Questa guida fornisce informazioni importanti per l'uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Geissele SAG solo per il suo scopo previsto, ovvero l'allineamento dei soppressori.
- Controlla regolarmente il gage per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in ambienti in cui potrebbe essere esposto a sostanze chimiche aggressive.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il gage per evitare lesioni agli occhi.
- Non applicare forze eccessive durante l'allineamento per evitare di danneggiare il gage o il soppressore.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di deformazione o danni evidenti.
- Segui sempre le istruzioni del produttore riguardo all'uso e alla manutenzione del gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Rimuovi eventuali soppressori precedentemente installati dalla canna.

### 2. Utilizzo del Gage:

- Inserisci il Geissele SAG nel foro della canna dell'arma da fuoco.
- Ruota delicatamente il gage per assicurarti che si inserisca facilmente e senza sforzo.
- Controlla l'allineamento del gage con il soppressore per verificare che non ci siano deviazioni visibili.
- Se necessario, apporta le regolazioni al soppressore per garantire un allineamento corretto.

### 3. Verifica Finale:

- Dopo aver effettuato le regolazioni, rimuovi il gage e verifica che il soppressore sia fissato correttamente.
- Effettua un controllo finale per assicurarti che non ci siano segni di usura o danni.

## 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; assicurati che venga smaltito in modo responsabile.

- Controlla se ci sono punti di raccolta o programmi di riciclaggio nella tua area.

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

- Per domande sulla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale di Geissele Automatics per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, potrai utilizzare il Geissele Suppressor Alignment Gage in modo sicuro e efficace, contribuendo a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)