

# SINCLAIR PILOTI IN ACCIAIO INOX - Fermo pilota, acciaio inossidabile, 9,3 mm

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Pilot per sbavatore foro di vampa](#)

Produciamo piloti per il nostro strumento per fori di scoppio e il nostro calibro per spessore/varianza del collo. I nostri piloti sono realizzati con precisione in acciaio inossidabile su centri di tornitura CNC per adattarsi correttamente ai colli delle cartucce nuove e non sparate. Disponibili per cartucce di fucile e pistola da 22 a 45 calibro. Non adatti per l'uso su .50 BMG. Il diametro del foro di scoppio del 50 BMG è più grande.



## Caratteristiche

- Nome: [Fermo pilota, acciaio inossidabile, 9,3 mm](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008926
- N. fab.:
- Calibro: 9.3 mm (.366)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Piloti in Acciaio Inossidabile SINCLAIR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Piloti in Acciaio Inossidabile SINCLAIR

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Piloti in Acciaio Inossidabile SINCLAIR. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata misurazione e un utilizzo sicuro. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare i piloti su cartucce che non siano specificate nelle istruzioni.
- Non utilizzare i piloti con cartucce di calibro .50 BMG, poiché il diametro del foro di scoppio è più grande.
- Indossa sempre occhiali di protezione e altri dispositivi di sicurezza appropriati durante l'uso.
- Non tentare di modificare o riparare i piloti. In caso di problemi, contattare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Posiziona il pilota nel foro di scoppio della cartuccia.
- Assicurati che il pilota si adatti correttamente e sia ben fissato.

### 3. Uso:

- Utilizza il pilota secondo le specifiche del calibro indicato.
- Non forzare il pilota nel foro di scoppio; se incontra resistenza, controlla che non ci siano ostruzioni.
- Dopo l'uso, rimuovi il pilota con attenzione e riponilo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare i piloti in contenitori per rifiuti generici; assicurati di smaltirli in modo responsabile.
- Consulta le linee guida locali per il riciclaggio degli acciai inossidabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o un professionista del settore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che seguire queste linee guida contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace dei Piloti in Acciaio Inossidabile SINCLAIR.

# 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)