

# SINCLAIR PILOTI IN ACCIAIO INOX - Fermo pilota, acciaio inossidabile, calibro .422

[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, calibro .422](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008625
- N. fab.: X6422
- Calibro: 404 Jeffery (.422-.423)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 85mm
- 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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei nostri prodotti. È importante leggere e comprendere questa guida prima di utilizzare i piloti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il calibro corretto per la tua applicazione. I Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair sono progettati per cartucce di fucile e pistola da .22 a .45 calibro, escluse le cartucce .50 BMG.
- Controlla sempre i piloti per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Tieni i piloti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Utilizza i piloti solo per il loro scopo previsto come specificato in questa guida.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i piloti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non tentare di modificare o alterare i piloti in alcun modo.
- Quando utilizzi i piloti con strumenti, segui le istruzioni del produttore per gli strumenti per evitare infortuni.
- Assicurati che il flash hole tool e il Neck Thickness/Variance Gauge siano correttamente calibrati prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Installazione:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro della tua cartuccia.
- Inserisci il pilota nel flash hole tool o nel Neck Thickness/Variance Gauge secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il pilota sia posizionato in modo sicuro prima di procedere.

### 3. Uso:

- Segui le istruzioni specifiche per lo strumento con cui stai utilizzando il pilota.
- Applica una pressione costante e moderata quando utilizzi i piloti per evitare di danneggiare il bossolo della cartuccia.
- Dopo l'uso, rimuovi con attenzione il pilota e puliscilo secondo le linee guida di manutenzione.

### 4. PostUso:

- Controlla i piloti per eventuali segni di usura o danno dopo ogni utilizzo.
- Conserva i piloti in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali piloti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i piloti nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o il supporto relativo ai Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair, ti invitiamo a contattare il punto di contatto designato con sede nell'UE per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)