

# SINCLAIR PILOTI IN ACCIAIO INOX - FERMO PILOTA, ACCIAIO INOSSIDABILE, CALIBRO .35

[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 .35](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000975
- N. fab.:
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- 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 e informazioni per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto per evitare qualsiasi pericolo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti o infortuni.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi i piloti.
- Non utilizzare i piloti con cartucce .50 BMG, poiché il diametro del foro di scoppio è più grande e potrebbe causare problemi di sicurezza.
- Assicurati che i piloti siano compatibili con il calibro specifico della cartuccia che stai utilizzando (da 22 a 45 calibro).
- Maneggia i piloti con cura per evitare infortuni da bordi affilati.
- Non modificare i piloti in alcun modo, poiché questo potrebbe compromettere la loro sicurezza e efficacia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di lavorare in un ambiente pulito, asciutto e ben illuminato.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Inserisci il pilota nello strumento per il foro di scoppio o nel calibro per spessore/varianza del collo secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il pilota sia fissato saldamente e non oscilli.

### 3. Uso:

- Utilizza il pilota solo con colli di cartucce nuovi e non sparati per garantire una corretta adattabilità e funzionalità.
- Segui le istruzioni specifiche per lo strumento che stai utilizzando per evitare di danneggiare il pilota o la cartuccia.
- Dopo l'uso, pulisci i piloti per rimuovere eventuali detriti o residui.

### 4. Conservazione:

- Conserva i piloti in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Tieni i piloti nella loro confezione originale per prevenire danni.

## **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 le opzioni di riciclaggio nella tua area per i prodotti metallici.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)