

# Canna REMINGTON 700 profilo factory pre-filettata - 223 REMINGTON canna per varmint in acciaio inox, passo 1:9"

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

## Si adatta ai calci di fabbrica Remington con poche o nessuna modifica

Realizzato per Brownells da Shilen per abbinarsi al profilo di fabbrica. Migliora le prestazioni e la precisione dei fucili Remington 700 senza costosi lavori sul calcio. I fusti di grado di corrispondenza, con camera corta, hanno il profilo corretto per adattarsi ai calci di fabbrica o aftermarket Remington con poche o nessuna modifica al canale della canna. Installa con il tuo gancio di rinculo di fabbrica. La bocca è tagliata a 90° rispetto al foro ed è pronta per la finitura. Dopo l'installazione, utilizza un riamer per finitura a mano per approfondire la camera fino a raggiungere il corretto spazio di testa. (Richiesti gauge e riamer per spazio di testa corretti.)



## Caratteristiche

- Nome: [223 REMINGTON canna per varmint in acciaio inox, passo 1:9"](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 801783220
- N. fab.: NONE
- Cartuccia: 223 Remington
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 26"
- Modello: 700
- Peso della canna: 4.56 lbs
- Profilo: Varmint
- Rotazione: 1-9
- Tipo di arma: Remington
- Volata canna: -
- Peso della spedizione: 2.109kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 686mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN 223 REMINGTON
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN 223 REMINGTON

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REMINGTON 700 Factory Contour PreThreaded Barrel di Shilen. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per il corretto utilizzo e installazione del tuo nuovo canna. Seguire queste linee guida aiuterà a garantire un funzionamento sicuro e prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti con cura.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o lavorare su qualsiasi componente.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia nelle vicinanze durante la manipolazione o il lavoro con l'arma.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti durante l'installazione.
- Tenere la canna e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna e l'arma per segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che la canna sia compatibile con il proprio modello specifico di Remington 700.
- Verificare che la camera sia libera da ostruzioni prima dell'uso.
- Utilizzare solo il tipo di munizione raccomandato (223 Remington) per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.
- Se non si ha esperienza o si è incerti riguardo al processo di installazione, chiedere assistenza a un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi un riamer a mano e gauge di testa corretti.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovere la canna esistente dal fucile Remington 700 seguendo le istruzioni del produttore.
- Installare la nuova canna Shilen utilizzando il gancio di rinculo di fabbrica.
- Assicurarsi che la bocca sia tagliata a 90° rispetto al foro e sia pronta per la finitura.
- Dopo l'installazione, utilizzare il riamer a mano per approfondire la camera fino a raggiungere il corretto spazio di testa.
- Controllare regolarmente lo spazio di testa utilizzando i gauge appropriati per garantire sicurezza e funzionalità.

### 3. PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, eseguire un'ispezione approfondita dell'arma per assicurarsi che tutti i componenti siano saldamente attaccati.
- Testare l'arma in un ambiente controllato, assicurandosi che funzioni correttamente prima di utilizzarla sul campo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sul riciclaggio e lo smaltimento dei rifiuti.
- Se la canna o qualsiasi componente dell'arma diventa danneggiato oltre riparazione, consultare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire mai armi da fuoco o componenti in un modo che possa rappresentare un rischio per la sicurezza pubblica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o le prestazioni della tua REMINGTON 700 Factory Contour PreThreaded Barrel, si prega di contattare il produttore o un armaiolo qualificato. Dare sempre priorità alla sicurezza e seguire le normative locali riguardanti l'uso e la manutenzione delle armi da fuoco.

Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. Goditi la tua nuova canna e rimani al sicuro!

# **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)