

# Canna profilo n. 5 - Canna calibro .22, passo 1:12, profilo #5, in acciaio cromo-molibdeno

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

## Contorno #5 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior fabbricante di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, che può determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barile. Tuttavia, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchio barile purché sia economico". Inoltre, sta mettendo a rischio la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e anche la tua!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. E, riteniamo che il Barile Brownell, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in chrome moly che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente precisa da culatta a volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomillesimi!) e ispezionati con borescope 6X. Tutti i barili, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lappati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente attraverso il processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo può essere mantenuta la qualità e la reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma immensamente superiore in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: [Canna calibro .22, passo 1:12, profilo #5, in acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224125
- N. fab.: 22125CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 2.018kg
- Altezza di spedizione: 33mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni per la Sicurezza del CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni per la Sicurezza del CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire l'uso, l'installazione e la manutenzione sicuri del tuo barile. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith qualificato.
- Tratta sempre le armi da fuoco con cura, considerando ogni arma come se fosse carica.
- Tieni le armi da fuoco e le munizioni fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza attrezzature di protezione appropriate, come occhiali e protezioni per le orecchie, quando utilizzi armi da fuoco.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di danni o usura.
- Non utilizzare il barile con munizioni che superano le sue specifiche.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** Un uso o un'installazione impropri del barile possono portare a gravi infortuni o morte.
- **Evitare il Surriscaldamento:** Non sparare con l'arma da fuoco in modo continuo per periodi prolungati, poiché ciò può surriscaldare il barile.
- **Controlla la Compatibilità:** Assicurati che il barile sia compatibile con il modello della tua arma da fuoco.
- **Monitora i Malfunzionamenti:** Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso dell'arma e falla ispezionare da un gunsmith qualificato.
- **Segui le Linee Guida del Produttore:** Aderisci sempre alle specifiche del produttore riguardanti il tipo e il calibro delle munizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare l'installazione.
- Utilizza strumenti appropriati per rimuovere il vecchio barile, se applicabile.
- Allinea con attenzione il nuovo barile con il ricevitore e fissalo secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla che tutte le viti e i fissaggi siano serrati secondo le specifiche del produttore.

### 2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco solo quando sei pronto a sparare.
- Punta sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura.
- Tieni il dito lontano dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere una linea di vista chiara prima di sparare.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le istruzioni di pulizia del produttore.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non scartare i barili nei rifiuti normali; contatta l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuri.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e le prestazioni del tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di consultare il tuo fornitore o un gunsmith qualificato.

Grazie per la tua 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)