

# Canna profilo n. 5 - Canna calibro .25 passo 1:10 #5 in acciaio cromomolibdeno

[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 centomilionesimi!) 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 .25 passo 1:10 #5 in acciaio cromomolibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787257105
- N. fab.: 257105CM
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.991kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il barile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti del barile siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza relative alle armi da fuoco.
- Maneggia sempre il barile con cura e rispetto, trattandolo come se fosse carico.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà dei componenti delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il barile solo con armi da fuoco compatibili come specificato dal produttore.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente secondo le istruzioni fornite.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Utilizza solo munizioni specificate per l'uso con questo barile per prevenire incidenti e garantire la sicurezza.
- Se noti prestazioni insolite o segni di malfunzionamento durante l'uso del barile, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Installa con attenzione il CONTOUR #5 BARREL seguendo questi passaggi:
  - Allinea il barile con il ricevitore dell'arma da fuoco.
  - Fissa il barile utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandoti che sia ben stretto.
  - Controlla l'allineamento e la vestibilità corretta prima di procedere.

### 2. Uso:

- Prima di sparare, verifica che il barile sia pulito e privo di ostruzioni.
- Carica l'arma da fuoco con le munizioni appropriate.
- Segui le procedure standard di maneggio delle armi da fuoco durante il tiro.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni e la longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Se il barile non è più utilizzabile, consulta le linee guida locali per lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari; segui le procedure di riciclaggio o di rifiuti pericolosi appropriate, se applicabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti invitiamo a contattare il punto di contatto appropriato fornito dal produttore. Possono assisterti con domande sulla sicurezza, informazioni sul prodotto e supporto.

## Conclusione

Il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL è progettato per precisione e prestazioni. Seguendo le linee guida e le istruzioni fornite in questa guida alle istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo prodotto. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità quando maneggi armi da fuoco e i loro componenti.

# 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)