

## Profilo n. 2 - Canna calibro .25, passo 1:10, profilo #2 in cromo?molibdeno

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

### Contour #2 in Cromo Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior produttore di calci e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta della capacità di precisione del barilotto utilizzato. Ed è l'interno di un barilotto, quella piccola e vitale area di scanalature e righe su cui il gunsmith non ha alcun controllo, che può determinare se l'opera finita è per il tiro - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barilotto. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero a corto di visione, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barilotto vecchio purché sia economico". Inoltre, sta compromettendo 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 barilotti. 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 Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barilotti Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei scanalature e righe tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo realizzate nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge una uniformità interna estremamente precisa dalla camera alla volata. I barilotti 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 barilotti, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica e tutti i barilotti sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barilotti in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barilotti che superano tutti i test di specifica vengono offerti al commercio. Qualsiasi barilotto anche leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo nel 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, profilo #2 in cromo?molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787257102
- N. fab.: 257102CM
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

### **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 #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le operazioni di maneggio del barilotto siano effettuate in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI) quando lavori con armi da fuoco, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni il barilotto e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e individui non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barilotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Familiarizzati con le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio di armi da fuoco e componenti delle armi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- L'uso di componenti incompatibili può risultare in condizioni di sparo non sicure.

### • Evitare i Pericoli:

- Assicurati sempre che il barilotto sia compatibile con il modello della tua arma da fuoco.
- Non tentare di modificare o alterare il barilotto in alcun modo.
- Non utilizzare munizioni che superano le specifiche per il barilotto.
- Verifica sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di maneggiare o installare il barilotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati di avere gli strumenti giusti per l'installazione, inclusa una chiave dinamometrica.
- Segui le istruzioni del produttore per attaccare il barilotto alla tua arma da fuoco.
- Serrare tutte le connessioni in modo sicuro, ma evita di stringere eccessivamente, poiché ciò può danneggiare i componenti.
- Dopo l'installazione, controlla l'allineamento e la funzionalità corretti prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Segui sempre pratiche di tiro sicure, incluso puntare l'arma in una direzione sicura.
- Mantieni il controllo dell'arma da fuoco in ogni momento e sii consapevole dell'ambiente circostante.
- Dopo ogni uso, pulisci il barilotto secondo le raccomandazioni del produttore per garantire

longevità e prestazioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il barilotto in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barilotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera di contattare un professionista per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non gettare nei rifiuti domestici; assicurati che venga smaltito in modo tale da prevenire accessi non autorizzati.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o il supporto del prodotto, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal tuo fornitore. Saranno in grado di assisterti con qualsiasi domanda o preoccupazione relativa al CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo nuovo barilotto. Dai sempre priorità alla sicurezza e prendi le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)