

# Canna Contour #3 - Canna cromo-molibdeno calibro .338, passo 1:10, profilo #3

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

## Contorno #3 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior armaiolo e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di scanalature e solchi su cui l'armiere non ha controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barile vecchio 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 tranne ciò che allargherà la tua statura con il tuo mestiere. 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 scanalature e solchi mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna 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 eseguita alcuna rettifica, e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo quei barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo attraverso il processo di produzione e forato a un calibro più grande. 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 cromo-molibdeno calibro .338, passo 1:10, profilo #3](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787338103
- N. fab.: 338103CM
- Calibro: 338 Calibro (.338)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.474kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110

## TWIST #3 CHROME MOLY BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuro del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia installato da un armaiolo qualificato per garantire il corretto adattamento e funzionamento.
- Tratta sempre ogni arma da fuoco come se fosse carica. Maneggia con cura e tieni la volata puntata in una direzione sicura.
- Conserva il barile in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità per prevenire corrosione e danni.
- Controlla regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizza attrezzature di sicurezza appropriate, inclusi occhiali protettivi quando maneggi armi da fuoco.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.

### Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Verifica sempre che il barile sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Non tentare di modificare il barile o i suoi componenti; eventuali alterazioni possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Utilizza solo munizioni specificate per il calibro del barile per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Sii consapevole del potenziale rinculo e assicurati di avere una postura di tiro corretta per mantenere il controllo durante il fuoco.
- Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti durante il tiro, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la sicura sia inserita.
- Rimuovi il barile esistente secondo le istruzioni del produttore dell'arma da fuoco.
- Pulisci le filettature del ricevitore per garantire un corretto adattamento del nuovo barile.
- Installa con attenzione il CONTOUR #3 BARREL avvitandolo nel ricevitore fino a quando non è saldamente fissato.
- Controlla l'allineamento corretto e assicurati che il barile sia ben adattato.
- Una volta installato, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma da fuoco operi correttamente.

#### 2. Uso:

- Segui sempre le linee guida del produttore per la tua arma da fuoco specifica quando utilizzi il barile.
- Utilizza una piattaforma di tiro stabile e mantieni una presa corretta sull'arma da fuoco.
- Dopo ogni utilizzo, pulisci il barile secondo i protocolli di pulizia raccomandati per mantenere le

prestazioni e la longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in modo responsabile, seguendo le normative locali riguardanti il riciclaggio dei metalli e i rifiuti pericolosi.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considera la possibilità di restituirlo al produttore o a un armaiolo qualificato per un corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del CONTOUR #3 BARREL, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del tuo prodotto quando richiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue attività di tiro.

# **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)