

# CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 25 CALIBER 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

[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 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 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: [SHILEN 25 CALIBER 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787257103
- N. fab.: 257103CM
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.52kg
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questo documento fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire un uso sicuro di questo prodotto, si prega di rispettare le seguenti linee guida:

- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti delle armi con attenzione.
- Assicurati che il barile sia installato da un armaiolo qualificato per evitare potenziali pericoli.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di usura o danni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e gli accessori.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) quando maneggi o installi il barile.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

Quando utilizzi il CONTOUR #3 BARREL, osserva le seguenti precauzioni:

- **Non tentare mai di modificare il barile:** Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- **Assicurati sempre che l'arma sia scarica** prima di installare o maneggiare il barile.
- **Utilizza solo munizioni compatibili:** Assicurati che le munizioni utilizzate corrispondano alle specifiche di calibro del barile.
- **Controlla l'installazione corretta:** Assicurati che il barile sia fissato saldamente prima di utilizzare l'arma.
- **Evita l'esposizione a temperature estreme:** Un calore o un freddo eccessivi possono influire sulle prestazioni del barile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Segui attentamente queste istruzioni per garantire un'installazione corretta e un uso sicuro del barile:

### 1. Installazione:

- Assicurati di avere gli strumenti e le attrezzature necessarie.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona il ricevitore e assicurati che sia privo di detriti e danni.
- Allinea il CONTOUR #3 BARREL con il ricevitore e fissalo secondo le specifiche del produttore.
- Controlla che tutte le viti e i raccordi siano ben serrati.

### 2. Uso:

- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate durante il tiro.
- Spara l'arma in un ambiente sicuro e controllato.
- Pulisci e mantieni regolarmente il barile per garantire prestazioni ottimali.
- Tieni sempre l'arma puntata in una direzione sicura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

Quando smaltisci il barile o qualsiasi componente dell'arma, segui queste linee guida:

- Non smaltire armi o componenti delle armi nei rifiuti normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che il barile sia reso inoperabile prima dello smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, consulta un armaiolo qualificato o contatta direttamente il produttore. Assicurati sempre di seguire le ultime linee guida di sicurezza e i regolamenti locali.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è fondamentale. Goditi la tua esperienza di tiro con il CONTOUR #3 BARREL!

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)