

# Canna Contour #3 - Canna calibro .30, passo 1:10, #3, acciaio cromo-molibdeno

[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 calibro .30, passo 1:10, #3, acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308103
- N. fab.: 30103CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.497kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 30mm
- 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 #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia installato da un armaiolo qualificato per evitare qualsiasi rischio per la sicurezza.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Controlla il barile per eventuali segni di danni o difetti prima dell'installazione.
- Utilizza attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate quando maneggi il barile, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Conserva il barile in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti su richiami o avvisi di sicurezza relativi al prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso delle armi da fuoco, inclusi rinculo e rumore.
- Tratta sempre l'arma da fuoco come se fosse carica, anche quando non in uso.
- Tieni la volata puntata in una direzione sicura in ogni momento durante il maneggiamento.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che superano le specifiche raccomandate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che l'azione sia aperta prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Pulisci i filetti del ricevitore per rimuovere eventuali detriti o vecchio lubrificante.
- Avvia con attenzione il nuovo CONTOUR #3 BARREL sul ricevitore, assicurandoti che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento e la vestibilità corretti prima di procedere.

### 2. Uso:

- Una volta installato, esegui un'ispezione approfondita dell'arma da fuoco per assicurarti che tutti i componenti siano sicuri.
- Prova l'arma da fuoco in un ambiente controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Monitora le prestazioni del barile durante l'uso, prestando attenzione a eventuali segni di irregolarità o malfunzionamenti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sul riciclaggio.
- Se il barile diventa danneggiato oltre riparazione, consulta un'autorità locale per i metodi di smaltimento sicuri.
- Non smaltire mai armi da fuoco o componenti di armi da fuoco nella spazzatura normale; segui le leggi locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL, ti invitiamo a contattare direttamente il tuo fornitore o produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. 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)