

# Canna Contour #3 - Canna 7MM passo 1:9 contorno #3 in 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 7MM passo 1:9 contorno #3 in cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787284093
- N. fab.: 7MM93CM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.497kg
- 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](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza di tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti i componenti e l'uso delle armi da fuoco.
- Tratta sempre ogni arma e componente come se fosse carica.
- Utilizza attrezzature di sicurezza appropriate, inclusi occhiali e protezione per le orecchie, quando maneggi le armi da fuoco.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da accessi non autorizzati, in particolare da bambini.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Riporta immediatamente qualsiasi condizione pericolosa o incidente alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Utilizza solo munizioni specificate per il calibro del barile (284/7mm).
- Evita di utilizzare munizioni danneggiate o difettose poiché possono causare malfunzionamenti o incidenti.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per il barile.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Non puntare mai l'arma da fuoco verso qualcosa che non intendi colpire.
- Tieni le dita lontane dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di tiro sia libera da persone e animali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati di avere gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Segui le istruzioni specifiche fornite dal produttore dell'arma per l'installazione del barile.
- Assicurati che il barile sia saldamente attaccato all'arma da fuoco prima dell'uso.
- Controlla di nuovo tutte le connessioni e i raccordi per assicurarti che siano stretti e sicuri.

### 2. Uso:

- Prima di sparare, controlla che il barile sia pulito e privo di ostruzioni.
- Carica l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Quando sei pronto a sparare, adotta una posizione di tiro stabile e allinea i tuoi mirini.
- Dopo aver sparato, ispeziona il barile per eventuali segni di danni o usura eccessiva.

- Pulisci regolarmente il barile per mantenere le prestazioni e la sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o difettosi in conformità con le normative locali.
- Non gettare i barili nei rifiuti normali; contatta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che tutti i componenti siano resi inutilizzabili prima dello smaltimento per prevenire abusi.

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

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

# **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)