

# Canna Contour #3 - Canna calibro .22 passo 1:12 #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 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: [Canna calibro .22 passo 1:12 #3 in cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224123
- N. fab.: 22123CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.588kg
- 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 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una gestione sicuri del tuo barile. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione o dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento delle armi da fuoco e dei requisiti specifici per l'uso dei barili.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i componenti delle armi con cautela, trattando ogni arma come se fosse carica.
- Conserva il tuo barile e le armi da fuoco in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il barile per eventuali danni visibili prima dell'installazione. Non utilizzare un barile danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso di armi da fuoco e componenti delle armi.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza il barile solo con armi da fuoco compatibili come specificato dal produttore.
- Assicurati che tutte le munizioni utilizzate siano appropriate per il calibro del barile.
- Non superare le specifiche del produttore per tipo di munizione, pressione o carico.
- Indossa la protezione adeguata per gli occhi e le orecchie quando maneggi o spari armi da fuoco.
- Evita di utilizzare il barile per qualsiasi scopo diverso da quello previsto.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che l'azione sia aperta.

### **2. Installazione:**

- Rimuovi con attenzione il vecchio barile dall'arma da fuoco, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci i filetti e le superfici di montaggio dell'arma da fuoco per garantire una corretta adattabilità.
- Allinea il nuovo barile con il ricevitore e stringilo a mano in posizione.
- Utilizza strumenti appropriati per fissare saldamente il barile, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Controlla eventuali segni di disallineamento o forza eccessiva durante l'installazione.

### **3. Uso:**

- Prima di sparare, verifica che il barile sia saldamente attaccato e che tutti i componenti funzionino correttamente.
- Esegui un collaudo in un ambiente sicuro e controllato per garantire il corretto funzionamento.

- Monitora il barile per eventuali segni di usura o danni durante l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando smaltisci il barile, segui le normative locali riguardanti lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Assicurati che il barile venga reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire abusi.
- Considera la possibilità di riciclare il barile, se possibile, in conformità con le linee guida locali sul riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un uso sicuro ed efficace del tuo barile. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla gestione responsabile delle armi da fuoco.

# 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)