

# Canna Contour #3 - Canna calibro .22, passo 1:14, profilo #3, 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 1:14, profilo #3, cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224143
- N. fab.: 22143CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.61kg
- 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 114 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire la corretta manipolazione, installazione e utilizzo del tuo barile. È progettata per conformarsi al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per garantire la tua sicurezza e soddisfazione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il barile sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Maneggia tutte le armi e i componenti delle armi con cura, poiché possono essere pericolosi se maneggiati in modo improprio.
- Conserva il barile in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità, per prevenire la corrosione.
- Controlla regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo munizioni di calibro specificato (.22 calibro) con questo barile.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di installare o rimuovere il barile.
- Indossa un equipaggiamento di sicurezza adeguato, inclusa la protezione per gli occhi, quando maneggi le armi.
- Evita di utilizzare il barile se presenta segni di danni, come crepe o usura eccessiva.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Tieni il barile e tutti i componenti delle armi fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusa una chiave e eventuali strumenti specifici raccomandati dal produttore della tua arma.
- Leggi il manuale dell'arma per comprendere la procedura di installazione del barile.

### 2. Installazione

- **Passo 1:** Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- **Passo 2:** Rimuovi il barile esistente secondo le istruzioni del manuale dell'arma.
- **Passo 3:** Pulisci i filetti del ricevitore per rimuovere eventuali detriti o vecchi lubrificanti.
- **Passo 4:** Applica una piccola quantità di lubrificante sui filetti del nuovo barile.
- **Passo 5:** Avvita con attenzione il nuovo barile nel ricevitore, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- **Passo 6:** Serrare il barile utilizzando la chiave, facendo attenzione a non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare i filetti.

### 3. **Uso**

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.
- Segui sempre pratiche di tiro sicure e sii consapevole dell'ambiente circostante quando spari.
- Pulisci regolarmente il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni ottimali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando smaltisci qualsiasi componente dell'arma, incluso il barile, segui le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di fare riferimento al produttore o al tuo punto di acquisto per assistenza. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto disponibili per una risposta più efficiente.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità. 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 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)