

# Canna Contour #3 - Canna calibro .22, passo di rigatura 1:14, profilo n.3, in acciaio inox

[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 .22, passo di rigatura 1:14, profilo n.3, in acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787922143
- N. fab.: 224143SS
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.565kg
- 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 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicura del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per comprendere i rischi e le precauzioni necessarie associate a questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il barile sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Ispeziona il barile per eventuali danni visibili o difetti prima dell'uso.
- Utilizza il barile solo per il suo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Tieni il barile e tutti i componenti correlati fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori per armi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o installi il barile.
- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che superano il calibro specificato.
- Pulisci e manutenziona regolarmente il barile per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi il manuale dell'arma per istruzioni specifiche sull'installazione del barile.

### 2. Passaggi di Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente secondo il manuale dell'arma.
- Allinea il CONTOUR #3 BARREL con il ricevitore dell'arma.
- Fissa il barile in posizione utilizzando le viti o i raccordi appropriati come specificato nel manuale dell'arma.
- Controlla nuovamente che il barile sia correttamente serrato e allineato.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.
- Utilizza l'arma in un ambiente sicuro, rispettando tutte le pratiche standard di sicurezza per le armi da fuoco.
- Ispeziona regolarmente il barile durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il barile diventa danneggiato oltre riparazione, consulta le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari se è ancora funzionante; considera opzioni di riciclaggio o restituzione al fornitore se applicabile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza relativa al CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 STAINLESS BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alla sezione di contatto fornita con la documentazione del prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione alla sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro in modo responsabile!

# 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)