

# Canna profilo n. 5 - Canna calibro .30, passo 1:10, profilo #5, in cromo-molibdeno

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

## Contorno #5 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior fabbricante di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, che può determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barile. Tuttavia, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchio barile 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 che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. 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 righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente precisa 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 effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lappati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente attraverso il processo di produzione e forato a un calibro maggiore. 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, profilo #5, in cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308105
- N. fab.: 30105CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.905kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

### **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 #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso, una manipolazione e una manutenzione sicuri del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida e di seguire tutte le istruzioni per evitare potenziali rischi.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che il barile venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre il barile con cura per prevenire incidenti.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti irregolarità, smetti immediatamente di utilizzare il barile e cerca assistenza professionale.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti applicabili riguardanti i componenti delle armi nella tua regione.

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

- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione adeguato, compresa la protezione per gli occhi, quando maneggi il barile.
- Assicurati che il barile sia pulito e privo di ostruzioni prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per la tua arma da fuoco.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che non corrispondono alle sue specifiche.
- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Utilizza il barile in un ambiente controllato per ridurre al minimo i rischi.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area sia libera da spettatori quando utilizzi l'arma da fuoco.

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

### **1. Installazione:**

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona i filetti e l'area di montaggio dell'arma da fuoco per eventuali detriti o danni.
- Avvita con attenzione il CONTOUR #5 BARREL sull'arma da fuoco, assicurandoti che sia ben fissato.
- Controlla l'allineamento e il funzionamento corretto.

### **2. Uso:**

- Carica l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Punta sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura quando sei pronto a sparare.
- Segui le procedure operative standard per la manipolazione delle armi da fuoco.
- Dopo l'uso, pulisci accuratamente il barile per mantenere le sue prestazioni e longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il barile è danneggiato oltre la riparazione, consulta un professionista per opzioni di smaltimento sicuro.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali. Invece, contatta un rivenditore di armi autorizzato per uno smaltimento appropriato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alla documentazione del prodotto o al sito web del produttore per ulteriore assistenza. È importante avere un punto di contatto locale per le domande sulla sicurezza.

## Conclusione

La tua sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Una manutenzione regolare e l'adesione ai protocolli di sicurezza miglioreranno la tua esperienza e le tue prestazioni. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# 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)