

# Canna Contour #4 di SHILEN - Canna in acciaio Chrome Moly calibro .30, passo 1:10, profilo #4

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

## Contorno #4 in Cromo-Molibdeno o Acciaio Inossidabile

Tutta la cura amorevole del miglior artigiano di legno e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso delle capacità di precisione del barile utilizzato. E, è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di strati 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. Ma, allo stesso tempo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope se inizia a risparmiare e ordina "solo un qualsiasi 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 la tua, anche!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grossi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E, riteniamo che il Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei strati e scanalature attraverso 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 dal rinculo alla 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 di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al mercato. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo è possibile mantenere qualità e reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma enormemente superiore in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: [Canna in acciaio Chrome Moly calibro .30, passo 1:10, profilo #4](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308104
- N. fab.: 30104CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Cartuccia: -
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.746kg

- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di Shilen. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del tuo barile. Si prega di leggere e comprendere queste informazioni prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le armi da fuoco siano maneggiate con cura e conservate in modo sicuro quando non sono in uso.
- Tratta sempre ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Mantieni il barile e tutti i componenti dell'arma privi di ostruzioni.
- Usa munizioni appropriate che corrispondano alle specifiche del barile.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il barile solo in armi da fuoco progettate per un calibro .30 con un twist 110.
- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per prevenire un montaggio improprio.
- Non tentare di modificare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Se noti irregolarità nelle prestazioni, interrompi immediatamente l'uso dell'arma da fuoco e consulta un gunsmith qualificato.
- Conserva il barile in un ambiente asciutto per prevenire corrosione e degradazione dei materiali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati di avere gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Pulisci accuratamente il ricevitore prima di installare il nuovo barile.
- Allinea il nuovo barile con il ricevitore, assicurandoti di avere un montaggio corretto.
- Fissa il barile utilizzando le specifiche di coppia appropriate fornite dal produttore dell'arma da fuoco.
- Controlla l'allineamento e il montaggio corretto prima di procedere.

### 2. Uso

- Prima di sparare, assicurati che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura.
- Carica l'arma da fuoco solo quando sei pronto a sparare.
- Indossa sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante il tiro.
- Segui le linee guida del produttore per il caricamento e lo sparo dell'arma da fuoco.
- Dopo l'uso, pulisci il barile e i componenti dell'arma da fuoco per mantenere le prestazioni e la sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barile nei normali rifiuti domestici.

- Contatta le autorità locali o le strutture di smaltimento dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il tuo CONTOUR #4 BARREL, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare un gunsmith qualificato per assistenza. È importante affrontare tempestivamente eventuali problemi per garantire la sicurezza e le prestazioni continuative.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del tuo CONTOUR #4 BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le linee guida fornite per un'esperienza di tiro sicura e piacevole.

# 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)