

# Canna Contour #4 di SHILEN - Canna calibro .35, passo 1:14, profilo #4, acciaio cromo-molibdeno

[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 calibro .35, passo 1:14, profilo #4, acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787358124
- N. fab.: 358144CM
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Cartuccia: -
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.633kg

- 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](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL BY SHILEN](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL BY SHILEN

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di Shilen. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso, l'installazione e lo smaltimento del barile. È importante leggere e comprendere questa guida per garantire un'operazione sicura e mantenere la tua sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith o un professionista qualificato per garantire sicurezza e prestazioni.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e segui tutte le leggi e i regolamenti applicabili.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni di sicurezza fornite dal produttore dell'arma in relazione al barile.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Usa solo armi compatibili:** Assicurati che il barile venga utilizzato con armi da fuoco progettate per accogliere il calibro .35 e il specifico rapporto di twist di 114.
- **Controlla eventuali ostruzioni:** Prima di sparare, controlla sempre il barile per eventuali ostruzioni che potrebbero causare un malfunzionamento o un infortunio.
- **Equipaggiamento protettivo:** Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando utilizzi armi da fuoco.
- **Evita modifiche:** Non tentare di modificare il barile o qualsiasi componente associato senza la guida di un professionista.
- **Segui le linee guida sulle munizioni:** Usa solo tipi di munizioni raccomandati che siano compatibili con le specifiche del barile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente (se applicabile) utilizzando strumenti appropriati.
- Installa con cura il CONTOUR #4 BARREL, assicurandoti che sia allineato e fissato correttamente secondo le specifiche del produttore dell'arma.
- Verifica che tutti i componenti siano stretti e sicuri prima di procedere.

### 2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Punta l'arma da fuoco in una direzione sicura e assicurati che l'area sia priva di ostruzioni e di persone nelle vicinanze.
- Spara l'arma secondo le procedure operative standard, mantenendo il controllo e la consapevolezza in ogni momento.
- Dopo l'uso, pulisci il barile e ispeziona per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti le armi da fuoco e i rifiuti metallici.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, consulta un professionista per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non gettare il barile nei normali rifiuti domestici.

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

Per qualsiasi domanda riguardante il CONTOUR #4 BARREL, consulta il tuo rivenditore o un gunsmith qualificato. Possono fornire ulteriori informazioni e supporto riguardo alla sicurezza, all'installazione e alla manutenzione.

Seguendo queste linee guida, contribuisce a garantire un uso sicuro del CONTOUR #4 BARREL e a creare un ambiente di tiro più sicuro. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti quando hai dubbi. 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)