

# Canna Contour #4 di SHILEN - Canna calibro .375, passo di rigatura 1:12, profilo #4, acciaio inox

[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 .375, passo di rigatura 1:12, profilo #4, acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787937124
- N. fab.: 375124SS
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.61kg
- 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. Questo barile è progettato per prestazioni elevate e precisione nelle applicazioni di tiro. Per garantire la tua sicurezza e l'uso ottimale di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre il barile come se fosse carico, anche quando non è in uso.
- Assicurati che la tua arma sia in buone condizioni di funzionamento e compatibile con il barile.
- Conserva il barile e l'arma in modo sicuro per prevenire accessi non autorizzati, specialmente da parte di bambini.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, compresa la protezione per gli occhi e le orecchie, quando utilizzi il barile.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà di armi e componenti per armi.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Ispezione:** Prima dell'installazione, ispeziona il barile per eventuali segni di danni o difetti. Non utilizzare un barile che sembra compromesso.
- **Installazione:** Assicurati che il barile venga installato da un gunsmith qualificato per evitare un montaggio improprio, che può portare a malfunzionamenti o incidenti.
- **Munizioni:** Utilizza solo munizioni raccomandate che siano compatibili con il calibro .375 e le specifiche del barile. Munizioni non corrispondenti possono causare malfunzionamenti pericolosi.
- **Pulizia:** Pulisci regolarmente il barile secondo le istruzioni del produttore per mantenere prestazioni e sicurezza.
- **Surriscaldamento:** Evita di sparare eccessivamente senza consentire al barile di raffreddarsi, poiché il surriscaldamento può influire sulla precisione e sulla sicurezza.
- **Conservazione:** Quando non è in uso, conserva il barile in una custodia protettiva per prevenire danni e contaminazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Strumenti Necessari:** Assicurati di avere gli strumenti e l'attrezzatura necessari per l'installazione, compresi una chiave dinamometrica, un morsetto per barili e una chiave per azione.
2. **Sicurezza Prima di Tutto:** Prima di iniziare l'installazione, assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
3. **Rimuovi il Barile Vecchio:** Se stai sostituendo un barile esistente, rimuovilo con attenzione secondo le istruzioni del produttore.
4. **Adatta il Nuovo Barile:** Allinea il CONTOUR #4 BARREL con il ricevitore e assicurati che sia correttamente posizionato.
5. **Specifiche di Torque:** Segui le specifiche di torque raccomandate fornite dal produttore per fissare il barile all'azione.
6. **Ispezione Finale:** Dopo l'installazione, esegui un'ispezione approfondita per assicurarti che tutto sia correttamente allineato e fissato.

### Uso

1. **Controlli PreUso:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona il barile per eventuali segni di usura o danni.
2. **Caricamento:** Carica l'arma solo quando sei pronto a sparare e in un ambiente sicuro.

3. **Shooting:** Mantieni una presa salda e una postura corretta mentre spari. Concentrati sul tuo obiettivo e sii consapevole dell'ambiente circostante.
4. **Cura PostUso:** Dopo l'uso, pulisci accuratamente il barile per rimuovere eventuali residui e garantire la sua longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sullo smaltimento sicuro dei componenti delle armi.
- Non smaltire i barili nei rifiuti normali; assicurati che siano trattati come materiali pericolosi se richiesto dalle leggi locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #4 BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto o di consultare un esperto locale di armi per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #4 BARREL. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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)