

# Canna Contour #4 di SHILEN - Canna in acciaio inox calibro .25, passo di rigatura 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 inox calibro .25, passo di rigatura 1:10, profilo #4](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787925104
- N. fab.: 257104SS
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Cartuccia: -
- Materiale: Acciaio inox
- 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](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle 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 l'uso sicuro del tuo barile. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni per prevenire incidenti e mantenere l'integrità della tua arma.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e rispetto.
- Assicurati di conoscere il funzionamento della tua arma prima di utilizzare il barile.
- Conserva il barile e l'arma in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza l'equipaggiamento protettivo appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il barile.
- Rispetta sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la conservazione delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il barile sia compatibile con il modello della tua arma prima dell'installazione.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Evita di utilizzare munizioni che superano il calibro specificato per il barile.
- Fai attenzione al potenziale surriscaldamento durante un uso prolungato. Consenti al barile di raffreddarsi se necessario.
- Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso del barile, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare l'installazione.
- Segui le istruzioni del produttore per rimuovere il barile esistente dalla tua arma.
- Allinea con attenzione il CONTOUR #4 BARREL con il ricevitore della tua arma.
- Fissa il barile in posizione utilizzando gli strumenti appropriati e assicurati che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla nuovamente che tutti i componenti siano installati e fissati correttamente.

### 2. Uso:

- Carica la tua arma secondo le linee guida del produttore.
- Punta sempre l'arma in una direzione sicura durante il caricamento, lo scaricamento o il maneggio.
- Mantieni una presa e una posizione ferme mentre spari.
- Dopo aver sparato, ispeziona il barile per eventuali segni di danni o accumulo di residui.
- Pulisci regolarmente il tuo barile utilizzando strumenti e solventi di pulizia appropriati per mantenere le prestazioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Se il barile è danneggiato oltre l'uso, considera il riciclaggio o contatta un servizio di smaltimento rifiuti locale per indicazioni.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #4 BARREL, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #4 BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità quando maneggi armi da fuoco.

# 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)