

# Canna Contour #4 di SHILEN - Canna calibro .338, passo 1:10, #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 .338, passo 1:10, #4, acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787933104
- N. fab.: 338104SS
- Calibro: 338 Calibro (.338)
- Cartuccia: -
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.61kg

- Altezza di spedizione: 28mm
- 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 #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 è progettata per garantire un uso e una manutenzione sicuri del tuo barile, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per comprendere le precauzioni di sicurezza e il corretto utilizzo del tuo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per evitare maneggiamenti impropri e potenziali incidenti.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e segui le pratiche di sicurezza standard.
- Conserva il barile in un luogo sicuro e asciutto per prevenire la corrosione e i danni.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti irregolarità o difetti, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, incluso la protezione per gli occhi, quando maneggi o usi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Tieni il barile lontano da fonti di calore e fiamme libere per prevenire danni.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di essere in un luogo sicuro quando usi l'arma da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Consulta il manuale dell'arma per le istruzioni specifiche di installazione.
2. Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
3. Rimuovi il barile esistente se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
4. Allinea con cura il CONTOUR #4 BARREL con il ricevitore dell'arma.
5. Fissa saldamente il barile utilizzando gli strumenti appropriati e segui le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
6. Ispeziona l'installazione per assicurarti che sia allineata e adattata correttamente.

### • Uso:

1. Controlla sempre che il barile sia installato correttamente prima dell'uso.
2. Carica le munizioni secondo le specifiche del produttore per la tua arma.
3. Segui le procedure di sicurezza standard quando spara con l'arma.
4. Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le procedure di pulizia raccomandate per mantenere le prestazioni e la longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative e le linee guida locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

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

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza relativa al CONTOUR #4 BARREL, ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore o produttore. Assicurati sempre di essere informato sugli ultimi aggiornamenti di sicurezza e richiami di prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #4 BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e al corretto maneggiamento per mantenere l'integrità delle tue attrezzature e la sicurezza tua e degli altri. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)