

# Profilo n. 2 - 7MM 1:9 TWIST #2 CANNA IN ACCIAIO INOX

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

## Contour #2 in Cromo Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior produttore di calci e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta della capacità di precisione del barilotto utilizzato. Ed è l'interno di un barilotto, quella piccola e vitale area di scanalature e righe su cui il gunsmith non ha alcun controllo, che può determinare se l'opera finita è per il tiro - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barilotto. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero a corto di visione, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barilotto vecchio purché sia economico". Inoltre, sta compromettendo la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e anche la tua!) offrendo barilotti. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. E riteniamo che il Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barilotti Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei scanalature e righe tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo realizzate nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge una uniformità interna estremamente precisa dalla camera alla volata. I barilotti 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 barilotti, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica e tutti i barilotti sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barilotti in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barilotti che superano tutti i test di specifica vengono offerti al commercio. Qualsiasi barilotto anche leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo può essere mantenuta la qualità e la reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma immensamente superiore in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: [7MM 1:9 TWIST #2 CANNA IN ACCIAIO INOX](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787928092
- N. fab.: 7MM92SS
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

**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 #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 STAINLESS BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per il corretto uso, installazione e smaltimento del barilotto. È essenziale seguire queste istruzioni per garantire una manipolazione e un'operazione sicure.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza relative alle armi da fuoco.
- Tratta sempre il barilotto come se fosse carico, anche se non lo è.
- Conserva il barilotto in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barilotto per eventuali segni di danni o usura.
- Non utilizzare il barilotto se sembra danneggiato o difettoso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di sicurezza, compresa la protezione per gli occhi, quando maneggi o utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che il barilotto sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per il barilotto.
- Evita di utilizzare munizioni non adatte al tipo specifico di barilotto.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli durante l'installazione e l'uso.
- Non modificare il barilotto in alcun modo che potrebbe compromettere la sua integrità o sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Leggi le Istruzioni del Produttore:** Prima dell'installazione, familiarizzati con le istruzioni e le raccomandazioni del produttore.
2. **Raccogli gli Strumenti Necessari:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi chiavi e cacciaviti.
3. **Verifica la Compatibilità:** Controlla che il barilotto sia adatto al modello della tua arma da fuoco.
4. **Sicura l'Arma da Fuoco:** Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e sicura prima di iniziare l'installazione.
5. **Installa il Barilotto:**
  - Rimuovi con attenzione il vecchio barilotto, se applicabile.
  - Allinea il nuovo barilotto con il ricevitore.
  - Serrare il barilotto secondo le specifiche del produttore utilizzando gli strumenti appropriati.
6. **Controlla per una Corretta Adattabilità:** Assicurati che il barilotto sia correttamente posizionato e sicuro prima dell'uso.

### Uso

1. **Ispezione PreUtilizzo:**
  - Ispeziona il barilotto per eventuali difetti visibili o ostruzioni.
  - Assicurati che tutti i componenti siano puliti e assemblati correttamente.
2. **Caricamento:**
  - Usa solo le munizioni raccomandate per il barilotto.
  - Carica l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.

**3. Sparo:**

- Mantieni sempre una posizione di tiro sicura e assicurati che l'area sia libera.
- Segui tutte le regole standard di sicurezza delle armi da fuoco durante il tiro.

**4. Cura PostUtilizzo:**

- Pulisci il barilotto dopo ogni utilizzo per mantenere le prestazioni e la longevità.
- Conserva il barilotto in un luogo sicuro e protetto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il barilotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barilotto nei normali rifiuti domestici.
- Se il barilotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un rivenditore di armi autorizzato per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 STAINLESS BARREL, ti invitiamo a consultare il produttore o il tuo rivenditore di armi locale per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Prioritizza sempre la sicurezza e la manipolazione responsabile delle 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)