

# Canna con profilo n. 7, 8 e 9 - CONTOUR #7 7MM, passo 1:9, CM

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

## Profili #7, 8 & 9 in Cromo Molibdeno o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior artigiano e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso della capacità di accuratezza della canna utilizzata. Ed è l'interno di una canna, quella piccola e vitale area di righe e scanalature sulla quale il gunsmith non ha controllo, che può determinare se l'opera finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di una canna. Tuttavia, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchia canna purché sia economica". 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 anche la tua!) offrendo ti canne grezze. Devono essere buone o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E, riteniamo che la Brownell Barrel, realizzata per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! Le canne Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigate con sei righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge una uniformità interna estremamente ravvicinata dal fondo alla volata. Le canne finite sono ispezionate con il metodo dell'air-gauge (la sensibilità dell'air-gauge è di .00005" - cinque centomilionesimi!) e ispezionate con borescope 6X. Tutte le canne, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze di scanalatura all'interno di .0005" e uniformità all'interno di .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutte le canne sono completamente alleviate dallo stress. Tutte le canne in acciaio inossidabile sono lucidate a mano in fabbrica. Solo quelle canne che superano tutti i test di specifica sono offerte al settore. Qualsiasi canna anche leggermente "sospetta" è riavviata nel processo di produzione e forata a un calibro maggiore. In nessun altro modo può essere mantenuta la qualità e la reputazione. Leggermente più costose da produrre - ma immensamente superiori in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: [CONTOUR #7 7MM, passo 1:9, CM](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787284097
- N. fab.: 7MM97CM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #7
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 3.107kg
- 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 CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 TWIST, CM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 TWIST, CM

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una gestione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste linee guida per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti di questo prodotto siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza di base per le armi da fuoco.
- Tratta sempre la canna come se fosse carica, anche quando non lo è.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, lontano da accessi non autorizzati, specialmente da parte dei bambini.
- Ispeziona regolarmente la canna per segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti i componenti e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la canna solo con armi compatibili progettate per il calibro specificato (.284/7 mm).
- Evita di utilizzare munizioni che superano le specifiche raccomandate per la canna.
- Assicurati che la canna sia installata correttamente da un gunsmith qualificato per evitare malfunzionamenti.
- Non modificare la canna in alcun modo che possa compromettere la sua integrità o sicurezza.
- Sii consapevole del potenziale di rimbalzo e assicurati di avere un ambiente di tiro sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi la canna esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona i filetti e la camera dell'arma per pulizia e danni.
- Avvita con attenzione la nuova canna nel ricevitore, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Torca la canna secondo le specifiche fornite dal produttore dell'arma utilizzando gli strumenti appropriati.

### 2. Uso:

- Prima di sparare, controlla nuovamente che l'arma sia assemblata correttamente e che la canna sia fissata in modo sicuro.
- Utilizza l'arma in un ambiente sicuro e controllato, seguendo tutte le pratiche di tiro standard.
- Pulisci e mantieni regolarmente la canna per garantire prestazioni ottimali e longevità.
- Monitora eventuali suoni o comportamenti insoliti durante l'uso e interrompi immediatamente il tiro se si verificano problemi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali canne danneggiate o usurate in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non gettare la canna nei rifiuti normali. Invece, contatta le autorità locali o i centri di riciclaggio per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che la canna sia resa inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire usi non autorizzati.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o la manutenzione del CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto. È fondamentale avere una fonte affidabile per assistenza e rimanere informati su eventuali richiami o aggiornamenti di sicurezza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi godere dei benefici del CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen, dando priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. Rimani sempre informato e vigile per garantire un'esperienza di tiro sicura.

# 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)