

## Profilo n. 2 - Canna calibro .270, passo 1:10, profilo #2, acciaio cromo-molibdeno

[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: [Canna calibro .270, passo 1:10, profilo #2, acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787270102
- N. fab.: 270102CM
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.383kg
- 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 BARILOTTO CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BARILOTTO CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il barilotto CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la gestione sicura di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per riferimento futuro.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il barilotto sia utilizzato solo da individui che sono familiari con le armi da fuoco e che hanno ricevuto una formazione adeguata.
- Maneggiare sempre il barilotto con cura per prevenire infortuni.
- Conservare il barilotto in un luogo sicuro e protetto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il barilotto per eventuali segni di danni o usura.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà delle armi da fuoco.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità locali.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Indossare sempre protezioni per gli occhi e per le orecchie appropriate quando si utilizzano armi da fuoco equipaggiate con questo barilotto.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di attaccare o staccare il barilotto.
- Controllare la corretta adattabilità e allineamento prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per questo barilotto.
- Evitare di utilizzare munizioni ricaricate a meno che non siano state ispezionate e verificate per la sicurezza.
- Non puntare mai l'arma da fuoco verso qualcosa che non si intende colpire.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un ambiente di tiro sicuro.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Installazione:**

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovere il barilotto esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allineare il barilotto CONTOUR #2 SHILEN con il ricevitore e assicurarsi che si adatti correttamente.
- Fissare il barilotto in posizione utilizzando gli strumenti e le tecniche appropriate come specificato dal produttore dell'arma.
- Controllare nuovamente l'installazione per eventuali allentamenti o disallineamenti.

### **2. Uso:**

- Caricare l'arma da fuoco con la munizione appropriata (calibro 270).
- Eseguire un controllo di funzionamento per assicurarsi che l'arma funzioni correttamente.
- Sparare l'arma da fuoco in un ambiente sicuro e controllato, seguendo tutte le procedure operative standard per il tiro.
- Dopo l'uso, pulire il barilotto secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni e la sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il barilotto in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barilotto nei normali rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali o i servizi di smaltimento dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il barilotto CONTOUR #2 SHILEN, consultare il proprio fornitore o produttore. È importante avere accesso a un supporto affidabile per eventuali problemi che potrebbero sorgere.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Ricordate sempre di dare priorità alla sicurezza quando maneggiate armi da fuoco e i loro componenti.

# 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)