

## Profilo n. 2 - Canna calibro .22, passo 1:14, profilo #2, in cromomolibdeno

[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 centomilionesimi!) 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 .22, passo 1:14, profilo #2, in cromomolibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224142
- N. fab.: 22142CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 648mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo barilotto. È importante leggere e comprendere queste istruzioni per ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza di tiro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Assicurati che il barilotto sia installato correttamente e fissato saldamente all'arma prima dell'uso.
- Utilizza solo munizioni compatibili come specificato dal produttore.
- Controlla regolarmente il barilotto per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Conserva il barilotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da utenti non autorizzati, specialmente bambini.
- Segui tutte le leggi locali, statali e nazionali riguardanti armi da fuoco e munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a colpi a vuoto o incidenti.
- L'uso di munizioni errate può causare danni al barilotto o lesioni personali.
- Sparare con un barilotto danneggiato può comportare un guasto catastrofico.

### • Evitare i Pericoli:

- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Non tentare di modificare o alterare il barilotto in alcun modo.
- Se noti suoni insoliti o malfunzionamenti durante il tiro, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona l'arma.
- Usa protezioni per l'udito e per gli occhi quando utilizzi armi da fuoco dotate di questo barilotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
2. Rimuovi il barilotto esistente secondo le istruzioni del produttore.
3. Pulisci l'area di montaggio del barilotto sull'arma per rimuovere eventuali detriti.
4. Allinea il barilotto CONTOUR #2 SHILEN con l'area di montaggio.
5. Fissa saldamente il barilotto secondo le specifiche di coppia del produttore.
6. Controlla nuovamente che il barilotto sia fissato saldamente prima di procedere.

### • Uso:

- Esegui sempre un controllo di funzionamento dell'arma da fuoco dopo l'installazione.
- Carica l'arma da fuoco con munizioni appropriate e assicurati che sia in un ambiente sicuro.
- Punta l'arma da fuoco solo verso i bersagli previsti e assicurati di avere una linea di tiro chiara.
- Dopo l'uso, pulisci il barilotto secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere

prestazioni e sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando smaltisci il barilotto, segui le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Assicurati che il barilotto sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire usi non autorizzati.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il barilotto CONTOUR #2 SHILEN, ti invitiamo a consultare le risorse del servizio clienti del produttore o il tuo rivenditore di armi da fuoco locale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Dai sempre la priorità alla sicurezza e alla responsabilità in tutte le tue attività di tiro.

# 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)