

# CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 20 CALIBER 1-12 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

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

## Contorno #3 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior armaiolo e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di scanalature e solchi su cui l'armiere non ha controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barile vecchio 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 anche la tua!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla tranne ciò che allargherà la tua statura con il tuo mestiere. E, riteniamo che il Barile Brownell, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in chrome moly che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei scanalature e solchi mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da culatta a 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 delle scanalature entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica, e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo quei barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo attraverso il processo di produzione e forato a un calibro più grande. 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: [SHILEN 20 CALIBER 1-12 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787000017
- N. fab.: 20123CM
- Calibro: 20 Calibro (.204)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.656kg
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 20 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 20 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 20 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante la manipolazione e l'uso del barile.
- Il barile è progettato per l'uso con armi da fuoco. Assicurati di essere familiare con il funzionamento e i protocolli di sicurezza della tua arma da fuoco.
- Maneggia sempre il barile con cura per evitare danni.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il barile solo con armi da fuoco compatibili come specificato dal produttore.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente secondo le istruzioni fornite.
- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione adeguato, inclusa la protezione per gli occhi, quando utilizzi armi da fuoco dotate di questo barile.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di essere in un luogo sicuro quando maneggi armi da fuoco.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verifica che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni di sicurezza prima di procedere.
- Segui le istruzioni del produttore per installare il barile sull'arma da fuoco.
- Serrare tutte le giunzioni in modo sicuro, ma non stringere eccessivamente per evitare danni.

### 2. Uso

- Controlla sempre che l'arma da fuoco funzioni correttamente prima dell'uso.
- Utilizza solo le munizioni specificate per il barile per garantire un funzionamento sicuro.
- Mantieni una presa salda sull'arma da fuoco mentre spari per controllare il rinculo.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni e sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non gettare il barile nei rifiuti normali. Contatta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, ti invitiamo a fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura durante l'utilizzo del CONTOUR #3 BARREL SHILEN 20 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)