

# Canne non tornite calibro 7 mm - Blank per canna non tornito in cromo-molibdeno, calibro 7MM/284, passo 1:9

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

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior produttore di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta della capacità di precisione della canna utilizzata. Ed è l'interno di una canna, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, a determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di una canna. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è veramente miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi canna purché sia economica". Inoltre, sta mettendo a rischio la tua reputazione come costruttore di armi facendo una richiesta del genere. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e la tua, too!) offrendo 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's Barrel, realizzata per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! Le canne Shilen, in acciaio al cromo-molibdeno o in acciaio inossidabile, sono rigate con sei righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo realizzate nel piano di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente vicina dal fondello alla volata. Le canne finite sono ispezionate con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomila!) e ispezionate con borescope 6X. Tutte le canne, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutte le canne sono completamente rilassate 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 commercio. Qualsiasi canna anche leggermente "sospetta" viene avviata nuovamente nel processo di produzione e forata a un calibro maggiore. In nessun altro modo si può mantenere la qualità e la reputazione. Leggermente più costose da produrre - ma immensamente superiori in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: [Blank per canna non tornito in cromo-molibdeno, calibro 7MM/284, passo 1:9](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787284090
- N. fab.: 7MM9BLANKCM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: Grezza
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Unturned
- Peso della spedizione: 4.105kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- 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 le Canne UNTURNED 7MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne UNTURNED 7MM

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Canne UNTURNED 7MM di SHILEN. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri della tua canna. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati che la canna venga utilizzata in conformità con tutte le linee guida di sicurezza per prevenire incidenti e infortuni.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami di prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per risolvere eventuali problemi.
- **Acquisti Online:** Se acquistata online, assicurati che il rivenditore rispetti le normative di sicurezza.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Prestare particolare attenzione quando si maneggia la canna in presenza di bambini o individui vulnerabili.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto UE per assistenza.
- **Allerta Rapida:** Monitora la piattaforma EU Safety Gate per eventuali aggiornamenti su prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Ispezione Prima dell'Uso:** Ispeziona sempre la canna per eventuali segni di danni o difetti prima dell'installazione. Non utilizzare se danneggiata.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggia la canna con cura per evitare infortuni. Indossa sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, come guanti e protezioni per gli occhi.
- **Evitare Modifiche Inadeguate:** Non modificare la canna in alcun modo che possa compromettere la sua integrità o sicurezza.
- **Utilizzare Solo Componenti Compatibili:** Assicurati che la canna venga utilizzata con armi da fuoco e munizioni compatibili per evitare malfunzionamenti.
- **Seguire le Linee Guida del Produttore:** Adempi a tutte le linee guida del produttore per l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

### 2. Installazione:

- Verifica che l'arma da fuoco sia scarica e che la sicura sia inserita.
- Rimuovi con attenzione la vecchia canna, se applicabile, seguendo le linee guida del produttore.
- Allinea la nuova canna con l'azione dell'arma da fuoco.
- Fissa la canna utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandoti che tutte le viti e i fissaggi siano serrati secondo le specifiche del produttore.

### 3. Uso:

- Prima di sparare, esegui un'ispezione approfondita dell'arma da fuoco per assicurarti che tutto sia installato e funzionante correttamente.
- Utilizza solo le munizioni raccomandate per il calibro della tua canna.
- Segui sempre pratiche di tiro sicure, mantenendo l'arma da fuoco puntata in una direzione sicura e prestando attenzione all'ambiente circostante.

#### 4. **Cura PostUso:**

- Dopo aver utilizzato la canna, puliscila secondo le istruzioni di pulizia del produttore.
- Conserva l'arma da fuoco e la canna in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Quando smaltisci la canna, segui le normative locali riguardanti lo smaltimento di armi da fuoco e componenti di armi da fuoco.
- **Riciclaggio:** Se applicabile, considera di riciclare i componenti metallici per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso delle tue Canne UNTURNED 7MM, ti preghiamo di fare riferimento ai canali di supporto pertinenti forniti dal tuo rivenditore o produttore.

Ti preghiamo di conservare questa guida per riferimento futuro e di condividerla con chiunque utilizzi il prodotto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)