

# **Canne in fibra di carbonio per fucili a otturatore calibro .243 - Canna SENDERO in fibra di carbonio calibro .243, passo 7,5, lunghezza 24"**

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Il tuo cilindro a otturatore arriverà pronto per essere filettato e camerato dal tuo armaiolo. Fino al 64% più leggero rispetto ai cilindri tradizionali, il team di PROOF Research ha portato i cilindri in carbonio oltre ogni limite con la loro maniacale ricerca della perfezione. Questi cilindri in fibra di carbonio sono 10 volte più resistenti dell'acciaio a parità di peso e quasi impervi alle intemperie, alle scheggiature o ai graffi. Questi cilindri avvolti in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma ai cilindri tradizionali, mantenendo comunque un'estrema precisione, prestazioni e durata. Precisione di livello match  
Migliore dissipazione del calore per cilindri più freschi e duraturi Assenza di spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Vibrazione armonica ridotta



## **Caratteristiche**

- Nome: [Canna SENDERO in fibra di carbonio calibro .243, passo 7,5, lunghezza 24"](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046275
- N. fab.: 104675
- Cartuccia: 243 Caliber
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 24"
- Peso della canna: 3.3 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-7.5
- Peso della spedizione: 1.905kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 838mm
- UPC: 843068104675

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS PROOF RESEARCH ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE
- Chi siamo

# BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS PROOF RESEARCH ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il cilindro a otturatore BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS di PROOF RESEARCH. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durabilità. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Verifica regolarmente la presenza di danni o usura sul prodotto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di maneggiare il cilindro.
- Non utilizzare il cilindro se presenta segni di danno o usura.
- Segui le istruzioni del tuo armaiolo per la filettatura e la cameratura.
- Non sovraccaricare il cilindro oltre le specifiche raccomandate.
- Evita l'uso in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il cilindro sia pulito e privo di detriti.

### 2. Filettatura e Cameratura

- Porta il cilindro dal tuo armaiolo qualificato per la filettatura e la cameratura.
- Segui le istruzioni specifiche fornite dal tuo armaiolo.

### 3. Installazione sul Fucile

- Una volta completata la filettatura e la cameratura, installa il cilindro sul fucile seguendo le istruzioni del produttore del fucile.
- Assicurati che il cilindro sia saldamente fissato.

### 4. Uso

- Utilizza il cilindro solo con munizioni compatibili con il calibro 243.
- Controlla sempre il punto d'impatto dopo ogni sessione di tiro per garantire la precisione.

### 5. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il cilindro per rimuovere polvere e detriti.
- Ispeziona il cilindro per eventuali segni di usura o danni e sostituiscio se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in fibra di carbonio.
- Non gettare il cilindro nei rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto del settore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Grazie per aver scelto il cilindro a otturatore BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS di PROOF RESEARCH. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del prodotto.

# **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)