

# BOLT ACTION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5MM 1-8 TWIST 26" SENDERO BLANK

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

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



## Caratteristiche

- Nome: [PROOF RESEARCH 6.5MM 1-8 TWIST 26" SENDERO BLANK](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100018042
- N. fab.: 100929
- Cartuccia: 264/6.5 mm (.264)
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 26"
- Peso della canna: 3.31 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-8
- Peso della spedizione: 1.538kg
- Altezza di spedizione: 31mm
- Larghezza di spedizione: 31mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm
- UPC: 843068100929

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BOLT ACTION CARBON FIBER BARRELS PROOF RESEARCH 6.5MM 18 TWIST 26" SENDERO BLANK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BOLT ACTION CARBON FIBER BARRELS PROOF RESEARCH 6.5MM 18 TWIST 26" SENDERO BLANK

## Introduzione

Grazie per aver scelto i BOLT ACTION CARBON FIBER BARRELS di PROOF RESEARCH. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un corretto utilizzo e maneggiamento della tua canna. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la tua canna sia installata da un armaiolo qualificato per evitare qualsiasi rischio per la sicurezza.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cautela e segui le regole di base della sicurezza delle armi.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere un'area sicura quando utilizzi le armi da fuoco.
- Tieni la canna e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente eventuali richiami di prodotto o avvisi di sicurezza relativi alla tua canna sulla piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Considerazione del Peso:** La canna in fibra di carbonio è significativamente più leggera rispetto alle canne tradizionali. Assicurati che la tua arma sia bilanciata per un maneggiamento sicuro.
- **Resistenza Ambientale:** Sebbene la canna sia progettata per essere resistente alle intemperie, evita di esporla a temperature estreme o ambienti corrosivi per periodi prolungati.
- **Resistenza all'Impatto:** Anche se la canna è robusta, evita di farla cadere o colpirla contro superfici dure per prevenire danni.
- **Fuoco ad Alto Volume:** Tieni presente che il fuoco ad alto volume può portare a un aumento della temperatura. Consenti alla canna di raffreddarsi tra le sessioni per mantenere le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Consulta un armaiolo qualificato per un corretto filettatura e cameratura.
- Assicurati che tutti gli strumenti utilizzati durante l'installazione siano in buone condizioni per prevenire incidenti.
- Verifica che la canna si adatti al tuo modello specifico di arma prima dell'installazione.

### 2. Uso:

- Indossa sempre adeguati dispositivi di protezione per gli occhi e le orecchie durante il tiro.
- Segui le raccomandazioni del produttore per le munizioni per garantire prestazioni ottimali.
- Controlla regolarmente la canna per segni di usura o danni. Se si riscontrano problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci la canna, segui le normative locali riguardanti lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici regolari. Contatta invece le autorità locali per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuri.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e le prestazioni della tua BOLT ACTION CARBON FIBER BARREL, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o a consultare l'autorità locale sulle armi da fuoco.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace della tua BOLT ACTION CARBON FIBER BARREL. Grazie per aver dato priorità alla 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)