

# Canne in fibra di carbonio RUGER RECISION - 6.5 CREEDMOOR passo 1:8 24" canna SENDERO in fibra di carbonio

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

## Migliora il tuo fucile Ruger Precision

Il fucile Ruger Precision è una delle piattaforme di fucili di precisione più innovative ed entusiasmanti sul mercato, e l'aggiunta di una canna in fibra di carbonio PROOF Research può migliorare la piattaforma e portarne le prestazioni a un livello superiore. La canna in fibra di carbonio di PROOF Research presenta una canna interna costruita in acciaio inossidabile 416R con qualità da gara. L'azienda circonda poi la canna con la sua matrice brevettata a base di fibra di carbonio, che offre una serie di incredibili caratteristiche. Le canne sono il 64% più leggere rispetto alle opzioni standard. L'accuratezza è garantita con componenti di qualità da gara. La vita della canna è migliorata grazie a una dissipazione del calore migliorata. Le armoniche della canna sono ottimizzate, così come la riduzione dello spostamento del punto d'impatto durante il tiro. La canna in fibra di carbonio PROOF Research per il fucile Ruger Precision presenta anche una volata filettata con passo di filettatura 5/8x24 TPI, rendendo facile l'aggiunta di una serie di accessori aftermarket alla volata dell'arma.



## Caratteristiche

- Nome: [6.5 CREEDMOOR passo 1:8 24" canna SENDERO in fibra di carbonio](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100024306
- N. fab.: 100080
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 24"
- Modello: Precision Rifle
- Peso della canna: 2.69 lbs
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 1.157kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 610mm
- UPC: 843068100080

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto la canna in fibra di carbonio Ruger Precision di PROOF Research. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace della tua nuova canna. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre l'arma da fuoco come se fosse carica.
- Tieni l'arma puntata in una direzione sicura.
- Assicurati che la canna sia installata correttamente prima dell'uso.
- Ispeziona regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura.
- Conserva l'arma e la canna in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizza solo munizioni compatibili come specificato dal produttore.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Non tentare di modificare la canna o l'arma in alcun modo non raccomandato dal produttore.
- Utilizza occhiali protettivi quando spari con l'arma da fuoco per proteggerti da detriti e potenziali infortuni.
- Evita di utilizzare l'arma da fuoco in condizioni meteorologiche estreme, che potrebbero influenzare le prestazioni.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Non utilizzare la canna con munizioni che superano il calibro specificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica.
- Rimuovi la canna esistente dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea la canna in fibra di carbonio PROOF Research con il ricevitore.
- Fissa la canna utilizzando le specifiche di coppia appropriate come fornite nel manuale dell'arma.
- Controlla che la canna sia installata correttamente e priva di ostruzioni.

### 2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco con le munizioni appropriate.
- Assicurati che il muso sia libero da eventuali ostruzioni prima di sparare.
- Spara l'arma da fuoco in un ambiente controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Dopo l'uso, pulisci la canna secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni e longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei normali rifiuti domestici.
- Considera le opzioni di riciclaggio disponibili nella tua area per materiali metallici e compositi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, le prestazioni del prodotto o informazioni sulla garanzia, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

## **Conclusione**

La tua sicurezza è fondamentale quando utilizzi la canna in fibra di carbonio Ruger Precision. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole. Rimani sempre informato sulle migliori pratiche e rispetta tutte le normative di sicurezza. Grazie per il tuo impegno verso una proprietà responsabile delle armi da fuoco.

# 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)