

# DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 7 SAUM 1-8.4" TWIST 24" SENDERO CONTOUR

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

I barili in fibra di carbonio e acciaio pre-fatti di PROOF Research per il Defiance Ruckus possono essere installati con un'operazione semplice che richiede pochi strumenti specializzati. I loro barili pre-fatti sono camerati e filettati per un'installazione semplice che richiede solo pochi strumenti specializzati. Basta serrare il tuo barile, controllare due volte il headspace con gli appositi gauge e dirigersi al poligono! Un'accuratezza e prestazioni senza precedenti - non si può chiedere di meglio dai nostri barili pre-fatti in fibra di carbonio e acciaio per il Defiance Ruckus. I barili in fibra di carbonio sono più leggeri del 64% rispetto ai barili in acciaio tradizionali. Migliore dissipazione del calore per barili più freschi e duraturi. Avvolti con fibra di carbonio ad alta resistenza, di grado aerospaziale, impregnato con una resina matrice proprietaria. I barili drop-in di PROOF sono progettati per adattarsi alle azioni Defiance Ruckus, Tenacity e Anti con l'opzione 'Recessed' solo per il naso del bullone e non saranno compatibili con azioni che hanno bulloni a cono, piatti o a controllo del caricamento.



## Caratteristiche

- Nome: [PROOF RESEARCH 7 SAUM 1-8.4" TWIST 24" SENDERO CONTOUR](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101240
- N. fab.: 843068123614
- Cartuccia: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 24"
- Peso della canna: 2.875 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-8.4
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123614

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Barili in Fibra di Carbonio PROOF Research](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Barili in Fibra di Carbonio PROOF Research

## Introduzione

Grazie per aver scelto i barili in fibra di carbonio PROOF Research per il tuo Defiance Ruckus. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza del prodotto dell'Unione Europea (GPSR). Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il barile per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il barile se presenta crepe, deformazioni o altri difetti visibili.
- Conserva il barile in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore e umidità.
- Utilizza sempre protezioni adeguate (occhiali, tappi per le orecchie) durante l'uso del barile.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o riparare il barile da solo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore riguardo l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare il barile con munizioni non compatibili.
- Assicurati che il barile sia correttamente installato e fissato prima dell'uso.
- Controlla il headspace con gauge appropriati prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il barile per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione per l'Installazione

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari.
- Verifica che il tuo fucile sia scarico e privo di munizioni.

### 2. Installazione del Barile

- Posiziona il barile in modo che i filetti siano allineati con l'azione del fucile.
- Serrare il barile secondo le specifiche del produttore.
- Controlla il headspace utilizzando gauge appropriati per garantire la corretta installazione.

### 3. Utilizzo del Barile

- Dopo l'installazione, verifica che non ci siano movimenti o allentamenti.
- Procedi al poligono per testare il barile, seguendo sempre le norme di sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio e metallo.
- Non abbandonare il prodotto in aree non autorizzate.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Ti ringraziamo per aver scelto i barili in fibra di carbonio PROOF Research. Segui queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)