

# **DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5 PRC 1-7.5" TWIST 26" 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 6.5 PRC 1-7.5" TWIST 26" SENDERO CONTOUR
- Produttore: PROOF RESEARCH
- N. prodotto: 430101239
- N. fab.: 843068123287
- Cartuccia: 6.5 PRC
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 26"
- Peso della canna: 3.188 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-7.5
- Peso della spedizione: 1.497kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 864mm
- UPC: 843068123287

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto i barili in fibra di carbonio e acciaio prefatti PROOF Research per il tuo Defiance Ruckus. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia idoneo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il barile se presenta segni di danneggiamento o se non è stato installato correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Assicurati che l'area di tiro sia sicura e priva di ostacoli.
- Non toccare la volata del barile durante o subito dopo l'uso, poiché potrebbe essere molto calda.
- Utilizza solo munizioni compatibili con il tuo barile in fibra di carbonio.
- Non tentare mai di modificare o riparare il barile senza la supervisione di un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione del Barile

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Rimozione del Barile Esistente:** Segui le istruzioni del produttore per rimuovere il barile esistente dalla tua carabina.
3. **Installazione del Nuovo Barile:**
  - Posiziona il barile in fibra di carbonio nel ricevitore della carabina.
  - Serrare il barile seguendo le specifiche di coppia fornite dal produttore.
  - Controlla il headspace utilizzando gauge appropriati.
4. **Controllo Finale:** Verifica che il barile sia correttamente installato e che non ci siano giochi o movimenti indesiderati.

### Uso del Barile

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di sicurezza prima di utilizzare la carabina.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso delle munizioni.
- Esegui una pulizia regolare del barile per mantenere prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio e acciaio.
- Non abbandonare il prodotto in aree pubbliche o in natura.
- Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il barile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai godere delle prestazioni superiori dei barili in fibra di carbonio PROOF Research in tutta sicurezza e tranquillità.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)