

# **DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5MM CREEDMOOR 1-8" TWIST 22" 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 6.5MM CREEDMOOR 1-8" TWIST 22" SENDERO CONTOUR](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101237
- N. fab.: 843068123171
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 22"
- Peso della canna: 2.875 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-8
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123171

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Barile in Fibra di Carbonio DEFIANCE RUCKUS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Barile in Fibra di Carbonio DEFIANCE RUCKUS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS di PROOF Research. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccezionali e un'installazione semplice. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'installazione.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo strumenti di installazione raccomandati per evitare danni al barile.
- Verifica sempre il headspace con gauge appropriati prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il barile da solo.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni acustiche durante l'uso.
- Assicurati che l'area di tiro sia sicura e che non ci siano persone nelle vicinanze.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari: chiave dinamometrica, gauge per headspace, e qualsiasi altro strumento raccomandato.
- Controlla che il tuo fucile sia scarico e in sicurezza prima di iniziare.

### 2. Installazione del Barile:

- Rimuovi il barile esistente seguendo le istruzioni del produttore del fucile.
- Posiziona il nuovo barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS nella camera del fucile.
- Serrare il barile secondo le specifiche del produttore utilizzando una chiave dinamometrica.
- Controlla il headspace con i gauge appropriati per garantire che sia conforme alle specifiche.

### 3. Uso del Barile:

- Dopo l'installazione, verifica che il barile sia ben fissato e che non ci siano movimenti.
- Procedi al poligono di tiro e segui le pratiche di sicurezza standard durante il tiro.
- Monitora le prestazioni del barile e cerca eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio e acciaio.
- Non gettare il barile in fibra di carbonio nei rifiuti normali; verifica se ci sono centri di raccolta specifici per materiali compositi.
- Se il barile è danneggiato, contatta un centro di assistenza autorizzato per la corretta gestione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, fai riferimento al tuo rivenditore o al sito ufficiale del produttore. Assicurati di conservare la ricevuta di acquisto e qualsiasi documento di garanzia fornito.

Grazie per aver scelto il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso 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)