

# DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 300 PRC 1-9" 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 300 PRC 1-9" TWIST 24" SENDERO CONTOUR](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101244
- N. fab.: 843068123270
- Cartuccia: 300 PRC
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 24"
- Peso della canna: 2.875 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-9
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123270

## 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 elevate e un'installazione semplice. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Non utilizzare il barile se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo strumenti specializzati per l'installazione del barile.
- Verifica sempre il headspace con gauge appropriati prima di utilizzare il barile.
- Non tentare di modificare o riparare il barile in fibra di carbonio senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Mantieni il barile lontano da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Non utilizzare il barile in condizioni di temperatura estrema.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il tuo fucile sia scarico e privo di munizioni.

### 2. Installazione:

- Serrare il barile nel ricevitore del fucile.
- Controllare il headspace utilizzando i gauge appropriati.
- Assicurati che il barile sia ben fissato e non ci siano giochi.

### 3. Uso:

- Utilizzare il barile solo con munizioni compatibili con la cartuccia 300 PRC.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per il tipo di munizione da utilizzare.
- Dopo ogni utilizzo, controlla il barile per eventuali segni di usura o danno.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il barile seguendo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona il barile per segni di corrosione o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali compositi e dei rifiuti di armi.
- Non abbandonare il barile in luoghi pubblici o non autorizzati.
- Contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardo all'uso e alla sicurezza del barile in fibra di carbonio DEFiance RUCKUS, consultare il sito web del produttore o contattare direttamente il servizio clienti.

# 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)