

# **Canne prefittate con spalla DEFIANCE RUCKUS in fibra di carbonio - 308 Winchester 1:10" passo di rigatura 20" profilo SENDER**

[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 dirigerti 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: [308 Winchester 1:10" passo di rigatura 20" profilo SENDER](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101241
- N. fab.: 843068123157
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 20"
- Peso della canna: 2.688 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-10
- Peso della spedizione: 1.247kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123157

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS di PROOF Research. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni superiori e facilità d'uso. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- 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 sempre occhiali di protezione e protezioni per le orecchie durante l'installazione e l'uso del barile.
- Verifica che il barile sia correttamente installato e serrato prima di ogni utilizzo.
- Controlla il headspace utilizzando gauge appropriati per garantire la sicurezza dell'arma.
- Non utilizzare il barile se presenta segni di danni o usura.
- Non tentare di modificare o riparare il barile senza assistenza professionale.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari, come chiavi di serraggio e gauge per il controllo del headspace.
- Lavora in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.

### **2. Installazione:**

- Rimuovi il barile esistente seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Posiziona il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS nel supporto dell'arma.
- Serrare il barile con attenzione, assicurandosi che sia fissato saldamente.
- Controlla il headspace utilizzando i gauge appropriati per garantire che sia conforme alle specifiche.

### **3. Uso:**

- Dopo aver installato il barile, esegui un controllo finale per assicurarti che non ci siano parti allentate.
- Utilizza sempre munizioni appropriate per il barile e segui le istruzioni del produttore dell'arma.
- Effettua tiri di prova in un'area sicura e controllata, lontano da persone e animali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di armamento.
- Non gettare il barile in fibra di carbonio o altri componenti nell'ambiente.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di PROOF Research o contattare il servizio clienti locale. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni e precauzioni, potrai utilizzare il DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS in modo sicuro e responsabile. Assicurati sempre di rimanere informato sulle normative e le linee guida di sicurezza pertinenti.

# **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)