

# AR-15/ 308 AR STAINLESS STEEL BARRELS - PROOF RESEARCH 300 AAC BLACKOUT 1-8 TWIST 16" STAINLESS BARREL

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

Quando PROOF Research ha unito le forze con Lawrence Barrels nel 2012, ha acquisito 15 anni di esperienza nella produzione di canne in acciaio di precisione. PROOF produce canne in acciaio inossidabile internamente con un impegno assoluto per l'estrema precisione e qualità. Iniziano con acciaio inossidabile 416R a doppio rilascio di tensione, un acciaio inossidabile al cromo pre-indurito, idealmente adatto per l'uso in canne di fucile di precisione e di grado da competizione. Il 416R è stato specificamente progettato da ingegneri in collaborazione con produttori di canne e produttori di fucili per fornire la coerenza, l'alta qualità e la durabilità richieste dall'industria delle armi da fuoco. Il 416R è il materiale preferito perché presenta le seguenti caratteristiche: Eccellente lavorabilità per la perforazione e la rettifica, oltre a un'eccezionale lucidabilità per una lappatura uniforme—un must per la precisione della canna. Una microstruttura omogenea che risponde al trattamento termico fornendo una durezza uniforme lungo la lunghezza della barra, necessaria per una rigatura accurata a dimensioni di scanalatura precise. Un'ottimale combinazione di alta resistenza alla trazione insieme a una durezza adeguata per resistere alle pressioni di camera tipiche incontrate durante il tiro. Il 416R arriva in fabbrica in lunghezze lunghe e viene poi tagliato alla lunghezza finale della canna. Le canne vengono quindi forate, modellate e rettificate al diametro della camera del cartuccia per cui devono essere camerate. Le canne vengono poi rigate, lappate e ispezionate singolarmente con un endoscopio. NOTA: GAS BLOCK, GAS TUBE e BOLT NON INCLUSI (eccezione 300BLK)



## Caratteristiche

- Nome: **PROOF RESEARCH 300 AAC BLACKOUT 1-8 TWIST 16" STAINLESS BARREL**
- Produttore: **PROOF RESEARCH**
- N. prodotto: 100018052
- N. fab.: 100578
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 16"
- Lunghezza del gas system: Carbine
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.98kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 419mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne in Acciaio Inossidabile AR15/308](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne in Acciaio Inossidabile AR15/308

## Introduzione

Grazie per aver scelto la canna in acciaio inossidabile PROOF Research 300 AAC Blackout. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri della tua canna. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la tua arma sia scarica prima di maneggiare la canna.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Utilizza la canna solo con armi e munizioni compatibili.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura.
- Se noti irregolarità, non utilizzare la canna e consulta un armaiolo qualificato.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando spari con la tua arma.
- Non superare le specifiche di munizionamento raccomandate per la canna.
- Assicurati che la canna sia installata correttamente da un professionista qualificato.
- Evita di utilizzare la canna in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero influenzare le prestazioni.
- Non tentare di modificare o alterare la canna in alcun modo.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che la tua arma sia completamente scarica.
- Rimuovi la vecchia canna secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea con cura la nuova canna PROOF Research con il ricevitore.
- Fissa la canna utilizzando gli strumenti appropriati, seguendo le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
- Ispeziona l'installazione per garantire una corretta adattabilità e allineamento.

### 2. Uso

- Carica la tua arma con le munizioni appropriate 300 AAC Blackout.
- Assicurati che la sicura sia inserita fino a quando non sei pronto a sparare.
- Punta in una direzione sicura e disinserisci la sicura quando sei pronto a sparare.
- Dopo aver sparato, controlla eventuali segni di surriscaldamento o danni alla canna.
- Pulisci regolarmente la canna per mantenere la precisione e le prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali canne danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non gettare la canna nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o le prestazioni, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore di armi locale o un armaiolo qualificato. Assicurati sempre di seguire le ultime linee guida e normative sulla sicurezza.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza mentre ti godi la tua canna PROOF Research. La tua adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza di tiro sicura e piacevole.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)