

Canne in fibra di carbonio per AR-15 / 308 AR - Canna in fibra di carbonio 308 WINCHESTER 1:10 Twist 18"

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

Praticamente impervi ai cambiamenti atmosferici, graffi, ammaccature o segni, e fino al 30% più leggeri e 300% più rigidi rispetto ai fucili AR in acciaio di peso equivalente, i fucili avvolti in fibra di carbonio di PROOF Research aprono nuove possibilità nelle prestazioni degli AR. Questi fucili avvolti in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma ai fucili tradizionali, mantenendo comunque un'accuratezza estrema, prestazioni e durabilità. Accuratezza di livello match Miglior dissipazione del calore per fucili più freschi e di lunga durata Nessun spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Ridotta vibrazione armonica del fucile Maggiori informazioni sulla scienza dietro questo processo qui: [#ItsScience](#) NOTA: GAS BLOCK, GAS TUBE e BOLT NON INCLUSI Il fucile .308 Winchester utilizza un gas block da .875" e il 300 AAC un gas block da .750"



Caratteristiche

- Nome: [Canna in fibra di carbonio 308 WINCHESTER 1:10 Twist 18"](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100018048
- N. fab.: 100028
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 18"
- Lunghezza del gas system: Rifle
- Peso della canna: 2.56 lbs
- Rotazione: 1-10"
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.134kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 43mm
- UPC: 843068100028

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 Fibra di Carbonio AR15/308 AR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne in Fibra di Carbonio AR15/308 AR

Introduzione

Grazie per aver scelto la canna in fibra di carbonio AR15/308 AR di PROOF Research. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro garantendo al contempo sicurezza e prestazioni. Ti invitiamo a leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare la canna. Contiene informazioni importanti sull'uso sicuro, l'installazione e lo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti correlati con cura e responsabilità.
- Assicurati che la canna sia compatibile con il modello della tua arma prima dell'installazione.
- Ispeziona la canna per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Tieni la canna e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Usa solo i tipi di munizioni raccomandati per prevenire malfunzionamenti e garantire la sicurezza.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e le modifiche delle armi da fuoco.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Controlla che il sistema a gas sia configurato correttamente per la tua arma specifica per evitare malfunzionamenti.
- Fai attenzione al peso e all'equilibrio della canna quando maneggi l'arma.
- Evita di esporre la canna a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive che potrebbero influire sulle sue prestazioni.
- Pulisci e mantieni regolarmente la canna per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Fai attenzione al passo della canna e alle sue implicazioni per la selezione delle munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi una chiave dinamometrica e le viti appropriate.

2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovi la canna esistente dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Installa la canna in fibra di carbonio PROOF Research allineando l'estensione della canna con il ricevitore.
- Fissa la canna utilizzando le viti appropriate e serrale secondo le specifiche del produttore.
- Installa un gas block da .875" per la canna .308 Winchester o un gas block da .750" per il 300 AAC, se applicabile.
- Ricontrolla tutte le connessioni per assicurarti che siano sicure.

3. Linee Guida per l'Uso

- Prima di sparare, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che tutti i componenti

funzionino correttamente.

- Spara l'arma in un ambiente sicuro e controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Monitora la canna per segni di surriscaldamento o usura eccessiva durante l'uso.
- Pulisci sempre la canna dopo l'uso per prevenire l'accumulo di residui e mantenere la precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici normali.
- Se la canna è danneggiata o non più funzionante, considera di contattare un professionista per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o l'autorità locale sulle armi da fuoco. Possono fornire indicazioni e supporto secondo necessità.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con la tua canna in fibra di carbonio AR15/308 AR di PROOF Research. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla responsabilità nelle tue attività di tiro.

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