

Canna in fibra di carbonio 308 WINCHESTER per AR-308 - 308 WINCHESTER 18 pollici 1-10 passo di rigatura lunghezza fucile canna in fibra di carbonio

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

Progettato utilizzando ingegneria di precisione adottata dall'industria aerospaziale, i cilindri in fibra di carbonio Christensen Arms sono realizzati utilizzando un design stratificato proprietario che offre a ogni tiratore un'accuratezza e prestazioni superiori. L'imbottitura del cilindro è realizzata in acciaio inossidabile 416R di qualità match ed è misurata con una tolleranza di +/- .0001. Quando si tratta di precisione, i cilindri in fibra di carbonio Christensen Arms offrono prestazioni di cui ci si può fidare. Include blocco gas e tubo gas.



Caratteristiche

- Nome: [308 WINCHESTER 18 pollici 1-10 passo di rigatura lunghezza fucile canna in fibra di carbonio](#)
- Produttore: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- N. prodotto: 100016481
- N. fab.: CA108290636
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 18"
- Lunghezza del gas system: Mid-Length
- Peso della canna: 2.3 lbs
- Profilo: -
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.247kg
- Altezza di spedizione: 762mm
- Larghezza di spedizione: 44mm
- Lunghezza di spedizione: 457mm
- UPC: 810-00031-21

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 308 Winchester Carbon Fiber Barrel per AR308](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 308 Winchester Carbon Fiber Barrel per AR308

Introduzione

Grazie per aver scelto il 308 Winchester Carbon Fiber Barrel per il tuo AR308 di Christensen Arms. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri del tuo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di installare o utilizzare la canna.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le misure di sicurezza siano seguite per ridurre al minimo i rischi associati alle armi da fuoco e ai loro componenti.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro accessori con cura e rispetto.
- Tieni la canna e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la canna solo con armi compatibili come specificato dal produttore.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) come occhiali di sicurezza quando maneggi le armi da fuoco.
- Non superare le specifiche di munitionamento raccomandate per la canna.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che ci sia un'area di tiro sicura.
- Non modificare la canna o alcuno dei suoi componenti.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Preparazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Lavora in un'area pulita e ben illuminata per evitare di perdere piccoli pezzi.

2. Rimuovere la Canna Esistente

- Assicurati che l'arma sia scarica.
- Usa gli strumenti appropriati per rimuovere la canna esistente dall'arma.

3. Installare la Canna in Fibra di Carbonio

- Allinea la nuova canna in fibra di carbonio con il ricevitore.
- Fissa saldamente la canna utilizzando le specifiche di coppia raccomandate dal produttore.

4. Installare il Blocco Gas e il Tubo Gas

- Segui le istruzioni specifiche fornite con il blocco gas e il tubo gas.
- Assicurati che tutti i componenti siano correttamente allineati e fissati.

5. Ispezione Finale

- Controlla di nuovo tutte le connessioni e assicurati che non ci siano parti allentate.
- Ispeziona la canna per eventuali difetti visibili prima dell'uso.

Uso

- Prima di ogni uso, ispeziona la canna per eventuali segni di danno.
- Assicurati sempre che l'arma sia puntata in una direzione sicura durante il caricamento e lo scaricamento.
- Segui tutte le procedure operative standard per l'uso delle armi da fuoco.
- Pulisci regolarmente la canna per mantenere prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la canna nei normali rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per informazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il 308 Winchester Carbon Fiber Barrel per AR308, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con la tua nuova canna in fibra di carbonio. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nel maneggiamento delle armi da fuoco.

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