

# 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 munizionamento 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](http://www.brownells.it)