

# 308 AR BARREL CARBON FIBER 308 1-10 TWIST - BSF BARRELS 308 WIN 18 1-10 TWIST MEDIUM CONTOUR CARBON FIBER BBL

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

## Precisione di Qualità Match Senza il Peso Tradizionale dei Tubi Match!

Il canna in fibra di carbonio .308 AR di grado Match di BSF è costruito con meticolosa attenzione ai dettagli per garantire la migliore precisione possibile - senza rischiare di farsi male trasportando il fucile al poligono! Come tutte le canne BSF, le canne per AR .308 sono realizzate in acciaio inox 416R di grado ordnance, poi avvolte con una manica in fibra di carbonio tesa. Questa manica mantiene il peso basso, fornendo al contempo un'eccellente rigidità e un migliore raffreddamento. BSF utilizza questo metodo di manica sulle loro canne AR .308 piuttosto che un semplice avvolgimento in fibra di carbonio, poiché credono che l'avvolgimento intrappoli il calore, aumentando il rischio di delaminazione. Inoltre, BSF utilizza una speciale fibra di carbonio che si espande alla stessa velocità dell'acciaio 416R, e i fori praticati nella giacca consentono all'aria di circolare attorno alla canna e di ventilare rapidamente il calore. Meno distorsione termica significa molto meno rischio di perdita di precisione mentre la canna del tuo AR in .308 si riscalda. CARATTERISTICHE Si adatta al ricevitore superiore AR di dimensioni .308 6 scanalature con rigatura a bottoni 1-10" passo di rigatura Filettature della volata 5/8"-24 tpi O.D. della canna .875" Estensione della canna inclusa Ogni canna è controllata per qualità da un tecnico esperto prima di lasciare la fabbrica BSF offre le loro canne in fibra di carbonio .308 AR di grado Match con il port gas forato per un tubo gas mid-length compatto (cannoni da 16,5") o un tubo di lunghezza fucile (modelli da 20", 24"). Ogni canna è attentamente ispezionata da un tecnico BSF prima di lasciare la fabbrica, assicurandoti di ricevere una canna che è tanto precisa quanto esteticamente gradevole!



## Caratteristiche

- Nome: [BSF BARRELS 308 WIN 18 1-10 TWIST MEDIUM CONTOUR CARBON FIBER BBL](#)
- Produttore: [BSF BARRELS](#)
- N. prodotto: 100026803
- N. fab.: FR10183003
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: -
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 18"
- Lunghezza del gas system: Rifle
- Profilo: -
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.225kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: 308 AR BARREL CARBON FIBER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: 308 AR BARREL CARBON FIBER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il tubo in fibra di carbonio .308 AR di BSF. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e ottimale del tubo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il manuale in un luogo facilmente accessibile per future consultazioni.
- Controlla regolarmente il tubo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta anomalie o danni visibili.
- Rispetta tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il tubo solo con armi compatibili .308 AR.
- Non sovraccaricare il tubo con accessori non progettati per questo modello.
- Mantieni il tubo e l'arma lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso dell'arma.
- Non tentare di modificare o riparare il tubo senza l'assistenza di un tecnico qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di iniziare l'installazione.
- Posiziona il tubo sul ricevitore superiore AR di dimensioni .308.
- Fissa il tubo utilizzando la filettatura 5/8"24 tpi, assicurandoti che sia ben avvitato.
- Verifica che l'estensione del tubo sia correttamente installata.

### 2. Uso

- Controlla il tubo prima di ogni utilizzo per segni di usura o danni.
- Utilizza munizioni appropriate per il tubo .308 Winchester.
- Effettua un riscaldamento graduale del tubo durante le sessioni di tiro per evitare distorsioni termiche.
- Dopo ogni utilizzo, pulisci il tubo con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il tubo in discariche non autorizzate.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali in fibra di carbonio e metallo.
- Considera il riciclaggio del tubo se possibile, in conformità con le leggi locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare l'assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente del tuo tubo in fibra di carbonio .308 AR di BSF. Per ulteriori domande o dubbi, consulta sempre un esperto del settore.

# 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)