

# 308 AR BARREL CARBON FIBER 308 1-10 TWIST - BSF BARRELS 308 WIN 16.5 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 16.5 1-10 TWIST MEDIUM CONTOUR CARBON FIBER BBL](#)
- Produttore: [BSF BARRELS](#)
- N. prodotto: 100026801
- N. fab.: FM10163001
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 16.5"
- Lunghezza del gas system: Mid-Length
- Profilo: Medium
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.089kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 483mm

## Dettagli dell'elemento

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dei Tubi in Fibra di Carbonio .308 AR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Tubi in Fibra di Carbonio .308 AR

## Introduzione

Grazie per aver scelto il tubo in fibra di carbonio .308 AR di BSF. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e precisione. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il tubo in fibra di carbonio .308 AR solo per scopi previsti e in conformità con le leggi locali.
- Controlla regolarmente il tubo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il tubo se presenta segni di danneggiamento o se non è stato installato correttamente.
- Conserva il tubo in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del fucile.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di effettuare qualsiasi manutenzione o installazione.
- Non sovraccaricare il tubo con accessori non compatibili o non raccomandati.
- Evita di esporre il tubo a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive.
- Segui attentamente le istruzioni per l'installazione per evitare errori che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente il manuale del tuo fucile per comprendere come rimuovere il tubo esistente.

### 2. Installazione del Tubo

- Rimuovi il tubo esistente seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il nuovo tubo in fibra di carbonio .308 AR sul ricevitore superiore AR di dimensioni .308.
- Fissa il tubo utilizzando la filettatura 5/8"24 tpi e assicurati che sia ben serrato.
- Controlla che non ci siano spazi o movimenti anomali.

### 3. Utilizzo del Tubo

- Effettua un controllo della precisione dopo l'installazione per garantire che il tubo funzioni correttamente.
- Durante l'uso, monitora la temperatura del tubo e fai attenzione a eventuali segni di surriscaldamento.
- Non utilizzare il tubo per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali compositi e della fibra di carbonio.
- Non gettare il tubo in fibra di carbonio nei normali rifiuti domestici.
- Contatta un centro di smaltimento specializzato per garantire una corretta gestione dei materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o cerca informazioni sul sito ufficiale di BSF.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il tuo tubo in fibra di carbonio .308 AR in modo sicuro e responsabile.  
Grazie per aver scelto BSF.

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)