

# 308 AR BARREL CARBON FIBER 308 1-10 TWIST - BSF BARRELS 308 WIN 20 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!

I tubi in fibra di carbonio .308 AR di qualità match di BSF sono realizzati con una meticolosa attenzione ai dettagli per garantire la migliore precisione possibile, senza dover sollevare pesi eccessivi per portare il tuo fucile al poligono! Come tutti i tubi BSF, i tubi per fucili .308 AR sono torniti in acciaio inossidabile 416R di grado ordnance, quindi avvolti con una manica in fibra di carbonio tesa. La manica mantiene il peso ridotto, fornendo al contempo un'eccellente rigidità e un miglior raffreddamento. BSF utilizza questo metodo della manica sui loro tubi .308 AR piuttosto che un semplice avvolgimento in fibra di carbonio, poiché ritengono 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 permettono all'aria di circolare attorno al tubo e di dissipare rapidamente il calore. Meno distorsione termica significa un rischio molto ridotto di perdita di precisione mentre il tubo del tuo AR in calibro .308 si scalda. Si adatta al ricevitore superiore AR di dimensioni .308. 6 scanalature con rigatura a bottone 1-10" 5/8"-24 tpi filettatura della volata .875" O.D. Estensione del tubo inclusa. Ogni tubo è ispezionato per la qualità da un tecnico esperto prima di lasciare la fabbrica. BSF offre i loro tubi in fibra di carbonio .308 AR di qualità match con il port gas forato per un tubo gas compatto di lunghezza media (tubi da 16,5" e 18") o di lunghezza fucile (modelli da 18", 20", 24"). Ogni tubo è accuratamente ispezionato da un tecnico BSF prima di lasciare la fabbrica, garantendo che tu riceva un tubo preciso e anche esteticamente gradevole!



## Caratteristiche

- Nome: BSF BARRELS 308 WIN 20 1-10 TWIST MEDIUM CONTOUR CARBON FIBER BBL
- Produttore: BSF BARRELS
- N. prodotto: 100026804
- N. fab.: FR10203004
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: -
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 20"
- Lunghezza del gas system: Rifle
- Profilo: -
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.293kg
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: 308 AR BARREL CARBON FIBER](#)
- [Chi siamo](#)

# 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. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e precisione. Tuttavia, è importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il tubo per segni di usura o danni.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o se non funziona correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso del tuo fucile.
- Non toccare il tubo o altre parti del fucile dopo l'uso immediato, poiché potrebbero essere caldi.
- Non utilizzare munizioni danneggiate o non conformi alle specifiche.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di effettuare qualsiasi manutenzione o installazione.
- Non modificare il tubo o il fucile in modi non autorizzati, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il tubo esistente dal ricevitore superiore AR.
- Posiziona il nuovo tubo in fibra di carbonio .308 AR sul ricevitore e assicurati che sia allineato correttamente.
- Fissa il tubo utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano serrate correttamente.

### 3. Uso:

- Carica il fucile solo quando sei pronto a utilizzare.
- Segui le procedure di sicurezza standard per l'uso delle armi da fuoco.
- Dopo l'uso, pulisci il tubo e il fucile per mantenere le prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento delle parti in fibra di carbonio e degli accessori per armi.
- Non gettare il prodotto in discariche non autorizzate.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un problema con il prodotto, contatta il servizio clienti di BSF.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo tubo in fibra di carbonio .308 AR. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale. 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)