

# **308 AR BARREL CARBON FIBER 6.5 CREEDMOOR 1-8 TWIST - BSF BARRELS 20 IN BARREL 6.5 CREEDMOOR CARBON FIBER RIFLE GAS SYSTEM**

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

## **Precisione Impressionante da un Cilindro Leggero e dal Design Futuristico**

BSF costruisce i suoi cilindri in fibra di carbonio di grado match con un'attenzione ai dettagli eccezionale, garantendo così di ottenere la migliore precisione possibile dal tuo fucile AR in 6.5 Creedmoor senza dover affrontare il rischio di un'ernia trasportandolo! I cilindri BSF in 6.5 Creedmoor sono realizzati in acciaio inossidabile 416R di grado ordnance, quindi rivestiti con una manica in fibra di carbonio avvolta a rotolo e tesa. La manica riduce il peso mantenendo un'eccellente rigidità, insieme a un miglior raffreddamento. Perché il metodo della manica, piuttosto che un semplice avvolgimento in fibra di carbonio? Gli esperti di BSF credono che l'avvolgimento trattenga il calore e, di conseguenza, sia più suscettibile a delaminazione. Inoltre, BSF utilizza una fibra di carbonio speciale che si espande alla stessa velocità dell'acciaio 416R, e i fori praticati nella giacca permettono all'aria di circolare attorno al cilindro e di dissipare rapidamente il calore. Meno distorsione termica significa un rischio molto ridotto di perdita di precisione mentre il cilindro del tuo AR-15 in 6.5 Creedmoor si riscalda. Si adatta a ricevitori superiori AR di dimensioni .308 con filettature della bocca 5/8"-24 tpi e un diametro esterno di .875". Inclusa l'estensione del cilindro. BSF offre i suoi cilindri in fibra di carbonio di grado match in 6.5 Creedmoor con una torsione di rigatura di 1-8" che stabilizza efficacemente la più ampia varietà di pesi di proiettile popolari. Ogni cilindro è sottoposto a un'ispezione approfondita da parte di un tecnico esperto prima di lasciare il negozio BSR, garantendo così di ricevere un cilindro tanto preciso quanto bello da vedere!



## **Caratteristiche**

- Nome: [BSF BARRELS 20 IN BARREL 6.5 CREEDMOOR CARBON FIBER RIFLE GAS SYSTEM](#)
- Produttore: [BSF BARRELS](#)
- N. prodotto: 100026798
- N. fab.: FR1020C003
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: -
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 20"
- Lunghezza del gas system: -
- Profilo: -
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.338kg
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il **308 AR BARREL CARBON FIBER 6.5 CREEDMOOR 18 TWIST BSF BARRELS**. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di seguire tutte le linee guida di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Verificare aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Adeguato:** Utilizzare solo con ricevitori superiori AR di dimensioni .308.
- **Controllo della Temperatura:** Monitorare la temperatura del cilindro durante l'uso per evitare surriscaldamenti.
- **Manutenzione:** Eseguire controlli regolari per garantire che il cilindro sia in buone condizioni.
- **Rischi di Infortuni:** Manipolare con cura per evitare lesioni durante l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni di installazione fornite.

### 2. Installazione:

- Rimuovere il cilindro dal suo imballaggio con attenzione.
- Installare il cilindro sul ricevitore AR seguendo le istruzioni specifiche per il modello.
- Assicurarsi che le filettature della bocca siano correttamente allineate e serrate.

### 3. Uso:

- Effettuare un controllo di sicurezza prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare solo munizioni compatibili con il calibro 6.5 Creedmoor.
- Seguire le procedure di sicurezza standard per l'uso di armi da fuoco.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i materiali di scarto.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali in fibra di carbonio e acciaio inossidabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per domande relative all'uso, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE specificato nel manuale del prodotto o sul sito web del produttore.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del **308 AR BARREL CARBON FIBER 6.5 CREEDMOOR 18 TWIST BSF BARRELS**. La sicurezza è una priorità fondamentale e la corretta manutenzione del prodotto contribuirà a garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso.

# **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)