

308 AR BARREL CARBON FIBER 308 1-10 TWIST - BSF BARRELS 308 WIN 24 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 24 1-10 TWIST MEDIUM CONTOUR CARBON FIBER BBL](#)
- Produttore: [BSF BARRELS](#)
- N. prodotto: 100026806
- N. fab.: FR10243006
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: -
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 24"
- Lunghezza del gas system: Rifle
- Profilo: -
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.429kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

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. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e precisione. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni di utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il tubo se presenta segni di danni visibili o difetti.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Non sovraccaricare il tubo con accessori o componenti non raccomandati.
- Assicurati che il tubo sia correttamente installato sul ricevitore superiore AR di dimensioni .308.
- Utilizza solo munizioni compatibili con il calibro .308 Winchester.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso del fucile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Lavora in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio tubo, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il nuovo tubo in fibra di carbonio .308 AR sul ricevitore superiore.
- Assicurati che il tubo sia allineato correttamente e fissalo con le viti fornite.
- Controlla che la filettatura della volata da 5/8"24 tpi sia ben avvitata.

3. Verifica:

- Controlla che il tubo sia saldamente fissato e che non ci siano movimenti.
- Assicurati che i fori praticati nella giacca siano liberi da ostruzioni per garantire una corretta circolazione dell'aria.

4. Uso:

- Segui le procedure standard per l'uso del fucile.
- Monitora la temperatura del tubo durante l'uso per evitare surriscaldamenti.
- Dopo ogni utilizzo, controlla il tubo per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il tubo in fibra di carbonio nei rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali compositi.
- Segui le normative locali riguardanti il riciclaggio e lo smaltimento dei materiali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite, potrai utilizzare il tuo tubo in fibra di carbonio .308 AR in modo sicuro e efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitare a contattarci per qualsiasi chiarimento o assistenza.

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