

BOLT ACTION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 30 CALIBER 1-10 TWIST 22" CARBON FIBER SENDERO BARREL

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

Il tuo calcio a pompa arriverà pronto per essere filettato e camerato dal tuo armaiolo. Fino al 64% più leggero rispetto ai calibri tradizionali, il team di PROOF Research ha portato i calibri in fibra di carbonio oltre ogni limite con la loro ossessiva ricerca della perfezione. Questi calibri in fibra di carbonio sono 10 volte più resistenti dell'acciaio a parità di peso e praticamente impervi alle intemperie, graffi o ammaccature. Questi calibri avvolti in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma ai calibri tradizionali pur mantenendo un'estrema precisione, prestazioni e durata. Precisione di grado Match Migliore dissipazione del calore per calibri più freschi e duraturi Nessun spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Vibrazione armonica ridotta del calibro



Caratteristiche

- Nome: [PROOF RESEARCH 30 CALIBER 1-10 TWIST 22" CARBON FIBER SENDERO BARREL](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100018039
- N. fab.: 100998
- Cartuccia: 30 Calibro (.308)
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 22"
- Peso della canna: 2.81 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-10
- Peso della spedizione: 1.288kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 610mm
- UPC: 843068100998

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le CANNE A POMPA IN FIBRA DI CARBONIO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le CANNE A POMPA IN FIBRA DI CARBONIO

Introduzione

Grazie per aver scelto le CANNE A POMPA IN FIBRA DI CARBONIO di PROOF RESEARCH. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una manutenzione sicuri della tua canna. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la canna sia installata da un armaiolo qualificato per prevenire un uso improprio e potenziali rischi.
- Maneggia sempre la canna e l'arma con attenzione, trattando ogni arma come se fosse carica.
- Tieni la canna e l'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre un'attrezzatura di sicurezza adeguata, compresa la protezione per gli occhi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato sugli avvisi di sicurezza.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Rischi Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- L'esposizione a temperature estreme o condizioni atmosferiche può influire sulle prestazioni della canna.
- Le canne in fibra di carbonio, sebbene forti, possono comunque essere danneggiate da forze e impatti eccessivi.

• Evitare i Rischi:

- Assicurati sempre che la canna sia saldamente attaccata all'arma prima dell'uso.
- Non esporre la canna a sostanze chimiche aggressive o solventi che potrebbero degradare la fibra di carbonio.
- Controlla regolarmente la canna per segni di usura, danni o difetti prima di ogni utilizzo.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.
- Assicurati che gli utenti inesperti ricevano istruzioni adeguate prima di maneggiare l'arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Consulta un armaiolo qualificato per l'installazione della canna.
- Assicurati che l'armiere segua tutte le specifiche del produttore durante l'installazione.
- Verifica che la canna sia correttamente filettata e camerata prima dell'uso.

• Uso:

- Assicurati sempre che l'arma sia puntata in una direzione sicura quando carichi o scarichi.
- Utilizza solo munizioni compatibili con la specifica del 30 calibro (.308) della canna.
- Dopo ogni utilizzo, pulisci la canna secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni e la longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna in conformità con le normative locali per armi da fuoco e componenti di armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici normali.
- Se la canna è danneggiata o non più utilizzabile, contatta un rivenditore di armi locale per opzioni di smaltimento appropriate.

Informazioni per ulteriore supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori assistenza riguardo alle CANNE A POMPA IN FIBRA DI CARBONIO, ti preghiamo di contattare il produttore o un armaiolo qualificato.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle tue CANNE A POMPA IN FIBRA DI CARBONIO. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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