

# ZERMATT TL3/SR3 SA Drop-In 6.5 Creedmoor canne in fibra di carbonio - Canna SENDERO 6.5 CREEDMOOR 1:8 Twist 22" in fibra di carbonio

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

Il tuo cilindro a otturatore arriverà pronto per la filettatura e la camera dal tuo armaiolo. Fino al 64% più leggero rispetto ai cilindri tradizionali, il team di PROOF Research ha portato i cilindri in carbonio oltre ogni limite con la loro ossessiva ricerca della perfezione. Questi cilindri in fibra di carbonio sono 10 volte più resistenti dell'acciaio a parità di peso e quasi impervi alle intemperie, graffi, colpi o segni. Questi cilindri avvolti in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma ai cilindri tradizionali, mantenendo comunque un'accuratezza, prestazioni e durabilità estreme. Accuratezza di grado di competizione Migliorata dissipazione del calore per cilindri più freschi e duraturi Nessun spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Ridotta vibrazione armonica del cilindro



## Caratteristiche

- Nome: [Canna SENDERO 6.5 CREEDMOOR 1:8 Twist 22" in fibra di carbonio](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046292
- N. fab.: 111543
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 22"
- Peso della canna: 2.12 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-8
- Peso della spedizione: 1.542kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068111543

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il cilindro ZERMATT TL3/SR3 SA DROP IN 6.5 CREEDMOOR CARBON FIBER BARRELS di PROOF RESEARCH. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e durata. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del cilindro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il cilindro per segni di usura o danni.
- Conserva il cilindro in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il cilindro se presenta segni di danni o difetti.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizza il cilindro solo se sei un tiratore esperto e consapevole delle norme di sicurezza relative all'uso delle armi da fuoco.
- **Attrezzature di Protezione:** Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- **Controllo della Temperatura:** Fai attenzione alla dissipazione del calore. Se il cilindro diventa eccessivamente caldo, interrompi l'uso e lascialo raffreddare.
- **Spostamento del Punto d'Impatto:** Fai attenzione al punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume. Potrebbe essere necessario effettuare aggiustamenti.
- **Vibrazioni:** Riduci al minimo le vibrazioni armoniche durante il tiro per migliorare l'accuratezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi eventuali cilindri esistenti seguendo le istruzioni del produttore.

### 2. Installazione:

- Posiziona il cilindro in modo che sia allineato correttamente con l'otturatore.
- Fissa il cilindro utilizzando il filetto volata 5/824, assicurandoti che sia ben serrato ma non eccessivamente.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti tra il cilindro e l'arma.

### 3. Uso:

- Una volta installato, verifica che il cilindro sia stabile.
- Effettua un collaudo a bassa intensità per assicurarti che tutto funzioni correttamente.
- Segui le procedure di tiro standard per il tuo tipo di arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio.
- Non gettare il cilindro nei rifiuti domestici. Contatta un centro di smaltimento autorizzato per la gestione dei materiali compositi.
- Assicurati che il cilindro non venga smaltito in modo che possa rappresentare un pericolo per l'ambiente.

o per la salute pubblica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare le risorse online disponibili. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti quando richiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del tuo cilindro ZERMATT TL3/SR3 SA DROP IN 6.5 CREEDMOOR CARBON FIBER BARRELS. Grazie per la tua attenzione e buon tiro!

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)