

# Canna Drop-In in fibra di carbonio per TIKKA T3X calibro .308 Winchester - .308 Winchester, passo 1:10" 20" SENDERO CONTOUR

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

La fibra di carbonio è stata a lungo considerata in molti settori—aerospaziale, ciclismo, energie alternative—un materiale straordinario che rende tutto più leggero e resistente. Quando utilizzata in un canna di fucile, i benefici vanno oltre la riduzione del peso e l'aumento della resistenza. Il processo di produzione brevettato di Proof inizia con barre di acciaio inossidabile 416R di grado match a profilo completo, realizzate nella loro divisione armi. Queste barre vengono quindi ridotte a un profilo significativamente più snello, riducendo notevolmente il peso. Questa canna a contorno ridotto è poi avvolta con fibra di carbonio ad alta resistenza, di grado aerospaziale, impregnato con una resina matrice proprietaria sviluppata dalla loro divisione di compositi avanzati, PROOF Research ACD. Le fibre di carbonio che utilizziamo hanno un'abilità unica di diffondere il calore lungo la lunghezza della canna (proprio come le fibre ottiche trasmettono la luce). La fibra di carbonio muove anche il calore in modo molto efficace attraverso lo spessore della canna, aumentando notevolmente il trasporto di calore, risultando in canne che si raffreddano più velocemente, mantengono la precisione durante sessioni di fuoco più lunghe e durano di più. Il risultato finale è una canna composita di alta qualità, di grado aerospaziale, con un alto contenuto di fibra, che è più forte, più leggera, altrettanto precisa quanto la migliore canna in acciaio di precisione e durevole per funzionare negli ambienti più impegnativi. Non sono solo più leggere—sono migliori.



## Caratteristiche

- Nome: [.308 Winchester, passo 1:10" 20" SENDERO CONTOUR](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101248
- N. fab.: 843068115084
- Cartuccia: 308 Winchester
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 20"
- Modello: T3x
- Peso della canna: 2.438 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 1.134kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068115084

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Prodotto: TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Prodotto: TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL di PROOF RESEARCH. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare le informazioni sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il prodotto solo con armi da fuoco compatibili.
- Assicurarsi che tutte le parti siano correttamente installate prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Indossare sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza durante l'uso.
- Seguire le istruzioni del produttore per la manutenzione e la cura del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme o non raccomandate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della canna:

- Verificare che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Rimuovere la canna esistente seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Installare la nuova canna TIKKA T3X assicurandosi che sia ben fissata e allineata.
- Controllare il filetto volata (5/824) per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.

### 2. Uso della canna:

- Caricare l'arma solo dopo aver verificato che tutte le misure di sicurezza siano in atto.
- Utilizzare solo munizioni di tipo 308 Winchester.
- Durante l'uso, mantenere una distanza di sicurezza dagli altri e seguire le normative locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.

### 3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente la canna per rimuovere residui di polvere e altri contaminanti.
- Ispezionare periodicamente la canna per segni di usura o danni.

## **Istruzioni per il Disposizione**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; considerare il riciclaggio dei materiali quando possibile.

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

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contattare il produttore o visitare il sito web ufficiale di PROOF RESEARCH. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando si richiede assistenza.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL. La sicurezza è la nostra priorità.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)