

# TIKKA T3X Drop-In canne in fibra di carbonio 6.5 PRC - Canna SENDERO in fibra di carbonio 6.5 PRC, passo 1:7.5, 24"

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

Il tuo canna per azione a carrello arriverà pronta per essere filettata e camera dal tuo armaiolo. Fino al 64% più leggera rispetto alle canne tradizionali, il team di PROOF Research ha realizzato canne in carbonio superiori a tutte le altre grazie alla loro ossessiva ricerca della perfezione. Queste canne in fibra di carbonio sono 10 volte più forti dell'acciaio a parità di peso e praticamente impervi alle intemperie, graffi, colpi o segni. Queste canne avvolte in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma alle canne tradizionali, mantenendo comunque un'accuratezza, prestazioni e durabilità estreme. Accuratezza di grado di competizione Migliorata dissipazione del calore per canne più fresche e durevoli Nessun spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Vibrazione armonica ridotta della canna



## Caratteristiche

- Nome: [Canna SENDERO in fibra di carbonio 6.5 PRC, passo 1:7.5, 24"](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046300
- N. fab.: 119709
- Cartuccia: 6.5 PRC
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 24"
- Modello: T3x
- Peso della canna: 2.13 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-7.5
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 1.669kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 838mm
- UPC: 843068119709

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Prodotto: TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARRELS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per il Prodotto: TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARRELS

## Introduzione

Grazie per aver scelto la canna TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC in fibra di carbonio di PROOF Research. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durabilità. È fondamentale seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Rimani informato sulle eventuali notifiche di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi e altri dispositivi di protezione personale quando maneggi il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto se hai dubbi sulla sua integrità strutturale.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Evita di esporre il prodotto a sostanze chimiche aggressive o condizioni ambientali estreme.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente il manuale del tuo fucile per comprendere come rimuovere la canna esistente.

### 2. Installazione:

- Rimuovi la canna esistente seguendo le istruzioni del produttore del fucile.
- Posiziona la nuova canna TIKKA T3X in modo che si allinei correttamente con l'azione del fucile.
- Serrare i bulloni di montaggio secondo le specifiche fornite nel manuale del fucile.
- Controlla che non ci siano spazi o movimenti eccessivi.

### 3. Uso:

- Prima di utilizzare il fucile, verifica che la canna sia installata correttamente e che tutti i dispositivi di sicurezza siano attivi.
- Effettua un collaudo in un ambiente controllato per assicurarti che il fucile funzioni come previsto.
- Mantieni sempre la canna e il fucile puliti e ben mantenuti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in fibra di carbonio e materiali compositi.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; cerca centri di raccolta o servizi di smaltimento specializzati.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, assicurati di distruggerlo in modo sicuro per prevenire incidenti.

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

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a garantire un'esperienza positiva e sicura con il tuo prodotto. Grazie per aver scelto PROOF Research!

# 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)