

# TIKKA T3 MOUNTAIN TECH SCOPE RAIL - WARNE MFG. COMPANY

## TIKKA T3 0 MOA RAIL

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

"Once sono chili, libbre sono dolore" il credo del cacciatore backcountry. Quando le gambe stanche sono l'unico mezzo di trasporto. Quando l'aria è sottile, e piedi si sentono pesanti. Quando mesi di preparazione, formazione e notti insonni pensando a caccia imminente culmineranno in un solo momento, posizionare il puntatore a croce dove deve essere per il colpo perfetto. Warne Mountain Tech è la portata di massima precisione leggero sistema di montaggio. Non lasciare la vostra caccia di sogno al caso. Quando ogni oncia conta e ogni colpo conta, Warne Mountain Tech sono le montature si può dipendere. CNC di precisione lavorata dall'alluminio 7075/T6 per un'elevata resistenza & piattaforma leggera Mil-Spec hardcoat anodizzato finitura per resistenza all'abrasione e alla corrosione. Basi sono dotate di hardware nero zincato per protezione "Elemento di prova". Auto centraggio conico viti Torx T-15. Si adatta supporti stile Weaver Picatinny & e sono compatibili con la NATO STANAG.



### Caratteristiche

- Nome: [WARNE MFG. COMPANY TIKKA T3 0 MOA RAIL](#)
- Produttore: [WARNE MFG. COMPANY](#)
- N. prodotto: 947000539
- N. fab.: 76T3M
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 0 MOA
- Materiale: Aluminum 7075-T6
- Modello: T3
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Weaver,Picatinny
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 0.082kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 95mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 656813105724

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail della Warne Mfg. Company. Questo prodotto è progettato per precisione e affidabilità nelle tue avventure di caccia. Tuttavia, è essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali. Questo documento fornisce importanti istruzioni di sicurezza, linee guida per l'installazione e informazioni sullo smaltimento in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia adatto per il modello della tua arma prima dell'installazione.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e gli accessori correlati con attenzione per prevenire scariche accidentali.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il rail per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto se mostra segni di danno o malfunzionamento.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o regolare il rail.
- Utilizza strumenti appropriati durante l'installazione del rail per evitare danni.
- Evita di stringere eccessivamente le viti per prevenire la rottura o il danneggiamento del rail.
- Assicurati che il mirino sia montato e allineato correttamente prima dell'uso.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere una linea di vista chiara quando punti.
- Non modificare il rail o utilizzarlo in modi non previsti dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi le viti Torx T15, e assicurati di avere un'area di lavoro pulita.
- Rivedi le specifiche del prodotto per confermare la compatibilità con la tua arma da fuoco.

### 2. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Posiziona il rail sul ricevitore del tuo Tikka T3, allineandolo con i fori di montaggio.
- Inserisci le viti Torx T15 autocentranti nei fori.
- Stringi le viti uniformemente, assicurandoti di non stringere eccessivamente.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, controlla l'allineamento e la tenuta sicura del mirino.
- Utilizza il rail in combinazione con mirini compatibili per prestazioni ottimali.
- Controlla regolarmente il mirino e il rail per eventuali allentamenti o usura durante l'uso.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il rail secondo le linee guida del produttore.
- Riponi l'arma da fuoco e il rail in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti l'alluminio e altri materiali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Considera invece le opzioni di riciclaggio dove disponibili.
- Assicurati che eventuali parti danneggiate o inutilizzabili siano smaltite in modo sicuro per prevenire incidenti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti il TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail o preoccupazioni relative alla sicurezza, è possibile contattare il produttore o il rivenditore locale per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso responsabile. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni.

# 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)