

# TIKKA T3X GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

## TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE

[Parti Carabine](#) > [Componenti del calcio](#) > [Calci per carabina](#)

Chassis X-Ray (Generazione 4) Un valore senza precedenti... Questo è ciò che il chassis X-Ray ti offre. Quando prendi in mano l'X-Ray, ti sembrerà leggero rispetto ad altri chassis. Avrai un'ergonomia quasi identica a quella del Whiskey-3, con solo un po' più di tempo necessario per regolare i vari aspetti come la lunghezza di trazione. Inoltre, avrai tutti i vantaggi standard di uno chassis, come l'uso di caricatori AICS, una varietà di punti di montaggio per cinghie, fermapari, ecc., e un letto in alluminio per l'azione senza dover vendere un rene per pagare il prezzo di accesso. Per realizzare l'intento di design del Kinetic Research Group, hanno mantenuto le caratteristiche che tutti vogliono e necessitano ed eliminato quelle non necessarie. Hanno quindi utilizzato processi di produzione efficienti per mantenere bassi i costi di produzione e, a sua volta, mantenere il prezzo per il tiratore contenuto. Il risultato finale è un chassis ibrido in alluminio e polimeri che pensiamo ti piacerà. KRG è orgogliosa di presentare il chassis X-Ray, il risultato di anni di attenta progettazione, riflessione, affinamento e duro lavoro. La novità è un retro in un pezzo unico, che viene fornito di serie con regolazione in altezza e inclinazione del calciolo senza attrezzi, oltre a una vite di regolazione ambidestra per il poggiaaguancia. L'inserto Tikka accetta le versioni T3, T3x e CTR, tuttavia potrebbero essere necessarie piccole modifiche al ponticello per il corretto funzionamento del T3 TAC A1. I fucili Tikka accettano caricatori in stile AICS con l'eccezione dei caricatori in polimero Magpul AICS.



### Caratteristiche

- Nome: KINETIC RESEARCH GROUP TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE
- Produttore: KINETIC RESEARCH GROUP
- N. prodotto: 100054257
- N. fab.: XRY-T3S-FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Modello: T3x,T3
- Peso: 3 lbs
- Tipo: Chassis
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 1.989kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 775mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Chassis TIKKA T3X GEN 4 XRAY](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Chassis TIKKA T3X GEN 4 XRAY

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Chassis TIKKA T3X GEN 4 XRAY. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro del prodotto, conformemente alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni per l'installazione e l'uso fornite in questo manuale.
- In caso di malfunzionamento o danni, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo caricatori AICS compatibili con il chassis.
- Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il chassis.
- Non cercare di modificare o riparare il chassis senza l'assistenza di un professionista.
- Non utilizzare il chassis in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza o le prestazioni.
- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso di armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il fucile sia completamente scarico.
- Rimuovere qualsiasi accessorio esistente dal fucile.

### 2. Installazione del Chassis:

- Posizionare il fucile sul piano di lavoro.
- Allineare l'inserito Tikka con il fucile, assicurandosi che sia compatibile con i modelli T3, T3x e CTR.
- Fissare il chassis seguendo le istruzioni di montaggio fornite.
- Regolare l'altezza e l'inclinazione del calciolo utilizzando la vite di regolazione ambidestra.

### 3. Uso del Chassis:

- Assicurarsi che tutte le regolazioni siano sicure prima di utilizzare il fucile.
- Testare il comfort e l'ergonomia del chassis prima di procedere con l'uso attivo.
- Utilizzare il fucile in un ambiente sicuro e controllato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti e i materiali pericolosi.
- Non gettare il chassis o i suoi componenti nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni sulle procedure di smaltimento corrette.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta di supporto, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando si richiede assistenza.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza e manutenzione contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del Chassis TIKKA T3X GEN 4 XRAY. La sicurezza è una priorità, e la responsabilità di utilizzare il prodotto in modo sicuro ricade sull'utente.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)