

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

## TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, GREY

[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'inserito 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, GREY
- Produttore: KINETIC RESEARCH GROUP
- N. prodotto: 100054259
- N. fab.: XRY-T3S-GRY
- Colore: Grey
- Modello: T3x,T3
- Peso: 3 lbs
- Tipo: Chassis
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 1.928kg
- 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. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo del Prodotto:** Prima di utilizzare il chassis, controllare che non ci siano danni visibili o difetti.
- **Uso di Caricatori:** Utilizzare solo caricatori AICS compatibili. Non utilizzare caricatori in polimero Magpul AICS.
- **Regolazioni:** Assicurarsi che tutte le regolazioni siano effettuate in modo sicuro e corretto prima dell'uso.
- **Manutenzione:** Effettuare controlli e pulizie regolari per mantenere il chassis in buone condizioni.
- **Ambiente di Utilizzo:** Utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e controllato, lontano da fonti di pericolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Chassis:

- Rimuovere il fucile dal suo imballaggio.
- Assicurarsi che il fucile sia scarico e privo di munizioni.
- Posizionare il fucile nel chassis seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissare il fucile al chassis utilizzando le viti fornite, assicurandosi che siano ben strette.

### 2. Regolazione del Calciolo:

- Regolare l'altezza e l'inclinazione del calciolo senza attrezzi, seguendo le indicazioni.
- Utilizzare la vite di regolazione ambidestra per il poggiauguancia per adattare la posizione secondo le preferenze personali.

### 3. Utilizzo:

- Dopo aver completato l'installazione e le regolazioni, controllare nuovamente che tutto sia fissato correttamente.
- Utilizzare il chassis in conformità con le normative locali e le migliori pratiche di sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i materiali di scarto.
- Separare i componenti in alluminio e polimeri per un riciclaggio appropriato.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile, per proteggere l'ambiente.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare il supporto clienti locale. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a disposizione quando si richiede supporto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e responsabile del Chassis TIKKA T3X GEN 4 XRAY.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)