

REMINGTON 700 GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

REMINGTON 700 LA X-RAY CHASSIS BLACK

[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 ergonomia quasi identica a quella del Whiskey-3, con solo un po' più di tempo necessario per regolare i diversi aspetti come la lunghezza di estrazione. Inoltre, avrai tutti i vantaggi standard di uno chassis, come l'uso di caricatori AICS, una varietà di punti di montaggio per cinghie, fermaparti, ecc., e un letto in alluminio per l'azione, senza dover vendere un rene per pagare il prezzo d'ingresso. Per realizzare l'intento di design del Kinetic Research Group, abbiamo mantenuto le caratteristiche che tutti vogliono e necessitano, eliminando quelle che non erano necessarie. Hanno poi utilizzato processi di produzione efficienti per mantenere bassi i costi di produzione e, di conseguenza, mantenere il prezzo per il tiratore contenuto. Il risultato finale è un chassis ibrido in alluminio e polimero che pensiamo ti piacerà. Kinetic Research Group è orgogliosa di presentare il chassis X-Ray, il risultato di anni di attenta progettazione, riflessione, perfezionamento e duro lavoro. La novità è un nuovo retro in un pezzo, che viene fornito di serie con regolazione in altezza e inclinazione del calciolo senza attrezzi, oltre a una vite di regolazione ambidestra per il poggiatesta. Tutti gli chassis KRG accettano caricatori AICS senza necessità di ulteriori modifiche, il caricatore non è incluso. Nota: Le azioni con ganci per grilletto non funzioneranno senza modifiche allo chassis, al gancio, o a entrambi.



Caratteristiche

- Nome: **KINETIC RESEARCH GROUP REMINGTON 700 LA X-RAY CHASSIS BLACK**
- Produttore: **KINETIC RESEARCH GROUP**
- N. prodotto: 100054264
- N. fab.: XRY-R7L-BLK
- Colore: Nero
- Modello: 700
- Peso: 3 lbs
- Tipo: Chassis
- Tipo azione: Long
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 2.136kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 787mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Chassis XRay Remington 700 Gen 4](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Chassis XRay Remington 700 Gen 4

Introduzione

Grazie per aver scelto il Chassis XRay Remington 700 Gen 4. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e comfort durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e appropriato.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni fornite prima dell'uso.
- Conserva questa guida in un luogo accessibile per future consultazioni.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Evita l'uso del prodotto in condizioni avverse (es. pioggia, fango) che potrebbero comprometterne la funzionalità.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il Chassis XRay se presenta danni visibili o se non è stato installato correttamente.
- Non sovraccaricare il chassis con accessori non raccomandati dal produttore.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Assicurati che il caricatore AICS sia correttamente inserito prima di utilizzare il chassis.
- Non tentare modifiche o riparazioni non autorizzate, che potrebbero compromettere la sicurezza del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Chassis:

- Rimuovere il vecchio chassis dalla carabina seguendo le istruzioni del produttore.
- Posizionare il Chassis XRay sulla carabina e allineare i fori di montaggio.
- Fissare il chassis utilizzando le viti fornite, assicurandosi che siano ben serrate ma non eccessivamente.
- Regolare la lunghezza di estrazione e l'inclinazione del calciolo secondo le proprie preferenze.

2. Utilizzo del Chassis:

- Controllare che tutte le parti siano correttamente fissate prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare solo caricatori AICS compatibili.
- Seguire le normative locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.

3. Regolazioni:

- Per regolare l'altezza e l'inclinazione del calciolo, utilizzare le viti di regolazione ambidestra senza attrezzi.
- Assicurati che tutte le regolazioni siano sicure e non si muovano durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e polimero.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; considera il riciclaggio delle parti quando possibile.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire il prodotto in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Chassis XRay Remington 700 Gen 4 in modo sicuro ed efficace. Ricorda di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto attraverso il sistema di avviso rapido dell'Unione Europea. La tua 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 **

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