

# **Chassis BRAVO per Remington 700 azione corta - BRAVO CHASSIS PER REMINGTON 700 SA SAKO GREEN**

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

## **Porta il tuo Remington 700 a un livello superiore**

KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS PER REMINGTON 700 AZIONE CORTA Il Remington 700 è uno dei fucili più personalizzati sul mercato, e trovare il componente aftermarket perfetto può essere una ricerca senza fine. Tuttavia, il calciolo è coperto, grazie al Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis. Il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis presenta una struttura principale realizzata in alluminio lavorato che si estende lungo l'intera lunghezza del calciolo, conferendogli rigidità che garantirà le stesse prestazioni solitamente riscontrate con lavori di lettura personalizzati. Il resto del calciolo è realizzato in polimero rinforzato per una maggiore durata. CARATTERISTICHE Compatibile con tutte le azioni corte Remington 700 Disponibile nei colori nero e flat dark earth Peso: 2,9 libbre Compatibile con M-LOK Il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis presenta anche un rialzo per il guanciale regolabile e una lunghezza di trazione, un supporto per il pollice integrato, punti di montaggio per slitte a sgancio rapido, un attacco per bipiede e è compatibile con tutti i caricatori in formato AICS.



## **Caratteristiche**

- Nome: [BRAVO CHASSIS PER REMINGTON 700 SA SAKO GREEN](#)
- Produttore: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- N. prodotto: 100032026
- N. fab.: BRV-R7S-GRN
- Colore: Sako Green
- Materiale: -
- Modello: 700
- Peso: 2.9 lbs
- Tipo: Chassis
- Tipo azione: Short
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 2.468kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 800mm

## **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 Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro e per garantire prestazioni ottimali. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del tuo chassis.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le leggi locali e nazionali.
- Controlla regolarmente il tuo chassis per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non è in buone condizioni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Utilizzo Adeguato:** Utilizza il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis esclusivamente con fucili Remington 700 a azione corta.
- **Montaggio:** Assicurati che il montaggio del chassis sia eseguito correttamente e che tutti i componenti siano ben fissati.
- **Accessori:** Utilizza solo accessori compatibili e approvati per il tuo chassis.
- **Controllo del Peso:** Il peso del chassis è di 2,9 libbre; assicurati che il tuo setup non superi il limite di peso consigliato per il tuo utilizzo.
- **Poggia Guancia e Lunghezza di Estrazione:** Regola il poggiaguancia e la lunghezza di estrazione in modo che si adattino alla tua statura e alla tua posizione di tiro.
- **Attenzione ai Montaggi:** Verifica che i punti di montaggio per slingswivel e bipede siano saldamente fissati prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione del Chassis:

1. Rimuovi il fucile dalla custodia e assicurati che sia scarico.
2. Segui le istruzioni del produttore per rimuovere la calciatura originale.
3. Posiziona il fucile nel Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis.
4. Fissa il chassis seguendo le istruzioni specifiche per il montaggio.
5. Controlla che tutti i componenti siano ben serrati e in posizione corretta.

### • Uso del Chassis:

1. Controlla regolarmente il funzionamento del chassis durante l'uso.
2. Regola il poggiaguancia e la lunghezza di estrazione secondo necessità.
3. Assicurati che il fucile sia sempre in condizioni sicure prima di ogni utilizzo.
4. Utilizza il chassis in un ambiente sicuro e controllato, lontano da persone non autorizzate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un centro di riciclaggio autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al tuo chassis.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis. Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno quando si utilizza un fucile e i suoi accessori.

# **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)