

# SOLUS COMPETITION CHASSIS FOR REMINGTON 700 SHORT ACTION - AERO PRECISION SOLUS COMPETITION CHASSIS ASSY 15" FOR REMINGTON 700 SA OD

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

AERO PRECISION SOLUS COMPETITION CHASSIS Il Solus Competition Chassis è stato progettato per creare la connessione tra fucile e corpo più precisa e ripetibile. La modularità è un altro componente fondamentale del telaio Solus, con un'alta attenzione all'ergonomia generale e alla regolabilità che garantisce un'installazione fluida del telaio. L'integrazione di attacchi standard di settore come M-LOK e Arca Swiss consente un'esperienza veramente personalizzata, indipendentemente dall'uso previsto. Caratteristiche della Sezione Centrale del Telaio: Impronta per azione corta Remington 700 Superfici di lettura V-Block per garantire un bloccaggio costante tra diverse azioni di fabbricazione. Compatibilità con caricatori a scatola rimovibili AICS e AIAIW Cattura del caricatore ambidestra Cattura del caricatore regolabile (per adattarsi alle variazioni nelle tolleranze dei caricatori) Poggiapollice regolabile Compatibile con impugnature per pistola AR15 senza tangenti. Lavorato da forgings in alluminio 7075-T6 personalizzati Caratteristiche del Forend: Forend compatibile con Arca e M-LOK con slot M-LOK nelle posizioni delle 3, 6 e 9 ore 6 prese QD per cinghie Compatibile con il ponte per visione notturna opzionale e il supporto per bipiede di Aero Precision Può ospitare diametri di canna fino a 1,25" Caratteristiche del Calcio: Calcio regolabile in lunghezza a 7 posizioni Comb com regolabile in posizione variabile Pad di rinculo regolabile 5 prese QD per cinghie Inclusa borsa per il supporto



## Caratteristiche

- Nome: [AERO PRECISION SOLUS COMPETITION CHASSIS ASSY 15" FOR REMINGTON 700 SA OD](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 430103974
- N. fab.: APBG200026C
- Colore: O.D. Green
- Materiale: Alluminio
- Modello: 700
- Peso: 4.28 lbs
- Tipo: Chassis
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.907kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 254mm
- Lunghezza di spedizione: 762mm
- UPC: 840014619320

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Chassis Competizione SOLUS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Chassis Competizione SOLUS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Chassis Competizione SOLUS. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione nel tiro. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Chassis Competizione SOLUS solo per scopi previsti e in conformità con le normative locali.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e dell'installazione.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il chassis.
- Utilizza solo accessori e componenti compatibili con il Chassis Competizione SOLUS.
- Non sovraccaricare il chassis con accessori non raccomandati che potrebbero compromettere la stabilità.
- Indossa sempre occhiali di protezione e altri dispositivi di sicurezza durante l'uso.
- Evita di utilizzare il chassis in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero influenzare le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Chassis

- Rimuovi il fucile dal suo case e assicurati che sia scarico.
- Posiziona il fucile nel chassis, allineando l'impronta per azione corta Remington 700.
- Assicurati che le superfici di lettura a VBlock siano ben posizionate per garantire un bloccaggio costante.
- Fissa il fucile al chassis utilizzando i ganci per caricatori, assicurandoti che siano regolabili per le tolleranze dei caricatori.

### 2. Uso del Chassis

- Regola il poggipollice e il calcio per adattarli alla tua statura e preferenze.
- Utilizza le prese QD per cinghie per un supporto sicuro durante l'uso.
- Se utilizzi un bipede o un ponte per visione notturna, assicurati che siano compatibili e correttamente installati.

### 3. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il chassis con un panno morbido e asciutto.
- Controlla le viti e i componenti per assicurarti che siano ben serrati.
- Non utilizzare solventi aggressivi o detergenti abrasivi che potrebbero danneggiare la finitura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Verifica se ci sono programmi di riciclo nella tua area per garantire un corretto smaltimento.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; cerca di ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare il Chassis Competizione SOLUS in modo sicuro e responsabile. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo ottimale.

# 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)