

Loading Gate Spring Cover Screw Marlin Smith & Wesson - Loading Gate Spring Cover Screw | Marlin, Smith & Wesson

[Utensili per armieri](#) > [Piccoli componenti](#) > [Viti metalliche](#)

The RPP Flyweight lever action Loading Gate greatly reduces the effort required to stoke your Rossi 95 It's a masterfully tuned, competition grade part right out of the gate. SASS approved.

Starting with a massive reduction in spring weight, the RPP gate requires only about 1.5 lbs. of force to open fully, while the factory loading gate can require in excess of 5 lbs.

Next, we redesigned the lever-action loading gate to offer substantially more clearance for cartridges, further reducing load effort. This is a significant benefit when loading fat, straight wall ammo like the Marlin 444. In fact, during testing we discovered that we could load a .444 dummy through the gate of a typical Marlin 336 .30-30, without benefit of the Model 444's magazine tube clearance bulge. That's first class leg room!

NO IMAGE
AVAILABLE

Finally, we paid very careful attention to the inside "feed lip" area of the gate, optimizing geometry to ease gate opening against an on-deck round, and offer smooth feeding, with perfect case head control. With every gate precisely CNC machined from solid bar stock and hand polished, consistent results are assured.

Material is 7075-T6 aluminum, the strongest grade available. Engineered for highly stressed air frames, 7075 has extraordinary fatigue strength for thousands of flex cycles without failure. When anodized, it has a surface hardness exceeding hardened steel, for excellent wear properties.

[The Firearm Blog Review: Ranger Point Precision Cloverleaf Peep Sights + Flyweight Loading Gate Springs](#)

RPP Flyweight Marlin Loading Gate Features:

- * Spring weight reduced by up to 70%
- * No tuning required, saving you time and hassle
- * Greatly increased cartridge clearance
- * No knife sharp edges
- * Easy loading and smooth, reliable feeding
- * Precisely machined from 7075-T6 aluminum billet and hard anodized for extreme durability
- * Available in black, gold, or clear anodized finish (silver color to closely match stainless rifles)
- * 10-15 minute installation time
- * Single Action Shooting Society (SASS) approved

INSTALLATION

A couple of good screwdrivers is all that's needed.

The gun will need to be partially disassembled - just go slow, and remember that each screw needs to return to it's original home, so get a piece of cardboard box, draw an approximation of the receiver on it, and poke a hole in your drawing where each screw can rest until reassembly.

- 1) Clear the rifle & ensure the chamber and magazine are EMPTY.
- 2) Unscrew/remove the tang screw from the upper/rear receiver tang, and pull off the buttstock to the rear.
- 3) Partially open bolt/lever, remove lever pivot screw and slide lever out of the bottom of the receiver (no need to remove bolt)
- 4) De-cock the hammer with the safety disengaged. Push forward on the hammer spring bridge and pull or push out one side of its groove. This will free the hammer spring
- 5) Remove hammer pivot screw, bottom trigger plate screw and side support screws to free the trigger plate from the receiver.
- 6) Remove the trigger plate / lower tang from the bottom of the receiver (some gentle prying may be needed).
- 7) Pull the locking lug out of the bottom of the receiver and swing the carrier out of the receiver (no need to remove the carrier pivot screw)
- 8) Unscrew the loading gate spring (1" behind he loading gate opening) and install the new gate and screw it in

Reassemble in reverse order.

Caratteristiche

- Nome: [Loading Gate Spring Cover Screw | Marlin, Smith & Wesson](#)
- Produttore: [RANGER POINT](#)
- N. prodotto: EU2014804
- N. fab.: 200
- Peso della spedizione: 0.45kg
- Altezza di spedizione: 2.54mm
- Larghezza di spedizione: 6.35mm
- Lunghezza di spedizione: 6.35mm
- UPC: 850078134127

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Caricatore a Molla RPP Flyweight](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Caricatore a Molla RPP Flyweight

Introduzione

Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per l'uso e l'installazione del Caricatore a Molla RPP Flyweight per fucili Marlin e Smith & Wesson. È essenziale seguire tutte le istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato dal produttore.
- Verifica che il fucile sia scarico prima di iniziare qualsiasi operazione di installazione o manutenzione.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala immediatamente prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il caricatore o il meccanismo di apertura.
- Utilizza solo munizioni compatibili e approvate per il tuo fucile.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione o la manutenzione.
- Non tentare di modificare il prodotto in alcun modo; le modifiche possono compromettere la sicurezza.
- Segui le istruzioni di installazione passo dopo passo per evitare errori.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione cacciaviti adeguati e un'area di lavoro pulita.
2. **Scarica il Fucile:** Controlla che la camera e il caricatore siano completamente vuoti.
3. **Rimozione della Calciatura:**
 - Svita il dado del tang dalla parte superiore del ricevitore e rimuovi la calciatura.
4. **Rimozione della Leva:**
 - Apri parzialmente il bolt/lever, rimuovi la vite di pivot della leva e estrai la leva dal fondo del ricevitore.
5. **Decock della Pietra:**
 - Disinnesca il cane con la sicurezza disattivata. Spingi in avanti il ponte della molla del cane e rimuovi un lato dalla sua scanalatura.
6. **Rimozione della Piastra del Grilletto:**
 - Rimuovi le viti di pivot del cane, la vite della piastra del grilletto e le viti di supporto laterale per liberare la piastra del grilletto dal ricevitore.
7. **Rimozione della Piastra Inferiore:**
 - Rimuovi la piastra del grilletto / tang inferiore dal fondo del ricevitore.
8. **Rimozione del Bloccaggio:**
 - Estrai il perno di bloccaggio dal fondo del ricevitore e ruota il caricatore fuori dal ricevitore.
9. **Installazione della Nuova Molla:**
 - Svita la molla del caricatore e installa il nuovo caricatore, quindi avvitalo.
10. **Riassemblaggio:** Rimonta il fucile seguendo l'ordine inverso.

Uso

- Dopo l'installazione, verifica che il caricatore funzioni correttamente prima dell'uso.
- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard durante l'uso del fucile.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e componenti di armi.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

Seguendo attentamente queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del Caricatore a Molla RPP Flyweight.

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