

# 1911 RECOIL SPRINGS - TACTICAL SPRINGS 16 LB. RECOIL SPRING

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

## Prestazioni Costanti per Tiri ad Alto Stress e Alto Volume

La molla di rinculo di alta qualità aiuta a garantire un funzionamento costante e affidabile per decine di migliaia di cicli di compressione. Perfetta per il tiratore tattico o di competizione ad alto volume che necessita di una molla finemente sintonizzata che fornisce la sua potenza nominale in modo affidabile al 50.000° colpo come ha fatto al primo. Realizzata in lega di acciaio cromato-siliconico selezionata specificamente per la sua durezza, resistenza al calore e capacità di sopportare alti stress: la stessa lega utilizzata per le molle delle valvole nei motori automobilistici. Trattata criogenicamente per alleviare lo stress interno e impregnata in superficie con il rivestimento lubrificante Plate+ in disolfuro di molibdeno proprietario di Sprinco. Disponibile nel peso standard di fabbrica di 16 lb, così come nei pesi extra-potenti di 17 e 18 lb per ridurre il battere del carrello e del telaio con cariche calde e accorciare la distanza in cui vengono espulsi i bossoli.



## Caratteristiche

- Nome: [TACTICAL SPRINGS 16 LB. RECOIL SPRING](#)
- Produttore: [TACTICAL SPRINGS](#)
- N. prodotto: 943000013
- N. fab.: 25016
- Libre: 16 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 175mm
- UPC: 657780250165

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Rinculo 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Rinculo 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto le molle di rinculo 1911 di Tactical Springs. Questa guida fornisce istruzioni essenziali sulla sicurezza e linee guida per garantire un uso e una manutenzione sicuri della vostra molla di rinculo. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per gli scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco con cautela e seguire tutti i protocolli di sicurezza associati all'uso delle armi.
- Conservare la molla di rinculo in un luogo sicuro e asciutto, lontano da fonti di calore e umidità.
- Ispezionare regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni. Sostituire se vengono trovati difetti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare sempre che l'arma sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Indossare protezione per gli occhi appropriata quando si maneggia o si installa la molla di rinculo.
- Usare cautela quando si lavora con molle compresse; possono causare infortuni se rilasciate improvvisamente.
- Non superare il peso raccomandato della molla di rinculo per il proprio modello di arma.
- Assicurarsi che tutti i componenti della propria arma siano compatibili con la molla di rinculo in uso.
- Seguire le specifiche del produttore per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari, inclusi un attrezzo a punzone e un cacciavite se necessario.

#### 2. Rimuovere la Vecchia Molla di Rinculo:

- Smontare l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovere con attenzione la vecchia molla di rinculo dalla guida della molla di rinculo.

#### 3. Installare la Nuova Molla di Rinculo:

- Prendere la nuova molla di rinculo 1911 e allinearla con la guida della molla di rinculo.
- Premere delicatamente la molla in posizione, assicurandosi che sia correttamente fissata.

#### 4. Riassemblare l'Arma:

- Seguire le istruzioni del produttore per riassemblare l'arma.
- Assicurarsi che tutte le parti siano sicure e correttamente allineate.

#### 5. Testare l'Installazione:

- Eseguire un controllo di funzionamento per garantire che l'arma funzioni correttamente con la nuova molla di rinculo.
- Se si verificano problemi, smontare e controllare l'installazione.

## Uso

- Utilizzare la molla di rinculo solo con armi compatibili di dimensioni complete del modello 1911 Auto Government.
- Manutenere regolarmente la propria arma e ispezionare la molla di rinculo per eventuali segni di usura o danni.
- Se si utilizzano munizioni ad alta potenza, considerare l'utilizzo delle opzioni ad alta potenza (17 lb o 18 lb) per ridurre il battere del carrello e del telaio.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la molla di rinculo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurarsi che venga smaltito in modo da prevenire infortuni accidentali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le molle di rinculo 1911, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti per assistenza. Assicurarsi sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti i richiami di sicurezza o aggiornamenti attraverso canali ufficiali.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile. La vostra adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza di tiro sicura.

# 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)