

# **Molla di rinculo a potenza variabile per Government Model - Molla a potenza variabile WOLFF 18 1/2 LB per modello Government**

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

Le molle a tasso variabile funzionano correttamente con un'ampia gamma di carichi rispetto alle molle a tasso fisso. Il tasso aumenta man mano che la molla viene compressa; offre una maggiore protezione contro l'usura del telaio, un bloccaggio più coerente e un'alimentazione migliorata, consentendo nel contempo una ciclicità manuale più semplice dell'azione. Il Recoil Calibration Pak contiene 1 di ciascuna delle sette diverse molle; 16½ lb., 15 lb., 14 lb., 13 lb., 11 lb., 10 lb. e 9 lb., oltre a tre molle di percussione ad alta potenza extra. Il pacchetto di molle individuali contiene una molla a tasso variabile e una molla di percussione ad alta potenza extra. Il peso di fabbrica è di 16 lb.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Molla a potenza variabile WOLFF 18 1/2 LB per modello Government](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969424018
- N. fab.: 42418
- Libre: 18.5 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero Variabile per il Modello Governativo](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero Variabile per il Modello Governativo

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero Variabile per il Modello Governativo di Wolff. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro fornendo molle a tasso variabile che funzionano in modo sicuro ed efficace con un'ampia gamma di carichi. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto della molla di recupero.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questa molla di recupero è progettata per un uso sicuro con la tua arma da fuoco, rispettando tutte le normative di sicurezza applicabili.
- Richiami Potenziati:** Sii consapevole che, in caso di problemi di sicurezza, verranno emessi avvisi di richiamo e verranno forniti rimedi gratuiti.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza dell'UE.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tieni tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, dovresti contattare l'autorità di sicurezza designata dell'UE.
- Avvisi Rapidi:** Rimani informato su eventuali avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto tramite il sistema di Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiamento Corretto:** Maneggia sempre la molla di recupero con cura. Assicurati che la tua arma sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Compatibilità:** Verifica che la molla di recupero sia compatibile con il tuo specifico modello di arma Government 1911.
- Ispezione:** Ispeziona regolarmente la molla di recupero per eventuali segni di usura o danni. Se danneggiata, interrompi immediatamente l'uso.
- Stoccaggio:** Conserva la molla di recupero in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Uso:** Utilizza la molla di recupero solo per il suo scopo previsto. Non modificare la molla o utilizzarla in modi non raccomandati dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, se richiesti.

### 2. Installazione:

- Rimuovi la vecchia molla di recupero dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Prendi la nuova molla di recupero a tasso variabile dalla confezione.
- Installala la nuova molla di recupero invertendo il processo di rimozione, assicurandoti che sia posizionata correttamente nella guida della molla.

### 3. Test:

- Una volta installata, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma cicli senza problemi.
- Testa l'arma in un ambiente sicuro e controllato per confermare il corretto funzionamento.

#### 4. Manutenzione:

- Pulisci e lubrifica regolarmente la molla di recupero e i componenti circostanti secondo le linee guida di manutenzione dell'arma.
- Sostituisci la molla di recupero se necessario, specialmente se noti problemi di prestazioni o usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento delle Vecchie Molte:** Smaltisci le molle di recupero vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Non smaltire nei normali rifiuti domestici.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i componenti metallici secondo le linee guida locali sul riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la Molla di Recupero Variabile per il Modello Governativo, ti preghiamo di contattare l'autorità di sicurezza designata dell'UE o consultare il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con la tua Molla di Recupero Variabile per il Modello Governativo. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza quando maneggi armi da fuoco e i loro componenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)