

# Molla di rinculo a potenza variabile per Government Model - Molla a potenza variabile WOLFF 10 lb per Govt. Model

[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 10 lb per Govt. Model](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969424010
- N. fab.: 42410
- Libbre: 10 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 71mm
- Lunghezza di spedizione: 191mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB.

## Introduzione

Grazie per aver scelto il GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. di WOLFF. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri della molla di recupero. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire una manipolazione e un'operazione sicure.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la molla di recupero sia compatibile con il modello della propria arma (1911 Government).
- Maneggiare sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e seguire tutti i protocolli di sicurezza.
- Conservare la molla di recupero in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tenere la molla di recupero e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Indossare occhiali protettivi quando si maneggia o si installa la molla di recupero per proteggere gli occhi da potenziali pericoli.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per la molla di recupero.
- Essere cauti quando si comprime la molla, poiché potrebbe rilasciarsi con forza.
- Se si verifica un comportamento anomalo durante il funzionamento, interrompere immediatamente l'uso dell'arma e consultare un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in condizioni di sicurezza.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusa una molla compressore se necessario.

### 2. Installazione:

- Rimuovere la molla di recupero esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Installare con attenzione la nuova GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING seguendo questi passaggi:
  - Allineare la molla con la guida della molla di recupero.
  - Comprimere delicatamente la molla, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
  - Sostituire eventuali componenti di ritenzione secondo le specifiche dell'arma.

### 3. Uso:

- Testare l'arma in un ambiente controllato per garantire un funzionamento corretto.

- Monitorare le prestazioni della molla di recupero durante l'uso, cercando eventuali segni di malfunzionamento.

#### **4. PostUso:**

- Pulire l'arma e ispezionare la molla di recupero dopo ogni uso.
- Conservare la molla di recupero e l'arma in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la molla di recupero in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se la molla di recupero è danneggiata o non più funzionale, non tentare di ripararla. Smaltirla in modo responsabile.
- Considerare il riciclaggio della molla se sono disponibili strutture nella propria area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'installazione o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi che tutte le preoccupazioni relative alla sicurezza vengano affrontate tempestivamente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace della GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con tutte le normative pertinenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni 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)