

# Molla di rinculo a potenza variabile per Government Model - Molla a potenza variabile WOLFF 20 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 20 LB per Govt. Model](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969424020
- N. fab.: 42420
- Libre: 20 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero a Tasso Variabile Wolff 20 lb. per Modello Government](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero a Tasso Variabile Wolff 20 lb. per Modello Government

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero a Tasso Variabile Wolff 20 lb. per il tuo fucile Modello Government. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco con cura e rispetto.
- Assicurarci che l'arma sia scarica prima di installare o maneggiare la molla di recupero.
- Utilizzare solo modelli compatibili come specificato. Questa molla è progettata per armi da fuoco Modello Government 1911.
- Conservare la molla di recupero e tutti gli accessori per armi da fuoco in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarci che l'arma da fuoco sia in una condizione sicura prima di eseguire qualsiasi modifica o installazione.
- Indossare occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da potenziali ritorni della molla.
- Tenere le mani e le dita lontane dal percorso della molla durante l'installazione e la rimozione.
- Non superare le specifiche di potenza raccomandate per la propria arma da fuoco, poiché ciò potrebbe portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Se si è inesperti nella manutenzione delle armi da fuoco, chiedere assistenza a un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarci che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari: un attrezzo per punzonare e un martello.

### 2. Rimozione della Vecchia Molla di Recupero

- Smontare l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Individuare la molla di recupero e il perno guida.
- Utilizzare l'attrezzo per punzonare per rimuovere con attenzione la vecchia molla di recupero dal perno guida.

### 3. Installazione della Nuova Molla di Recupero

- Prendere la nuova Molla di Recupero a Tasso Variabile Wolff e ispezionarla per eventuali danni visibili.
- Far scorrere la nuova molla di recupero sul perno guida, assicurandosi che sia posizionata correttamente.

- Rimontare l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.

#### **4. Test dell'Installazione**

- Una volta rimontata, eseguire un controllo di funzionalità per garantire che l'arma da fuoco funzioni correttamente.
- Testare l'arma in un ambiente sicuro e controllato, assicurandosi che tutte le procedure di sicurezza siano seguite.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la vecchia molla di recupero e qualsiasi materiale di imballaggio in modo responsabile.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e plastici.
- Non gettare il prodotto nei normali rifiuti domestici.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Molla di Recupero a Tasso Variabile Wolff, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto. È essenziale avere accesso a un supporto adeguato per qualsiasi domanda sulla sicurezza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, garantirai un'esperienza sicura ed efficace con la tua Molla di Recupero a Tasso Variabile Wolff. Dai sempre priorità alla sicurezza e cerca assistenza professionale quando necessario. 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)