

# Molla di rinculo a potenza variabile per Government Model - Molla a potenza variabile WOLFF 17 1/2 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 17 1/2 LB per Govt. Model](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969424017
- N. fab.: 42417
- Libre: 17.5 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.02kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [MOLLA A TASSO VARIABILE PER RECUPERO DEL MODELLO GOVERNATIVO 17 1/2 LB. WOLFF](#)
- [Chi siamo](#)

# MOLLA A TASSO VARIABILE PER RECUPERO DEL MODELLO GOVERNATIVO 17 1/2 LB. WOLFF

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla a Tasso Variabile Wolff per il tuo modello governativo di arma da fuoco. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace della molla di recupero. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia adatto per il tuo specifico modello di arma da fuoco prima dell'uso.
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo sicuro e responsabile, seguendo tutte le leggi e i regolamenti locali.
- Conserva la molla di recupero in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Ispeziona regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni prima di ogni uso.
- Tieni la molla di recupero e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la molla di recupero solo con armi da fuoco del modello governativo compatibili.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate dal produttore.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di recupero.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Evita di utilizzare la molla di recupero se appare danneggiata o usurata.
- Sii consapevole del potenziale di battere il telaio e assicurati di un'installazione corretta per mitigare questo rischio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione (se applicabile).

### 2. Installazione

- Rimuovi la vecchia molla di recupero dall'arma da fuoco seguendo le linee guida del produttore.
- Prendi la nuova Molla a Tasso Variabile Wolff dall'imballaggio.
- Installa con attenzione la nuova molla di recupero nella guida della molla di recupero secondo il manuale dell'arma da fuoco.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e funzioni senza intoppi.

### 3. Uso

- Dopo l'installazione, cicla manualmente l'azione dell'arma da fuoco per garantire un corretto funzionamento.

- Prova l'arma da fuoco in un ambiente sicuro, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Monitora le prestazioni della molla di recupero durante l'uso e controlla eventuali irregolarità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la vecchia molla di recupero e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla di recupero in un modo che possa rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.
- Se la molla di recupero è danneggiata o non più utilizzabile, contatta un'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti per ricevere indicazioni.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla Molla a Tasso Variabile Wolff, si prega di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore o consultare l'imballaggio del prodotto per ulteriori istruzioni.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. Il tuo uso responsabile di questo prodotto contribuisce a un ambiente più sicuro per tutti i consumatori.

# 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)