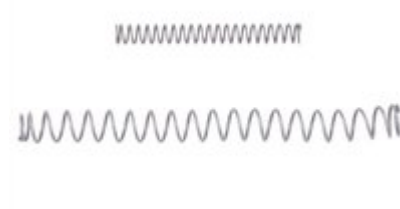


# Molle di recupero per GLOCK® 17, 17L, 20, 21, 22 - Kit molla 15 lb

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

## Affina la tua pistola per il tuo carico

Sostituisce la molla di fabbrica con (1) molla di rinculo non catturata e (1) molla di percussore per adattare la funzione di rinculo. Il peso di fabbrica, Modello 17 è di 17 lb. per i modelli di produzione attuale.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit molla 15 lb](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969437015
- N. fab.: 43715
- Libre: 15 lbs
- Modello: 17,22
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Recupero per Glock® 17, 17L, 20, 21, 22 Wolff 15 lb. Spring Kit](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Recupero per Glock® 17, 17L, 20, 21, 22 Wolff 15 lb. Spring Kit

## Introduzione

Grazie per aver scelto il kit di molle di recupero Wolff per Glock. Questo prodotto è progettato per sostituire la molla di fabbrica e migliorare le prestazioni della tua pistola. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e appropriato.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo in conformità con le istruzioni fornite.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'installazione e la manutenzione.
- Non tentare di modificare o riparare le molle senza la supervisione di un professionista.
- Assicurati che la pistola sia scarica prima di procedere con l'installazione delle molle.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la pistola sia scarica e in una superficie di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogli gli strumenti necessari, come un cacciavite e pinze.

### 2. Installazione della Molla di Rinculo:

- Rimuovi la molla di rinculo di fabbrica dalla pistola.
- Inserisci la molla di rinculo Wolff nella posizione corretta, assicurandoti che sia ben fissata.

### 3. Installazione della Molla di Percussore:

- Rimuovi la molla di percussore di fabbrica.
- Installa la nuova molla di percussore Wolff, assicurandoti che sia correttamente allineata.

### 4. Verifica Finale:

- Controlla che tutte le parti siano ben fissate e che non ci siano movimenti anomali.
- Esegui un test di funzionamento per assicurarti che la pistola operi correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento delle molle usate e di altri materiali.
- Non gettare le molle nel normale rifiuto domestico.
- Considera di portare le molle usate presso un centro di raccolta autorizzato.

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

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti il prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per ricevere assistenza rapida.

Grazie per aver scelto il kit di molle di recupero Wolff. Segui queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del tuo prodotto.

# 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)