

# Molle di recupero a filo piatto per GLOCK® - Molla di recupero da 13 lb per Glock® 17

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

## Progettato per massima coerenza e affidabilità

Progettato con CAD e costruito secondo le specifiche aerospaziali in acciaio al silicio cromato, resistente alla corrosione, acciaio inossidabile o cromo vanadio per massima durata, coerenza e prestazioni affidabili. Costruito secondo le specifiche aerospaziali; trattato termicamente, sabbiato e completamente alleviato dallo stress per minimizzare l'impostazione della molla. MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® - Filo piatto, lega di cromo vanadio, avvolto per adattarsi al diametro del perno guida di fabbrica di .250" o meno. GLOCK® 17 si adatta ai modelli di grande formato 17, 17L, 20, 21, 22, 24, 31, 35. Il peso di fabbrica è di 17 lb. GLOCK® 19 si adatta ai modelli 19, 23, 25, 32. Il peso di fabbrica è di 18 lb.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla di recupero da 13 lb per Glock® 17](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445000012
- N. fab.: GL13
- Libbre: 13 lbs
- Modello: 17
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero a Filo Piatto per Glock® ISMI 13 LB. per Glock® 17](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero a Filo Piatto per Glock® ISMI 13 LB. per Glock® 17

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero a Filo Piatto per Glock® ISMI 13 LB. per Glock® 17. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma Glock. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la molla di recupero sia compatibile con il tuo modello di Glock prima dell'installazione.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cautela e segui le procedure di sicurezza standard.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni.
- Se riscontri problemi durante l'installazione o l'uso, cerca assistenza professionale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che la tua arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di recupero.
- Non tentare di modificare la molla di recupero o utilizzarla in modo diverso da quello previsto.
- Evita l'esposizione a sostanze chimiche aggressive o temperature estreme che potrebbero compromettere l'integrità del materiale della molla.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati quando maneggi la molla di recupero, come guanti e occhiali di sicurezza.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di trovarti in un luogo sicuro quando maneggi la tua arma da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un attrezzo a punzone e una morsa o una superficie di lavoro stabile.
- Assicurati che la tua Glock sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### 2. Rimozione della Vecchia Molla di Recupero

- Utilizzando l'attrezzo a punzone, rimuovi con attenzione il perno guida dalla slitta.
- Rimuovi la vecchia molla di recupero e smaltiscila correttamente.

### 3. Installazione della Nuova Molla di Recupero

- Prendi la nuova Molla di Recupero a Filo Piatto e allineala con il perno guida.
- Assicurati che la molla sia avvolta correttamente e si adatti saldamente al perno guida.
- Inserisci nuovamente il perno guida nella slitta, assicurandoti che sia correttamente posizionato.

### 4. Controlli Finali

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che tutto sia sicuro.
- Esegui un controllo di funzionamento per garantire che l'arma da fuoco funzioni correttamente.

### 5. Uso

- Utilizza l'arma da fuoco in conformità con le istruzioni e le linee guida di sicurezza del produttore.
- Controlla regolarmente la molla di recupero per usura e sostituiscila se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la vecchia molla di recupero e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo ecologico.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori supporti, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. È importante indirizzare qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza al punto di contatto appropriato con sede nell'UE.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire l'uso sicuro ed efficace della tua Molla di Recupero a Filo Piatto per Glock® ISMI 13 LB. per Glock® 17. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative per godere appieno dei benefici del tuo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)