

# Molle di recupero a filo piatto per GLOCK® - Molla da 17 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 da 17 lb per GLOCK® 17](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445000006
- N. fab.: GL17
- Libre: 17 lbs
- Modello: 17
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 191mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE MOLLE DI RIMBALZO IN FILO PIATTO PER GLOCK® ISMI 17 LB. SPRING PER GLOCK® 17
- Chi siamo

# **ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE MOLLE DI RIMBALZO IN FILO PIATTO PER GLOCK® ISMI 17 LB. SPRING PER GLOCK® 17**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le molle di rimbalzo in filo piatto ISMI per il tuo firearm Glock®. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso.

## **Linee Guida Generali per la Sicurezza**

- Assicurati che la molla di rimbalzo sia compatibile con il tuo modello di Glock®. Questo prodotto è progettato per Glock® 17 e altri modelli compatibili.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e assicurati che siano scariche prima di eseguire qualsiasi manutenzione o modifica.
- Conserva le molle di rimbalzo in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Ispeziona regolarmente la molla di rimbalzo per segni di usura o danni. Sostituiscela se vengono rilevati problemi.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza solo molle di rimbalzo ISMI con la tua Glock® per garantire sicurezza e affidabilità.
- Non superare mai le specifiche di peso raccomandate dal produttore per la tua arma.
- Evita di utilizzare la molla di rimbalzo se mostra segni di corrosione o danni fisici.
- Tieni la molla di rimbalzo fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando lavori con armi da fuoco.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari: un attrezzo a punzone e un piccolo martello.

### **2. Rimozione della Vecchia Molla di Rimbalzo:**

- Rimuovi il carrello dalla cornice della Glock®.
- Rimuovi con attenzione la vecchia molla di rimbalzo spingendo verso il basso l'assemblaggio della molla di rimbalzo e facendola scorrere fuori.

### **3. Installazione della Nuova Molla di Rimbalzo:**

- Prendi la nuova molla di rimbalzo ISMI e allineala con il perno guida di fabbrica di diametro .250" o meno.
- Inserisci la molla di rimbalzo sul perno guida, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Riattacca il carrello alla cornice della Glock®.

### **4. Test:**

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.
- Effettua un collaudo in un ambiente sicuro e controllato per verificare le prestazioni.

## Istruzioni per il Disposizione

- Smaltisci le vecchie molle di rimbalzo e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le molle in un modo che possa rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante l'installazione, l'uso o la sicurezza delle molle di rimbalzo in filo piatto ISMI, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o visitare il sito web ufficiale.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle tue molle di rimbalzo in filo piatto ISMI per Glock®. Prioritizza sempre la sicurezza e la conformità alle leggi locali quando maneggi armi da fuoco.

# **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)