

# Molle di recupero a filo piatto per GLOCK® - Molla di rinculo da 15 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 rinculo da 15 lb per GLOCK® 17](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445000005
- N. fab.: GL15
- Libbre: 15 lbs
- Modello: 17
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 211mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15 LB. SPRING PER GLOCK® 17](#)
- [Chi siamo](#)

# MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15 LB. SPRING PER GLOCK® 17

## Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Consumatori

### Introduzione

Grazie per aver scelto la MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15 LB. SPRING PER GLOCK® 17. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma Glock® garantendo al contempo sicurezza e affidabilità. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per comprendere come utilizzare e mantenere questo prodotto in modo sicuro.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, segui queste linee guida generali di sicurezza:

- Assicurati sempre che la tua arma sia scarica prima di installare o ispezionare la molla di recupero.
- Tieni la molla di recupero e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata dei bambini.
- Ispeziona regolarmente la molla di recupero per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza solo modelli compatibili come specificato nella descrizione del prodotto.
- 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

Quando utilizzi la MOLLE DI RIMBALZO, osserva le seguenti precauzioni:

- Usa la molla di recupero solo con i modelli Glock® specificati: 17, 17L, 20, 21, 22, 24, 31, 35 per Glock® 17; e 19, 23, 25, 32 per Glock® 19.
- Assicurati che la molla di recupero sia installata correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Evita di utilizzare la molla di recupero se mostra segni di corrosione o deformazione.
- Non superare le specifiche di peso raccomandate per il tuo specifico modello Glock®.

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

Segui queste istruzioni attentamente per la corretta installazione e utilizzo della molla di recupero:

#### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari: un attrezzo a punzone e un blocco da banco.

#### 2. Installazione

- Rimuovi il carrello dalla cornice dell'arma.
- Individua l'assemblaggio della molla di recupero e del perno guida di fabbrica.
- Rimuovi con attenzione la vecchia molla di recupero dal perno guida.
- Prendi la nuova MOLLE DI RIMBALZO e installala sul perno guida, assicurandoti che sia correttamente posizionata.
- Riattacca il carrello alla cornice e assicurati che funzioni senza intoppi.

#### 3. Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.

- Pulisci e mantieni regolarmente la molla di recupero come parte della tua routine di manutenzione dell'arma.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

Quando la MOLLE DI RIMBALZO non è più necessaria o è danneggiata, ti preghiamo di smaltirla in modo responsabile:

- Non smaltire la molla di recupero nei normali rifiuti domestici.
- Controlla le normative locali per il riciclaggio o i metodi di smaltimento appropriati per i componenti metallici.
- Considera la possibilità di restituire il prodotto al produttore per il riciclaggio, se applicabile.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o per ulteriore supporto riguardante la tua MOLLE DI RIMBALZO, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire l'uso sicuro ed efficace della tua MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15 LB. SPRING PER GLOCK® 17. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'installazione o dell'uso. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida 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)