

# Molle di recupero a filo piatto per GLOCK® - Molla di recupero CERT 15# per GLOCK 19

[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 CERT 15# per GLOCK 19](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445000035
- N. fab.: GLC-15
- Libbre: 15 lbs
- Modello: 19,32,23
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.011kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni prima dell'installazione e dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi di utilizzare la molla di recupero seguendo tutte le istruzioni di sicurezza.
- Comprendere che questo prodotto è progettato per soddisfare le specifiche aerospaziali, offrendo massima durata e prestazioni.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati a una manipolazione o installazione impropria della molla di recupero.
- Controllare sempre eventuali richiami di prodotto o avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

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

- Indossare sempre il giusto equipaggiamento di sicurezza, come occhiali protettivi, quando si maneggiano armi da fuoco e i loro componenti.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare la molla di recupero per eventuali danni visibili prima dell'installazione. Non utilizzare se danneggiata.
- Assicurarsi che la molla di recupero sia compatibile con il proprio modello di Glock specifico prima dell'installazione.
- Seguire tutte le pratiche di sicurezza delle armi da fuoco durante la manipolazione della Glock.

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

### **1. Preparazione:**

- Assicurarsi che la propria arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un attrezzo a punzone e una morsa da banco se necessario.

### **2. Installazione:**

- Rimuovere la molla di recupero di fabbrica dal perno guida premendo verso il basso sulla molla e facendola scivolare via dal perno.
- Prendere la nuova molla di recupero ISMI e allinearla con il perno guida.
- Far scivolare con attenzione la nuova molla di recupero sul perno guida fino a quando non è completamente posizionata.
- Assicurarsi che la molla sia avvolta correttamente per adattarsi al diametro del perno guida di fabbrica di .250" o meno.

### **3. Controlli Finali:**

- Una volta installata, ispezionare visivamente la molla di recupero per assicurarsi che sia posizionata correttamente.
- Testare il funzionamento ciclando l'azione dell'arma senza munizioni per garantire un funzionamento fluido.

#### **4. Uso:**

- Seguire sempre le linee guida del produttore per il proprio modello di Glock durante l'uso.
- Controllare regolarmente la molla di recupero per usura e sostituirla quando necessario per mantenere prestazioni ottimali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la molla di recupero e eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire la molla di recupero in fuoco o fonti d'acqua.

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

Per eventuali domande o supporto riguardo le MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore o ai canali di supporto pertinenti.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle MOLLE DI RIMBALZO GLOCK® ISMI 15# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19. Grazie per l'attenzione alla 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)