

# S&W REVOLVER CHROME SILICON SPRINGS - ISMI S&W TRIGGER REBOUND SPRING

[Parti Pistole](#) > [Componenti gruppo di scatto](#) > [Componenti grilletto](#) > [Molle grilletto](#)

## Prestazioni Costanti e Affidabili Senza Accumulo; Non Si Deforma

Molle di alta qualità prodotte secondo gli standard di controllo qualità ISO 9002, realizzate in acciaio al cromo silicio di grado aerospaziale per prestazioni costanti, affidabili e una durata superiore. Il tuo grilletto risulta più fluido e la tua arma offre prestazioni costanti e affidabili. Queste molle mantengono un tasso di compressione costante in modo che non si accumulino man mano che la tensione della molla aumenta. Trattate termicamente, sottoposte a pallinatura e alleviate dallo stress per mantenere la capacità di carico attraverso migliaia di cicli di compressione senza deformarsi. La Molla di Rimbalzo del Grilletto fornisce una potenza ridotta del 10% (circa 16,2 lbs.) per un grilletto più leggero e costante nei revolver dei telai J, K e L. Il Pacchetto di Molle Hammer/Trigger aggiunge una molla di martello di peso standard per un rilascio costante e un'accensione positiva.



## Caratteristiche

- Nome: [ISMI S&W TRIGGER REBOUND SPRING](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445000026
- N. fab.: J36T
- Modello: J Frame, K Frame, L Frame
- Tipo di arma: Smith & Wesson
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle Chrome Silicon S&W Revolver](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle Chrome Silicon S&W Revolver

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Molle Chrome Silicon S&W Revolver. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo revolver Smith & Wesson, garantendo al contempo sicurezza e affidabilità. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere il corretto utilizzo, l'installazione e lo smaltimento di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia compatibile con il tuo specifico modello di revolver Smith & Wesson (J Frame, K Frame, L Frame).
- Maneggia sempre l'arma con cura, seguendo tutte le pratiche di sicurezza per il maneggio delle armi da fuoco.
- Tieni le molle fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le molle per usura e danni, sostituendole se viene osservato qualche danno.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Non utilizzare le molle se appaiono danneggiate o deformate.
- Fai attenzione alla tensione della molla durante l'installazione per evitare infortuni.
- Segui le raccomandazioni del produttore per il peso del grilletto e le regolazioni.
- Evita di utilizzare le molle oltre i loro cicli di compressione specificati per mantenere le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Lavora in un ambiente pulito e asciutto per evitare contaminazioni.

### 2. Passaggi di Installazione

- Scarica l'arma e rimuovi il grip per accedere al meccanismo del grilletto.
- Rimuovi con attenzione la vecchia molla di rimbalzo del grilletto, notando la sua orientazione.
- Installa la nuova S&W Trigger Rebound Spring allineandola nella stessa orientazione della vecchia molla.
- Rimonta il meccanismo del grilletto e il grip, assicurandoti che tutte le parti siano ben fissate.

### 3. Consigli per l'Uso

- Testa il peso del grilletto dopo l'installazione per assicurarti che funzioni senza intoppi.
- Familiarizza con il nuovo peso del grilletto, che è di circa 16,2 lbs. per una sensazione più leggera e costante.
- Controlla regolarmente la funzionalità delle molle durante la manutenzione di routine dell'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le vecchie molle in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire le molle nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio se disponibili nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso del prodotto o assistenza all'installazione, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore autorizzato locale o il rappresentante del produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per facilitare il supporto.

Ricorda, la sicurezza è fondamentale quando si maneggiano armi da fuoco e i loro componenti. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza più sicura e piacevole con le tue Molle Chrome Silicon S&W Revolver.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)