

# M16/M4 EXTRACTOR SPRING UPGRADE KITS - SPRINCO USA

## UPGRADE KIT-4-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT, O-RING

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > [Componenti estraattore](#) > [Molle estraattore](#)

Le molle estraattore di Sprinco sono realizzate in filo di silicio cromato che è stato trattato termicamente, alleviato dallo stress e sottoposto a un processo criogenico dopo la bobinatura. Le molle sono anche placcate con una formulazione di disolfuro di molibdeno rimicronizzato. VANTAGGI: La molla XP a 5 spirali ha un carico di molla più pesante rispetto alle molle OEM, eliminando così la necessità di un anello D-Fender™ o dell'aggiunta di O-Rings in Viton CRANE. Utilizzare la molla a 5 spirali con l'inserto della molla estraattore nera O con O-Rings in Viton CRANE, ma non entrambi. Le molle a 4 spirali migliorate mantengono un ciclo di lavoro esteso di una molla Mil-Spec NUOVA e sono raccomandate per l'uso in lunghezze di canna di 18""+ per coloro che recuperano i loro bossoli per il ricarica. Sebbene la molla XP a 5 spirali sia totalmente affidabile per tutte le lunghezze di canna 5.56, può essere aggressiva sui bordi delle cartucce nei fucili con canna di lunghezza 18""+ e potrebbe essere troppo forte per alcuni otturatori con tolleranze estremamente strette. Cicli di lavoro estremi forniti mantenendo le specifiche di prestazione. Non influenzato dal calore fino a 750°F. Gli anelli D-Fender™ NON sono raccomandati per l'uso con le nostre molle estraattore a 5 spirali. I set di molle estraattore XP .308 a doppia molla possono essere utilizzati con o senza O-rings CRANE. Potrebbero essere necessari per l'uso con otturatori DPMS G2 per l'uso in modalità automatica. Plug & play - Potrebbero essere facilmente le uniche molle estraattore necessarie per la vita del tuo otturatore!!



### Caratteristiche

- Nome: [SPRINCO USA UPGRADE KIT-4-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT, O-RING](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000060
- N. fab.: 26401
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm
- UPC: 657780264018

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 Sprinco USA](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 Sprinco USA

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 di Sprinco USA. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile e garantire un funzionamento affidabile. È fondamentale seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo le molle estrattore consigliate con il tuo otturatore.
- Non utilizzare anelli DFender™ con le molle estrattore a 5 spirali.
- Verifica la compatibilità della molla con il tuo fucile, specialmente per lunghezze di canna superiori a 18".
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme di calore oltre 750°F.
- Segui le istruzioni per l'installazione per evitare malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Rimuovi il caricatore e accertati che l'arma sia scarica.

### 2. Installazione della Molla Estrattore

- Rimuovi l'otturatore dal fucile.
- Sostituisci la molla estrattore esistente con la molla a 5 spirali o a 4 spirali migliorata, a seconda delle tue esigenze.
- Se utilizzi una molla a 5 spirali, assicurati di non installare un anello DFender™.
- Rimonta l'otturatore e verifica che funzioni correttamente.

### 3. Uso del Prodotto

- Utilizza il fucile secondo le istruzioni del produttore.
- Monitora il funzionamento del fucile e controlla periodicamente la molla estrattore per segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta per materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardo al prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito web ufficiale di Sprinco USA per ulteriori informazioni e supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 di Sprinco USA. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità.

# 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)