

# M16/M4 EXTRACTOR SPRING UPGRADE KITS - SPRINCO USA

## UPGRADE KIT- XP 5-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT, O-RING

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

Le molle estrattore 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 estrattore 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 ricarico. 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 estrattore a 5 spirali. I set di molle estrattore 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 estrattore necessarie per la vita del tuo otturatore!!



### Caratteristiche

- Nome: [SPRINCO USA UPGRADE KIT- XP 5-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT, O-RING](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000058
- N. fab.: 26201
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 69mm
- UPC: 657780262014

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Molle Estrattore Sprinco USA](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Molle Estrattore Sprinco USA

## Introduzione

Grazie per aver scelto le molle estrattore Sprinco USA. Questo documento fornisce importanti informazioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Le molle estrattore sono progettate per l'uso con armi da fuoco e devono essere trattate con la massima attenzione.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti esperti e responsabili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Seguire sempre le normative locali e nazionali riguardanti l'uso di armi da fuoco.
- Controllare regolarmente le molle per segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare le molle estrattore con anelli DFender™.
- Assicurarsi che la molla XP a 5 spirali sia compatibile con il proprio otturatore.
- Evitare di utilizzare la molla a 5 spirali con otturatori che hanno tolleranze estremamente strette.
- Non utilizzare le molle se si notano deformazioni o segni di usura.
- Non superare la temperatura di utilizzo di 750°F per garantire la sicurezza e l'integrità del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Indossare occhiali protettivi e guanti durante l'installazione.

### 2. Installazione della Molla Estrattore:

- Rimuovere l'otturatore dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Rimuovere la molla estrattore esistente.
- Inserire la nuova molla estrattore XP a 5 spirali nel supporto.
- Se si utilizza l'inserto della molla estrattore nera O, assicurarsi di non utilizzare ORings in Viton CRANE contemporaneamente.
- Reinserire l'otturatore nell'arma.

### 3. Controllo Finale:

- Verificare che tutte le parti siano installate correttamente e che non ci siano parti allentate.
- Effettuare un controllo visivo per assicurarsi che non ci siano danni o deformazioni visibili.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le molle estrattore non devono essere smaltite con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici e componenti di armi.
- Contattare un centro di smaltimento autorizzato per garantire che il prodotto venga smaltito in modo sicuro e responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardante l'uso delle molle estrattore Sprinco USA, si prega di contattare un rivenditore autorizzato o visitare il sito web ufficiale di Sprinco USA per informazioni aggiuntive.

Si prega di notare che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle molle estrattore. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto Sprinco USA.

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)