

# Kit molle standard per fucile M16 CS - Kit molle: molla buffer standard e molla estrattore HD a 5 spire

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

Molla Buffer Standard di Potenza per Fucili a Lunghezza Completa. La molla verde è progettata per essere utilizzata in estensioni di ricevitore fisse A1 / A2 (tubi buffer) con buffer di lunghezza fucile. È anche estremamente popolare nei tubi buffer VLTOR A5 di profondità intermedia (7,75" di profondità) con buffer A5 di 4". I carichi di progettazione della molla verde corrispondono a quelli di una molla buffer mil-spec NUOVA DI ZECCA. Sebbene la molla verde sia principalmente destinata all'uso con calibri minori come .223, 5.56, 6.8 SPC, 6.5 Grendel, 7.62 X 39, ecc. nei tubi di lunghezza A2, a volte può essere appropriata per l'uso in canne lunghe (20"+) con canne a gas di lunghezza fucile in calibri più pesanti come .308 e 6.5 CM, .260 Rem, ecc. (Potrebbe non essere efficace per il 7.62 X 51 non soppresso). In quest'ultimo scenario, un buffer H2 o H3 per carabina è stato utilizzato con successo in tubi di lunghezza fucile con la molla verde. Le armi di calibro più pesante sovra-gasate con tubi di lunghezza fucile possono essere gestite con le nostre molle per carabina rosse o arancioni e buffer standard di lunghezza 3,25" insieme a uno spacer per ottenere la profondità appropriata del tubo per i BCG più lunghi.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit molle: molla buffer standard e molla estrattore HD a 5 spire](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000045
- N. fab.: 25002
- Peso della spedizione: 0.086kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 337mm
- UPC: 657780250028

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT di SPRINCO USA. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il kit.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Tenere il kit lontano dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il kit se ci sono parti danneggiate o mancanti.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questa guida.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e attrezzature di protezione adeguate durante l'installazione e l'uso del kit.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di eseguire qualsiasi operazione sul kit.
- Non modificare il kit in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Non utilizzare il kit con munizioni non conformi alle specifiche del produttore.
- Se si avverte un malfunzionamento durante l'uso, fermarsi immediatamente e controllare il kit.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verificare che l'arma sia completamente scarica.

### 2. Installazione

- Rimuovere il vecchio buffer spring e l'extractor spring dall'arma.
- Installare il buffer spring standard di potenza nel tubo buffer dell'arma.
- Installare l'HD 5coil extractor spring seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Controllare che tutte le parti siano correttamente installate e fissate.

### 3. Uso

- Utilizzare l'arma solo in condizioni di sicurezza e in ambienti appropriati.
- Seguire le procedure standard di sicurezza per il maneggio delle armi.
- Monitorare le prestazioni dell'arma durante l'uso e controllare eventuali anomalie.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Quando il kit non è più utilizzabile, smaltire le parti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il kit o le sue parti nell'ambiente. Contattare un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di SPRINCO USA o contattare il servizio clienti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT. Si raccomanda di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami tramite il sistema Safety Gate dell'UE. La sicurezza è una responsabilità condivisa.

# 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)