

# Kit molle di rinculo intermedie per M4 CARBINE CS - Kit molla potenziata per buffer - molla estrattore dell'otturatore a 4 spire

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

Molla di Buffer a Potenza Intermedia. La molla Hot White è nata per caso, rivelandosi una soluzione preziosa per alcune piattaforme. Sprinco ha effettuato una produzione di molle bianche in cui i carichi si collocavano perfettamente tra i carichi progettati delle molle bianche e blu, quindi le hanno messe da parte e hanno realizzato un'altra serie di molle bianche secondo le specifiche di carico corrette. Quando Sprinco ha ricevuto richieste da parte di clienti che desideravano una molla che fosse intermedia tra le prestazioni di una molla bianca e di una blu, hanno fatto provare le molle scartate su base di prova, e si sono rivelate perfette per le loro esigenze, dando così vita all'evoluzione della molla Hot White per scopi di tuning. Se fai parte di coloro che sostengono l'uso di molle da carabina Mil-Spec piuttosto che il tuning perfetto, questa è anche una buona scelta nella stragrande maggioranza dei casi per migliorare le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit molla potenziata per buffer - molla estrattore dell'otturatore a 4 spire](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000037
- N. fab.: 25409
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 337mm
- UPC: 657780254095

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il M4 CARBINE CS INTERMEDIATE SPRING KITS SPRINCO USA. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza dell'uso e sull'installazione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e al riparo da fonti di calore e umidità.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione personale, come occhiali protettivi e guanti, durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare malfunzionamenti.
- Non modificare il prodotto in alcun modo; eventuali modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme, come temperature elevate o ambienti umidi.
- Se il prodotto viene danneggiato, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista per la valutazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione per l'Installazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Leggi attentamente le istruzioni di installazione fornite con il prodotto.

### 2. Installazione della Molla di Buffer

- Rimuovi il vecchio sistema di buffer seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci la nuova molla di buffer nel tubo di buffer, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Rimonta il sistema di buffer seguendo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso del Prodotto

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di sicurezza per assicurarti che tutto sia in ordine.
- Utilizza il prodotto in conformità con le normative locali e nazionali riguardanti l'uso delle armi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti contenenti metalli e materiali sintetici.
- Se possibile, restituisci il prodotto al rivenditore o a un centro di raccolta autorizzato.

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

Per domande o segnalazioni di prodotti pericolosi, ti invitiamo a contattare il tuo punto di contatto locale per la sicurezza dei consumatori. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo del M4 CARBINE CS INTERMEDIATE SPRING KITS SPRINCO USA. Ti ringraziamo per aver scelto il nostro prodotto e ti auguriamo un utilizzo sicuro e soddisfacente.

# 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)