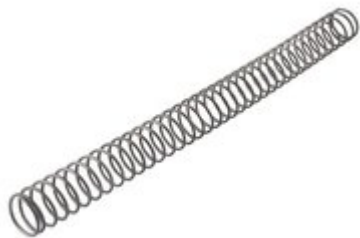


# AR-15 CARBINE BUFFER SPRING - D.S. ARMS AR-15/M16 CARBINE RECOIL SPRING

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

## Molla di Ricambio Standard per Mantenere il Tuo Carabina in Funzionamento Fluido

La molla di ricambio per buffer è la soluzione per risolvere i problemi di funzionamento causati dalla fatica della molla. Realizzata in acciaio per molle di alta qualità, che mantiene la sua piena elasticità anche dopo migliaia di cicli di compressione, per garantire che il tuo fucile continui a funzionare senza intoppi. Le estremità correttamente rifinite non danneggiano l'interno del tubo del buffer o la faccia del buffer. Se il tuo fucile, un tempo affidabile, inizia a presentare problemi di funzionamento con i carichi che prima gradiva, anche dopo una pulizia approfondita, la sostituzione della molla di rinculo economica potrebbe essere l'unica soluzione necessaria per farlo tornare "in forma". Da utilizzare solo in estensioni di ricevitore di tipo M4 con un buffer di rinculo di peso carabina.



## Caratteristiche

- Nome: [D.S. ARMS AR-15/M16 CARBINE RECOIL SPRING](#)
- Produttore: [D.S. ARMS](#)
- N. prodotto: 274000024
- N. fab.: ZM44564
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 22mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 302mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza della Molla di Buffer AR15 Carbine](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza della Molla di Buffer AR15 Carbine

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Buffer AR15 Carbine di D.S. Arms. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace della tua molla di rinculo. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità alle specifiche del produttore.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti in modo sicuro e responsabile.
- Tieni la molla di rinculo e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per usura e danni. Sostituiscila se vengono rilevati problemi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza questa molla di buffer solo in estensioni di ricevitore di tipo M4 con un buffer di rinculo di peso carabina.
- Non utilizzare questo prodotto se appare danneggiato o non funziona come previsto.
- Evita di utilizzare munizioni che superano le specifiche per la tua arma da fuoco.
- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica prima di eseguire qualsiasi manutenzione o installazione della molla di rinculo.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, quando maneggi le armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusa una chiave e qualsiasi altro strumento richiesto come specificato nel manuale della tua arma.

### 2. Passaggi di Installazione

- Rimuovi il tubo del buffer dal ricevitore svitandolo.
- Estrai la vecchia molla di buffer e ispeziona il tubo del buffer per eventuali detriti o danni.
- Inserisci la nuova Molla di Buffer AR15 Carbine nel tubo del buffer, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Riattacca il tubo del buffer al ricevitore, assicurandoti che sia fissato saldamente.

### 3. Uso

- Dopo l'installazione, testa l'arma da fuoco in un ambiente sicuro per assicurarti che funzioni correttamente.
- Monitora regolarmente le prestazioni dell'arma da fuoco per rilevare eventuali problemi di funzionamento che potrebbero sorgere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la vecchia molla di buffer e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità alle normative locali.
- Non smaltire la molla di buffer nei normali rifiuti domestici. Controlla i programmi di riciclaggio locali per i componenti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle prestazioni del prodotto, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo rivenditore locale. È importante avere un punto di contatto per domande e supporto sulla sicurezza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace della tua Molla di Buffer AR15 Carbine. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla responsabilità nelle tue pratiche con l'arma da fuoco.

# **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)