

# AR-15/CAR-15/ 308 AR STAINLESS STEEL SPRINGS - DAVID TUBB

## 308AR STAINLESS STEEL BUFFER SPRING

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

### Costruzione in Filo Piatto per Massima Affidabilità e Prestazioni

Queste molle d'azione/buffer in filo piatto di alta qualità del campione David Tubb funzioneranno senza problemi e sono classificate per un massimo di 500.000 cicli di compressione a prestazioni ottimali. Realizzate secondo specifiche di "potenza extra" senza materiale in eccesso, queste molle sono sorprendentemente leggere, ma estremamente resistenti. Forniscono il corretto timing e resistenza durante il colpo di rinculo e un rimbalzo controllato assicura un'alimentazione affidabile con una spinta in avanti costante ad ogni colpo. Mantiene il bullone bloccato un po' più a lungo per consentire una maggiore riduzione della pressione per un ciclo perfetto.



### Caratteristiche

- Nome: [DAVID TUBB 308AR STAINLESS STEEL BUFFER SPRING](#)
- Produttore: [DAVID TUBB](#)
- N. prodotto: 840000047
- N. fab.: ARBUFSR
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 132mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Molle in Acciaio Inossidabile AR15/CAR15/308 AR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Molle in Acciaio Inossidabile AR15/CAR15/308 AR

## Introduzione

Grazie per aver scelto le molle in acciaio inossidabile AR15/CAR15/308 AR di David Tubb. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le molle.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che le molle siano utilizzate solo in armi da fuoco compatibili come specificato. Un uso improprio può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- **Richiami Potenziati:** Rimanere informati su eventuali avvisi di richiamo riguardanti questo prodotto. Se si riceve un avviso di richiamo, seguire le istruzioni fornite.
- **Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che il venditore rispetti le normative di sicurezza. Verificare l'autenticità del prodotto.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili. È progettato per l'uso da parte di adulti esperti.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza riguardanti questo prodotto, fare riferimento al punto di contatto dell'UE designato.
- **Allerta Rapida:** Controllare regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e potenziali rischi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Compatibilità:** Assicurarsi che le molle siano compatibili con il modello della propria arma da fuoco. L'AR15 si adatta sia ai fucili con calcio fisso che a quelli con calcio ripiegabile senza modifiche, mentre l'AR10 .308style si adatta ai fucili AR10 e alle piattaforme SR25/LR308.
- **Ispezione:** Prima di ogni uso, ispezionare le molle per eventuali segni di usura, danni o deformazioni. Non utilizzare molle danneggiate.
- **Installazione:** Seguire attentamente le istruzioni di installazione per evitare una configurazione impropria che potrebbe portare a malfunzionamenti.
- **Maneggiamento:** Maneggiare sempre le molle con cura. Indossare l'equipaggiamento protettivo appropriato quando si maneggiano armi da fuoco.
- **Stoccaggio:** Conservare le molle in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere la molla del buffer esistente secondo il manuale dell'arma da fuoco.
- Inserire la nuova molla del buffer in acciaio inossidabile nel tubo del buffer.
- Assicurarsi che la molla sia posizionata correttamente e che non ci siano ostruzioni.
- Rimontare l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.

### 2. Uso:

- Seguire sempre le linee guida del produttore per l'operazione della propria arma da fuoco.
- Utilizzare solo munizioni compatibili con il modello specifico della propria arma da fuoco.
- Pulire e mantenere regolarmente la propria arma da fuoco per garantire prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali molle danneggiate o usurate in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non gettare le molle nei rifiuti domestici normali. Controllare con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso delle molle in acciaio inossidabile AR15/CAR15/308 AR, fare riferimento al punto di contatto dell'UE designato per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con le tue molle in acciaio inossidabile AR15/CAR15/308 AR. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)