

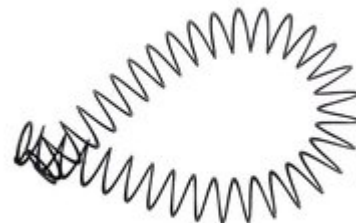
# AR-15/CAR-15/ 308 AR STAINLESS STEEL SPRINGS - DAVID TUBB

## AR-15 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 AR-15 STAINLESS STEEL BUFFER SPRING](#)
- Produttore: [DAVID TUBB](#)
- N. prodotto: 840000048
- N. fab.: ARBUF
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 104mm
- Lunghezza di spedizione: 168mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le molle in acciaio inossidabile AR15/CAR15/308 AR prodotte da David Tubb. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida per l'installazione e raccomandazioni per l'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma da fuoco prima di utilizzare questo prodotto.
- Tratta sempre le armi da fuoco come se fossero cariche.
- Tieni il dito lontano dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
- Conserva le molle e altri componenti dell'arma in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente le molle per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e gli accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre molle compatibili con il modello della tua arma da fuoco per evitare malfunzionamenti.
- Non superare i cicli di compressione raccomandati (500.000) per prestazioni ottimali.
- Evita di utilizzare molle danneggiate o usurate, poiché possono portare a condizioni pericolose.
- Assicurati di una corretta installazione per prevenire scariche accidentali o guasti durante l'uso.
- Consulta un armaiolo qualificato se non sei sicuro riguardo all'installazione o alla compatibilità delle molle con la tua arma da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un cacciavite e qualsiasi altro equipaggiamento richiesto.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovi la molla di buffer esistente dalla tua arma AR15 o AR10.
- Confronta la nuova molla in acciaio inossidabile con quella vecchia per assicurarti che abbia la dimensione e la forma corrette.
- Inserisci la nuova molla nel tubo di buffer, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Rimonta l'arma secondo le specifiche del produttore.

### 3. Uso:

- Una volta installata, testa l'arma in un ambiente controllato per garantire un funzionamento corretto.
- Monitora le prestazioni della molla durante l'uso, prestando attenzione al rinculo e al ciclo di funzionamento.
- Se si verificano problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le molle vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le molle nei rifiuti normali; considera invece opzioni di riciclaggio dove applicabile.
- Assicurati sempre che eventuali componenti smaltiti siano resi inutilizzabili per prevenire incidenti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore autorizzato locale o un armaiolo qualificato. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti la sicurezza del prodotto e la conformità alle normative locali.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro delle molle in acciaio inossidabile AR15/CAR15/308 AR e migliorare la tua esperienza di tiro. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)