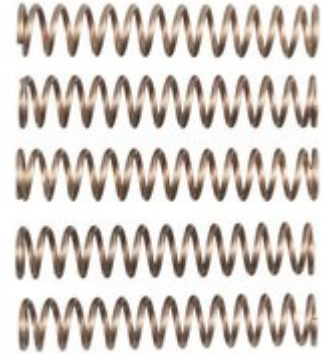


# Molla fermo buffer AR-15/M16 - Molla di trattenuta del buffer

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molle ritenzione buffer](#)

Molle originali di qualità Mil-spec per AR-15/M-16 che si usurano, si rompono o semplicemente si perdono. Ottime per creare i tuoi kit di parti di emergenza.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla di trattenuta del buffer](#)
- Produttore: [TTI INTL](#)
- N. prodotto: 989015007
- N. fab.: NONE
- Tipo di arma: AR-15
- Quantità: 5
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 145mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer Retainer Spring TTI INTL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer Retainer Spring TTI INTL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Retainer Spring TTI INTL per AR15/M16. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni affidabili e durature. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala 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

- Verifica che il Buffer Retainer Spring sia compatibile con il tuo modello AR15/M16.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Durante l'installazione, assicurati di indossare occhiali protettivi per evitare lesioni agli occhi.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto in caso di malfunzionamento.
- Segui sempre le istruzioni di installazione per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Lavora in un'area ben illuminata e pulita.

### 2. Installazione

- Rimuovi il vecchio buffer retainer spring, se presente.
- Inserisci il nuovo Buffer Retainer Spring nel suo alloggiamento, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Verifica che il buffer retainer spring sia fissato saldamente.

### 3. Controllo Finale

- Dopo l'installazione, controlla che il buffer retainer spring funzioni correttamente.
- Effettua un test di funzionamento del tuo AR15/M16 per garantire che non ci siano problemi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Buffer Retainer Spring secondo le normative locali per il riciclo dei metalli.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Controlla se ci sono programmi di raccolta per materiali metallici nella tua area.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando chiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il Buffer Retainer Spring TTI INTL in modo sicuro e responsabile.

# 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)