

# **REMINGTON 870 STAINLESS STEEL EXTENDED MAGAZINE TUBE SPRING - BROWNELLS REMINGTON 870 STAINLESS STEEL EXTENDED MAGAZINE TUBE SPRING**

[Home](#)

## **Elimina la Corrosione delle Molle del Caricatore**

Le molle del caricatore, durevoli nel tempo, sono realizzate in acciaio inossidabile 17-7 per prevenire malfunzionamenti causati da molle del caricatore arrugginite. Trattate termicamente per garantire durata e prestazioni eccellenti. Si adatta al Remington 870 con estensione del caricatore di due colpi. Può sostituire le molle standard del tubo del caricatore, ma richiederà un accorciamento.



## **Caratteristiche**

- Nome: **BROWNELLS REMINGTON 870 STAINLESS STEEL EXTENDED MAGAZINE TUBE SPRING**
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 084000154
- N. fab.: NONE
- Modello: 870
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 622mm
- UPC: 050806021976

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una manutenzione sicuri del tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma da fuoco prima di installare o utilizzare questo prodotto.
- Tratta sempre le armi da fuoco come se fossero cariche. Tieni la canna puntata in una direzione sicura in ogni momento.
- Conserva questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la molla del caricatore per segni di usura o danni per prevenire malfunzionamenti.
- Non utilizzare questo prodotto se mostra segni di danni o usura eccessiva.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza questa molla del caricatore solo con il modello Remington 870.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla del caricatore.
- Fai attenzione quando accorci la molla, poiché un accorciamento improprio può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Evita il contatto con bordi taglienti durante l'installazione e la manipolazione.
- Non superare la capacità raccomandata del caricatore quando è carico.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, come un cacciavite e un attrezzo per il taglio.

## 2. Rimozione della Vecchia Molla del Caricatore

- Rimuovi il tappo del tubo del caricatore svitandolo in senso antiorario.
- Tira delicatamente fuori la vecchia molla del caricatore dal tubo.
- Ispeziona il tubo del caricatore per eventuali detriti o ostruzioni.

## 3. Installazione della Nuova Molla del Caricatore

- Se necessario, accorcia la nuova molla del caricatore per adattarla alla tua estensione del caricatore specifica.
- Inserisci la nuova molla del caricatore nel tubo del caricatore, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Rimetti il tappo del tubo del caricatore avvitandolo in senso orario.

## 4. Test dell'Installazione

- Carica il caricatore con il numero appropriato di colpi.
- Cicla l'azione dell'arma da fuoco per garantire un funzionamento fluido.
- Controlla eventuali suoni o resistenze insolite durante il funzionamento.

## 5. Manutenzione Regolare

- Ispeziona periodicamente la molla del caricatore per segni di usura o danni.
- Pulisci il tubo del caricatore per prevenire l'accumulo di sporco e detriti.
- Sostituisci la molla del caricatore secondo necessità per prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la vecchia molla del caricatore in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali dove possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza riguardanti la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870, ti invitiamo a contattare il punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza e istruzioni contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla responsabilità nell'uso della tua 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**

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)