

# Percussore e molla per REMINGTON 700 LITE - Percussore e molla per azione corta

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > [Componenti percussore](#) > [Percussori](#)

## Peso Ridotto & Tempo di Chiusura Ridotto

Il gambo in alluminio 7075 con un percussore in acciaio inossidabile trattato termicamente riduce i tempi di chiusura del 36-38% rispetto al percussore in acciaio standard. Il percussore per azione lunga pesa 328 grani (56% più leggero rispetto all'originale); l'azione corta pesa 289 grani (55% più leggera rispetto all'originale). Include una molla in acciaio a tenuta che non sfrega all'interno del corpo del bullone, riducendo l'usura e l'incepimento.



## Caratteristiche

- Nome: [Percussore e molla per azione corta](#)
- Produttore: [GRE-TAN](#)
- N. prodotto: 309000007
- N. fab.: NONE
- Modello: 700
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [REMINGTON 700 LITE FIRING PIN & SPRING Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# REMINGTON 700 LITE FIRING PIN & SPRING

## Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver acquistato il REMINGTON 700 LITE FIRING PIN & SPRING di GRETAN. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco mantenendo la sicurezza. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco con attenzione e seguire tutti i protocolli di sicurezza.
- Assicurati di conoscere il funzionamento e i meccanismi di sicurezza della tua arma da fuoco.
- Conserva il percussore e la molla in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il percussore e la molla per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il percussore e la molla con modelli di armi da fuoco incompatibili.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Evita di utilizzare forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni ai componenti.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando maneggi o lavori su armi da fuoco.
- Tieni le mani e gli attrezzi lontani dal corpo del bullone durante l'installazione per evitare infortuni.
- Se riscontri problemi durante l'installazione o il funzionamento, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni di sicurezza.
- Raccogli gli attrezzi necessari per l'installazione (ad es., cacciaviti, chiavi).

#### 2. Rimozione del Vecchio Percussore:

- Apri il bullone e rimuovilo dall'arma da fuoco.
- Segui le istruzioni del produttore per disassemblare il bullone.
- Rimuovi con attenzione il vecchio percussore e la molla.

#### 3. Installazione del Nuovo Percussore & Molla:

- Inserisci il nuovo percussore GRETAN nel corpo del bullone.
- Posiziona la molla in acciaio in posizione, assicurandoti che si adatti saldamente senza sfregare contro il corpo del bullone.
- Rimonta il bullone secondo le istruzioni del produttore.

#### 4. Controlli Finali:

- Assicurati che il percussore si muova liberamente e non si blocchi.
- Reinstalla il bullone nell'arma da fuoco e esegui un controllo di funzionamento per garantire

un'operazione corretta.

#### 5. **Uso:**

- Utilizza l'arma da fuoco in conformità con le linee guida del produttore e le leggi locali.
- Ispeziona regolarmente il percussore e la molla per usura e assicurati che funzionino correttamente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali percussori e molle vecchi o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i prodotti nei rifiuti domestici normali. Invece, contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il REMINGTON 700 LITE FIRING PIN & SPRING, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il servizio di supporto designato.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&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)