

# Molle per grilletto a potenza ridotta - Molla di ritorno del grilletto RUGER® SA 300Z

[Parti Pistole](#) > [Componenti gruppo di scatto](#) > [Componenti grilletto](#) > [Molle grilletto](#)

**Per un'azione fluida e rapidi tiri di follow-up, aiuta a migliorare la precisione**

Dai al tuo New Vaquero®, Blackhawk® 50° Anniversario, o ad un altro revolver Ruger a singola azione, una leva di armamento più leggera e un grilletto ultra-fluido con questi sostituti di alta qualità, facili da installare, per le molle di fabbrica. Niente più noiose operazioni di limatura, levigatura e altre lavorazioni delle parti. Queste molle di azione di precisione sono accuratamente fabbricate per un facile montaggio sul tuo revolver con solo un minimo smontaggio. Scelta tra due livelli di forza di rilascio ridotta per tiri più fluidi, maggiore precisione e tempi di sparo più rapidi. Ottime per le competizioni cowboy.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla di ritorno del grilletto RUGER® SA 300Z](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000163
- N. fab.: 17133
- Modello: Vaquero
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Ritorno del Grilletto a Bassa Potenza WOLFF 300Z. RUGER® SA TRIGGER RETURN SPRING](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Ritorno del Grilletto a Bassa Potenza WOLFF 300Z. RUGER® SA TRIGGER RETURN SPRING**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le Molle di Ritorno del Grilletto a Bassa Potenza di WOLFF per il tuo revolver Ruger a singola azione. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace delle nuove molle del grilletto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che tutte le misure di sicurezza siano seguite durante la manipolazione e l'installazione delle molle del grilletto.
- Tratta sempre le armi da fuoco con rispetto e cautela, seguendo tutte le leggi e i regolamenti locali.
- Conserva le molle del grilletto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'installazione. Non utilizzare parti danneggiate.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza le Molle di Ritorno del Grilletto a Bassa Potenza solo con i modelli Ruger compatibili: New Vaquero®, Blackhawk® 50° Anniversario, Single Six, Blackhawk, Super Blackhawk, Super Blackhawk Hunter, Maximum Blackhawk, Bisley e New Vaquero con telaio XR3.
- Assicurati che il revolver sia scarico prima di iniziare qualsiasi lavoro di installazione o manutenzione.
- Indossa un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, per proteggerti da eventuali pericoli durante l'installazione.
- Evita di lavorare in un ambiente disordinato o distraente per mantenere la concentrazione e garantire la sicurezza.
- Non modificare le molle del grilletto o altri componenti del revolver oltre le specifiche del produttore.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi cacciaviti e altri strumenti specificati nel manuale del tuo revolver.
- Assicurati di lavorare in un'area pulita e ben illuminata.

### **2. Smontaggio:**

- Scarica completamente il revolver.
- Rimuovi il telaio della presa per accedere alla molla di ritorno del grilletto di fabbrica.
- Segui le linee guida del produttore per lo smontaggio per evitare di danneggiare eventuali parti.

### **3. Installazione delle Molle del Grilletto:**

- Rimuovi con cautela la molla di ritorno del grilletto di fabbrica.
- Installa le Molle di Ritorno del Grilletto a Bassa Potenza allineandole correttamente nell'area designata.
- Assicurati che ci sia una vestibilità sicura senza forzare le molle in posizione.

#### **4. Riasssemblaggio:**

- Riattacca il telaio della presa in modo sicuro.
- Controlla nuovamente che tutti i componenti siano installati e serrati correttamente.

#### **5. Test:**

- Prima di utilizzare il revolver, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che il grilletto funzioni in modo fluido e sicuro.
- Testa la pressione del grilletto per confermare che sia stata raggiunta la forza ridotta desiderata.

#### **6. Utilizzo:**

- Quando utilizzi il tuo revolver, mantieni una postura di tiro corretta e segui tutti i protocolli di sicurezza.
- Ispeziona regolarmente il meccanismo del grilletto per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali molle e parti vecchie o non utilizzate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le molle nei rifiuti domestici; verifica invece le opzioni di riciclaggio o le linee guida per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le Molle di Ritorno del Grilletto a Bassa Potenza o la loro installazione, ti preghiamo di consultare il servizio clienti del produttore o il tuo esperto locale di armi da fuoco.

Adottando queste istruzioni di sicurezza, garantisci non solo la tua sicurezza, ma anche il corretto funzionamento del tuo revolver Ruger a singola azione. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata!

# 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)