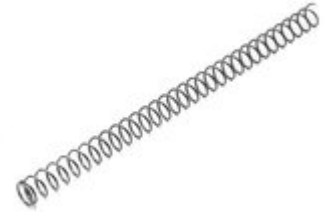


# Molla di recupero 5" Full Size - Molla di rinculo 5" full-size - 16 lb

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Guidamolla](#)

Uso Raccomandato: Pistola di Dimensioni Complete 5" .45 ACP con munizioni standard a pressione da 185 gr. / 200 gr. o JHP per autodifesa con un fattore di potenza di 145.000 a 170.000 (Velocità x Peso del Proiettile = Fattore di Potenza) / Vita Media di Servizio: 3.000 Colpi / Le Molle di Recoil Heavy-Duty di Wilson Combat sono progettate per resistere a condizioni di combattimento, subendo ripetutamente colpi ma mostrando prestazioni straordinariamente costanti ogni volta che un colpo viene sparato. / Mantenere una molla di recoil nuova nella tua pistola ridurrà drasticamente i colpi che il tuo carrello e il tuo telaio ricevono.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo 5" full-size - 16 lb](#)
- Produttore: [WILSON COMBAT](#)
- N. prodotto: 965000245
- N. fab.: 10G16
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 231mm
- UPC: 874218000196

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE DELLA MOLLA DI RECOIL 5" FULL SIZE WILSON COMBAT](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE DELLA MOLLA DI RECOIL 5" FULL SIZE WILSON COMBAT

## Introduzione

Grazie per aver scelto la MOLLA DI RECOIL 5" FULL SIZE WILSON COMBAT. Questo prodotto è progettato per l'uso in pistole di dimensioni complete da 5" .45 ACP, specificamente per il tiro con munizioni standard a pressione da 185 gr. / 200 gr. o JHP per autodifesa. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace della molla di recoil in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la molla di recoil sia compatibile con il modello della tua pistola (1911 Government).
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo sicuro e responsabile.
- Tieni la molla di recoil fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la molla di recoil per usura o danni prima di ogni uso.
- Conserva la molla di recoil in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Se sospetti che la molla di recoil sia difettosa o non sicura, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando utilizzi la tua arma da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o sostituire la molla di recoil.
- Segui le linee guida del produttore per le specifiche delle munizioni per evitare malfunzionamenti.
- Non tentare di modificare o alterare la molla di recoil o l'arma da fuoco.
- Sii consapevole del potenziale aumento del rinculo e adatta la tua presa e posizione di conseguenza.
- Se noti un comportamento insolito della tua arma da fuoco mentre utilizzi questa molla di recoil, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia puntata in una direzione sicura e sia scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari (se applicabile) per l'installazione.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il carrello dal telaio dell'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovi con attenzione la vecchia molla di recoil e il perno guida.
- Installa la nuova molla di recoil allineandola con il perno guida e posizionandola con attenzione all'interno del carrello.
- Assicurati che la molla di recoil sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

### 3. Riassemblaggio:

- Riattacca il carrello al telaio dell'arma seguendo le linee guida del produttore.
- Esegui un controllo di funzionamento per garantire che l'arma funzioni correttamente.

#### **4. Uso:**

- Carica l'arma con munizioni appropriate e assicurati che sia pronta per l'uso.
- Mantieni una postura e una presa di tiro adeguate per gestire efficacemente il rinculo.
- Dopo aver sparato, ispeziona la molla di recoil per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la molla di recoil in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire la molla di recoil nei rifiuti domestici regolari per prevenire danni ambientali.
- Se la molla di recoil è danneggiata o non più utilizzabile, considera le opzioni di riciclaggio disponibili nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo alla MOLLA DI RECOIL 5" FULL SIZE WILSON COMBAT, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore o visitare il sito ufficiale per ulteriori informazioni.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace della tua MOLLA DI RECOIL 5" FULL SIZE WILSON COMBAT. Ricorda di rimanere informato sulle richieste di richiamo e sugli aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

# 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)