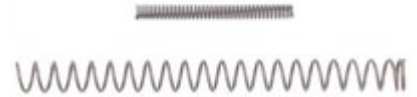


# Molle TYPE C Extra Power per palla piena e carichi più pesanti - Molla di rinculo 18-1/2 LB

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

## Sintonizzazione Fine per Carichi Leggeri, Standard o Pesanti

Come tutte le molle Wolff, queste per il 1911 Auto in .45, .38 Super o 9mm sono le migliori, più affidabili e durature disponibili. Le molle scelte dalla maggior parte dei migliori costruttori del paese. A meno che non sia specificato, tutte le molle di rinculo sono fornite con una molla di percussore a potenza extra che mantiene il fermo del percussore in posizione e previene il galleggiamento del percussore; un'aggiunta raccomandata dal pistolaio Bill Wilson. TYPE C - Potenza Extra per Hardball e Carichi Più Pesanti nel Gov't./Gold Cup sono per queste armi in .45 ACP e .38 Super. Permette una sintonizzazione più precisa delle armi individuali per una migliore estrazione e un ciclo più fluido. Il peso di fabbrica è di 16 lb. Molla di percussore a potenza extra inclusa.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo 18-1/2 LB](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969419180
- N. fab.: 41918
- Libbre: 18.5 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO A POTENZA EXTRA TIPO C PER HARDBALL E CARICHI PIÙ PESANTI WOLFF 181/2 LB.](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO A POTENZA EXTRA TIPO C PER HARDBALL E CARICHI PIÙ PESANTI WOLFF 181/2 LB.**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le Molle di Rinculo a Potenza Extra Tipo C per Hardball e Carichi Più Pesanti di Wolff. Queste molle di rinculo sono progettate per l'uso con il 1911 Auto in .45 ACP, .38 Super e 9mm. Sono ingegnerizzate per affidabilità e prestazioni, rendendole una scelta preferita da molti appassionati di armi da fuoco. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni e linee guida essenziali per l'uso e la manutenzione corrette di questo prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare la molla di rinculo.
- Conserva la molla di rinculo in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e rispetto, seguendo tutte le leggi e i regolamenti applicabili.
- Non tentare di modificare la molla di rinculo o qualsiasi componente associato.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se incontri problemi, consulta un gunsmith qualificato o un esperto di armi da fuoco.

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

- Utilizza solo con armi da fuoco compatibili con le Molle di Rinculo a Potenza Extra Tipo C.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o sostituire la molla di rinculo.
- Indossa una protezione per gli occhi appropriata quando maneggi o smonti armi da fuoco.
- Tieni la molla di rinculo e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Non superare le specifiche di peso raccomandate per la tua arma, poiché ciò potrebbe portare a malfunzionamenti o rischi per la sicurezza.

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

### **1. Preparazione:**

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un attrezzo a punzone per lo smontaggio se necessario.

### **2. Installazione:**

- Smonta l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovi la vecchia molla di rinculo e la molla del percussore se applicabile.
- Installa la Molla di Rinculo a Potenza Extra Tipo C nell'area designata, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Installa la molla di percussore a potenza extra per mantenere il fermo del percussore in posizione e prevenire il galleggiamento del percussore.

### **3. Riassemblaggio:**

- Riassembla l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che tutti i componenti siano fissati in modo sicuro e funzionino correttamente.

#### **4. Test:**

- Esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente con la nuova molla di rinculo.
- Prova a sparare in un ambiente sicuro e controllato per confermare il corretto funzionamento.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la molla di rinculo e qualsiasi componente associato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali. Invece, controlla le opzioni di riciclaggio locale o di smaltimento di rifiuti pericolosi.
- Assicurati che eventuali molle usate siano conservate in modo sicuro fino a quando non possono essere smaltite correttamente.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza, supporto al prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, ti invitiamo a rivolgerti al punto di contatto dell'UE appropriato o all'autorità competente nella tua regione.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza più sicura durante l'uso delle Molle di Rinculo a Potenza Extra Tipo C per Hardball e Carichi Più Pesanti di Wolff. Dai sempre priorità alla sicurezza e cerca assistenza professionale se necessario.

# 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)