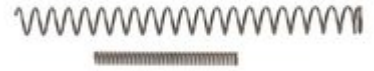


# TYPE D EXTRA POWER SPRINGS FOR HARDBALL & HEAVIER LOADS - WOLFF 22 LB. RECOIL SPRING

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

## Regola 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 di lunga durata disponibili. Le molle preferite dalla maggior parte dei migliori costruttori del paese. Salvo diversa indicazione, 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. TIPO D - Potenza Extra per Hardball e Carichi Più Pesanti in Commander - Fornisce gli stessi vantaggi delle molle di Tipo C, ma per il più corto Commander che viene fornito di serie con una molla da 18 lb. Include una molla di percussore a potenza extra.



## Caratteristiche

- Nome: [WOLFF 22 LB. RECOIL SPRING](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969422220
- N. fab.: 42222
- Libre: 22 lbs
- Modello: Commander
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI POTENZA EXTRA TIPO D](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI POTENZA EXTRA TIPO D

## Introduzione

Grazie per aver scelto le MOLLE DI POTENZA EXTRA TIPO D per la tua 1911 Auto in .45, .38 Super o 9mm. Queste molle sono progettate per migliorare le prestazioni della tua arma, specialmente per cariche di hardball e pesanti. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco e gli accessori correlati con cautela e rispetto.
- Assicurati di conoscere il funzionamento della tua arma prima di installare o utilizzare nuovi componenti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezioni per gli occhi, quando lavori con le armi da fuoco.
- Conserva tutti i componenti dell'arma, comprese le molle, in un luogo sicuro lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la tua arma e i suoi componenti per usura e danni. Sostituisci qualsiasi parte che sia usurata o danneggiata.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un ambiente sicuro quando maneggi o usi armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le MOLLE DI POTENZA EXTRA TIPO D solo in armi da fuoco compatibili con queste specifiche.
- Assicurati che la molla di rinculo sia installata correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per la tua arma.
- Se riscontri malfunzionamenti o comportamenti insoliti dalla tua arma dopo l'installazione, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.
- Tieni tutte le molle e i piccoli componenti lontano da bambini e animali domestici per prevenire ingestione accidentale o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un attrezzo a punzone e un martello.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovi il carrello dalla tua 1911 Auto seguendo le linee guida del produttore.
- Rimuovi con attenzione la vecchia molla di rinculo e la molla del percussore dal carrello.
- Installa la MOLLA DI POTENZA EXTRA TIPO D nel tunnel della molla di rinculo.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e in modo sicuro.
- Installa la molla di percussore a potenza extra per mantenere il fermo del percussore in posizione.
- Rimonta il carrello sul telaio dell'arma.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.
- Testa l'arma in un ambiente controllato per garantire un funzionamento corretto con le nuove molle.
- Segui sempre pratiche di tiro sicure e leggi locali quando usi la tua arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le vecchie molle e qualsiasi materiale di imballaggio in modo responsabile.
- Segui le normative locali riguardanti lo smaltimento di parti metalliche e imballaggi.
- Considera di riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti installazione, uso o sicurezza, ti invitiamo a riferirti alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È importante avere accesso a una guida esperta se necessario.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle MOLLE DI POTENZA EXTRA TIPO D per la tua arma. Prioritizza sempre la sicurezza e cerca assistenza professionale se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'installazione o dell'uso. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata in modo responsabile!

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)