

# Molla del cane per 1911 - Molla principale 15 lb C/S

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

## Progettato per Massima Coerenza e Affidabilità

Progettato con CAD e costruito secondo le specifiche aerospaziali in acciaio al cromo silconico, resistente alla corrosione, acciaio inossidabile o cromo vanadio per massima durata, coerenza e prestazioni affidabili. Costruito secondo le specifiche aerospaziali; trattato termicamente, sabbiato e completamente alleviato dallo stress per ridurre al minimo la deformazione della molla. 1911 AUTO MAINSPRING - Acciaio inossidabile (SS) o cromo silconico (CS); avvolto nelle popolari tarature da 19 lb. e 17 lb. per una trazione del grilletto più leggera e costante con accensione affidabile.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla principale 15 lb C/S](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445004014
- N. fab.: 15MS
- Modello: Commander, Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 80mm
- Lunghezza di spedizione: 134mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero 1911 ISMI 15 LB. C/S](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero 1911 ISMI 15 LB. C/S

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero 1911 ISMI 15 LB. C/S. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco, garantendo al contempo sicurezza e affidabilità. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, precauzioni e linee guida per garantire un uso sicuro e la conformità alle normative dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante l'installazione e l'uso della molla.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la molla per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e assicurati che siano scariche prima di eseguire qualsiasi manutenzione.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di sicurezza, come occhiali protettivi, quando lavori con armi da fuoco.
- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso per evitare potenziali pericoli.
- Evita di utilizzare la molla se mostra segni di corrosione, deformazione o altri danni.
- Assicurati che eventuali modifiche apportate all'arma non compromettano le caratteristiche di sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un attrezzo a punzone e un martello.
- Pulisci un'area di lavoro priva di distrazioni e pericoli.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovi la vecchia molla dall'arma seguendo le istruzioni di smontaggio del produttore.
- Ispeziona la nuova molla per eventuali difetti prima dell'installazione.
- Allinea la nuova molla con l'alloggiamento della molla nella tua arma.
- Inserisci delicatamente la molla nell'alloggiamento, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Usa l'attrezzo a punzone per fissare la molla in posizione. Assicurati che sia installata saldamente, ma evita di applicare una forza eccessiva che potrebbe danneggiare la molla.

### 3. Istruzioni per l'Uso

- Dopo l'installazione, rimonta l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Testa la trazione del grilletto per assicurarti che funzioni in modo fluido e costante.
- Esegui un controllo di funzionamento per verificare che l'arma operi in sicurezza con la nuova molla.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la vecchia molla e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento di rifiuti pericolosi nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda o assistenza riguardo la Molla di Recupero 1911 ISMI 15 LB. C/S, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri sono fondamentali quando si maneggiano armi da fuoco.

# 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)