

Molla di recupero BERETTA - Molla di rinculo Beretta CS 14 lb

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

Progettato per Massima Coerenza e Affidabilità

Progettato al CAD e costruito secondo le specifiche aerospaziali in acciaio al cromo silicio, resistente alla corrosione, acciaio inossidabile o cromo vanadio per massima durabilità, coerenza e prestazioni affidabili. Costruito secondo le specifiche aerospaziali; trattato termicamente, sabbiato e completamente alleviato dallo stress per ridurre al minimo l'impostazione della molla. MOLLA DI RITORNO BERETTA - Molle in cromo silicio (CS) avvolte per 14 e 16 lb. Modelli Beretta 92 e 96.



Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo Beretta CS 14 lb](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 100002626
- N. fab.: 92R-14
- Libre: 14 lbs
- Modello: 92,96
- Tipo di arma: Beretta
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: MOLLA DI RITORNO BERETTA ISMI 14 LB. CS BERETTA SPRING](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: MOLLA DI RITORNO BERETTA ISMI 14 LB. CS BERETTA SPRING

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Ritorno Beretta ISMI 14 lb. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su eventuali richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo con i modelli Beretta 92 e 96.
- Non utilizzare la molla se presenta segni di rottura o deformazione.
- Evitare l'esposizione a sostanze chimiche aggressive che potrebbero compromettere l'integrità del materiale.
- Non tentare di modificare o riparare la molla da soli; rivolgersi a un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per l'installazione. Seguire le istruzioni del produttore per il montaggio.
2. **Installazione:**
 - Rimuovere la molla esistente seguendo le istruzioni specifiche per il modello Beretta.
 - Installare la nuova molla di ritorno assicurandosi che sia posizionata correttamente.
 - Verificare che la molla sia ben fissata e non ci siano giochi.
3. **Uso:**
 - Utilizzare il prodotto solo in condizioni di sicurezza e in un ambiente controllato.
 - Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso della pistola Beretta.
 - Effettuare controlli regolari per garantire che la molla funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta dei materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Grazie per aver scelto la Molla di Ritorno Beretta ISMI 14 lb. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del prodotto.

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