

# SPRING, EXTRACTOR FOR BERETTA APX HANDGUNS - BERETTA USA

## BERETTA APX EXTRACTOR SPRING

[Parti Pistole](#) > [Componenti dell' azione](#) > [Componenti estrattore](#) > [Molla estrattore](#)

Molla estrattore di ricambio originale per pistole Beretta APX in calibro 9mm Luger.



### Caratteristiche

- Nome: [BERETTA USA BERETTA APX EXTRACTOR SPRING](#)
- Produttore: [BERETTA USA](#)
- N. prodotto: 913101304
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 25mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Molla Estrattore per Beretta APX](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Molla Estrattore per Beretta APX

## Introduzione

Grazie per aver scelto la molla estrattore di ricambio originale per pistole Beretta APX in calibro 9mm Luger. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la pistola sia scarica prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione o manutenzione.
- Utilizzare solo parti originali Beretta per garantire la compatibilità e la sicurezza.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la detenzione e l'uso delle armi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di installare la molla estrattore se non si ha familiarità con le procedure di manutenzione delle armi.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Non forzare mai la molla durante l'installazione; un'installazione scorretta può causare malfunzionamenti.
- Verificare che la molla sia correttamente posizionata prima di utilizzare la pistola.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che la pistola sia completamente scarica.
- Rimuovere il caricatore e controllare la camera per eventuali proiettili.

### 2. Installazione:

- Rimuovere la vecchia molla estrattore seguendo le istruzioni del manuale della pistola.
- Posizionare la nuova molla estrattore nel suo alloggiamento.
- Assicurarsi che la molla sia allineata correttamente e non ci siano ostruzioni.

### 3. Verifica:

- Dopo l'installazione, controllare che la molla funzioni correttamente.
- Eseguire un test di funzionamento della pistola in un ambiente sicuro e controllato.

### 4. Uso:

- Utilizzare la pistola solo in conformità con le istruzioni del produttore.
- Effettuare regolarmente controlli di manutenzione per garantire che tutti i componenti funzionino correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la molla estrattore usata in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida locali per il riciclaggio e lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti di Beretta USA. Verificare il sito ufficiale di Beretta per dettagli di contatto e assistenza.

Grazie per aver scelto Beretta. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un utilizzo sicuro e corretto della molla estrattore per la pistola Beretta APX.

# 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 Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)