

# Handgun Recoil Spring Tester

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per caricatori](#)

Tester compatto per molle di rinculo per i seguenti modelli di pistola:

- CZ Shadow 2
- qualsiasi 1911 con canna da 5"
- qualsiasi 2011 con canna da 5"
- CZ 75 TS
- CZ 75B / CZ SP01
- Tangfolio Stock 2
- Tangfolio Stock 3
- Beretta 92 FS

NO IMAGE  
AVAILABLE

Diagnosticare malfunzionamenti con le pistole può essere a volte difficile. Con il nostro tester dedicato per molle di rinculo, puoi facilmente eliminare una potenziale fonte di problemi con la tua pistola.

Il suo design semplice e la facilità d'uso rendono il test della forza delle molle di rinculo rapido ed efficace.

Basta inserire la molla di rinculo nel tester, attaccare la scala inclusa e comprimere la molla fino alla posizione segnata per il tuo modello di pistola specifico.

Il display digitale mostrerà immediatamente se la tua molla di rinculo è usurata e necessita di sostituzione.

All'interno della confezione riceverai un corpo del tester in nylon di alta qualità, una guida per la molla di rinculo in acciaio, un cappuccio per la molla e una scala digitale.

Progettato e realizzato in Europa.

## Come funziona:

[Le istruzioni per l'installazione possono essere trovate qui](#)

## Caratteristiche

- Nome: [ARMANOV Handgun Recoil Spring Tester](#)
- Produttore: [ARMANOV](#)
- N. prodotto: EU2009940
- N. fab.: RSPringt
- Tipo: Electronic
- Peso della spedizione: 0.172kg
- Altezza di spedizione: 27mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 170mm
- EAN: 0650728064671

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ARMANOV Handgun Recoil Spring Tester](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ARMANOV Handgun Recoil Spring Tester

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'ARMANOV Handgun Recoil Spring Tester. Questo strumento è progettato per aiutarti a diagnosticare e testare la forza delle molle di rinculo delle pistole. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il tester solo per i modelli di pistola specificati.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il tester fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il tester in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Controlla regolarmente il tester per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il tester in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare la molla nel tester; assicurati che sia correttamente allineata.
- Non toccare la molla durante la compressione per evitare infortuni.
- Se il display digitale mostra risultati anomali, interrompi l'uso e controlla il tester.
- In caso di malfunzionamento del tester, non tentare di ripararlo; contatta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Tester

- Rimuovi il tester dalla confezione e controlla che tutti i componenti siano presenti.
- Assicurati che il corpo del tester in nylon e la guida per la molla siano in buone condizioni.

### 2. Installazione della Molla

- Inserisci la molla di rinculo nel tester, seguendo le istruzioni specifiche per il tuo modello di pistola.
- Attacca la scala digitale inclusa al tester.

### 3. Esecuzione del Test

- Comprimere la molla fino alla posizione segnata per il tuo modello di pistola.
- Osserva il display digitale per verificare se la molla è usurata.

### 4. Terminazione del Test

- Rimuovi la molla dal tester e riponi il tester in un luogo sicuro.
- Se la molla è usurata, procedi con la sostituzione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il tester nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Assicurati che tutte le parti siano smaltite in modo responsabile e sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il punto di contatto designato nella tua area. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e la prova di acquisto al momento del contatto.

Si prega di notare che questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e mira a garantire un uso sicuro e responsabile del tester. In caso di incidenti o prodotti non sicuri, è possibile segnalare tali eventi alle autorità competenti.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)