

# **Magazine Spring to Convert MDT 10 round Magazine to Use with Magazine Extender - Accessori MDT - Molla per prolunga caricatore - Molla per caricatore 12 colpi - NERA**

[Caricatori](#) > [Caricatori per armi lunghe rigate](#) > [Componenti caricatore](#) > [Molle magazzino](#)

Molla del caricatore estesa e supporto. Questo prodotto è necessario quando si utilizza l'Extender +2 di MDT (prodotto EU2004413P) nel caricatore metallico AICS 308 da 10 colpi di MDT.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Accessori MDT - Molla per prolunga caricatore - Molla per caricatore 12 colpi - NERA](#)
- Produttore: [MDT](#)
- N. prodotto: EU2004415
- N. fab.: 104722-BLK
- Colore: Nero
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.04kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 147mm
- Lunghezza di spedizione: 260mm
- UPC: 682157394319

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida di Sicurezza per l'Utilizzo della Molla del Caricatore MDT
- Chi siamo

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo della Molla del Caricatore MDT

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla del Caricatore MDT per il tuo caricatore metallico AICS 308 da 10 colpi. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e ottimale con l'Extender +2 di MDT. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni di utilizzo per prevenire incidenti e garantire un funzionamento corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare la molla se presenta segni di danno o usura.
- Assicurati che la molla sia correttamente installata prima di utilizzare il caricatore.
- Non tentare di modificare o riparare la molla da solo.
- Utilizza sempre il caricatore in un ambiente sicuro e controllato.
- Non puntare mai l'arma verso persone o animali durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il caricatore sia vuoto e non contenga munizioni.
- Lavati le mani e lavora in un'area ben illuminata.

### 2. Installazione della Molla:

- Rimuovi il caricatore dal tuo dispositivo.
- Sostituisci la molla originale con la Molla del Caricatore MDT.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e che scatti in posizione.

### 3. Utilizzo del Caricatore con l'Extender:

- Installa l'Extender +2 di MDT secondo le istruzioni fornite.
- Carica il caricatore e verifica che funzioni correttamente.
- Testa il caricatore in un ambiente sicuro prima di un uso prolungato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e delle parti del caricatore.
- Se possibile, restituisci il prodotto al rivenditore o al produttore per un corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o segnalazioni relative alla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite, puoi garantire un uso sicuro e responsabile della Molla del Caricatore MDT. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)