

# Kit molle per ricevitore inferiore AR-15/M16 - Kit molle per ricevitore inferiore

[Parti Carabine](#) > [Componenti scatto](#) > [Componenti grilletto](#) > [Molle grilletto](#)

## Completa un Receiver Non Assemblato o Sostituisci Molle di Fabbrica Usurate, Affaticate o Corrose

Tutti i molle di peso di fabbrica necessari per completare la costruzione di un lower receiver non assemblato o per ristrutturare un lower esistente per un funzionamento come nuovo. Sostituisci le molle usurate, corrose o affaticate prima che falliscano: un'assicurazione economica contro arresti del gioco causati da guasti delle molle durante le competizioni o operazioni tattiche. Il kit include molle per il grilletto, il percussore, il disconnettore, il selettore di sicurezza, il fermo del caricatore, il fermo del bullone, il fermo del buffer e i detentori del perno di smontaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit molle per ricevitore inferiore](#)
- Produttore: [ERGO GRIPS](#)
- N. prodotto: 573000053
- N. fab.: 4612
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 119mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 874748002929

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Molle del Lower Receiver AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Molle del Lower Receiver AR15/M16

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Molle del Lower Receiver AR15/M16 di ERGO GRIPS. Questo kit contiene tutte le molle di peso di fabbrica necessarie per costruire o ristrutturare un lower receiver non assemblato. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le molle e i componenti con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le molle per segni di usura, corrosione o affaticamento.
- Se un componente appare danneggiato o difettoso, interrompere immediatamente l'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati sulle notifiche di richiamo tramite la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi quando si maneggiano o si installano le molle per prevenire infortuni agli occhi.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi durante l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non forzare alcun componente in posizione; garantire un allineamento corretto prima dell'installazione.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la modifica delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che il lower receiver sia privo di munizioni e sia in condizioni di sicurezza.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- **Molla del Grilletto:** Installare la molla del grilletto nel meccanismo del grilletto, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
- **Molla del Percussore:** Inserire la molla del percussore nell'assemblaggio del percussore, assicurandosi che sia allineata correttamente.
- **Molla del Disconnettore:** Posizionare la molla del disconnettore nella fessura del disconnettore, assicurandosi che sia sicura.
- **Molla del Selettore di Sicurezza:** Installare la molla del selettore di sicurezza nel foro designato, assicurandosi che non sia sotto tensione.
- **Molla del Fermo del Caricatore:** Inserire la molla del fermo del caricatore nel fermo del caricatore, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
- **Molla del Fermo del Bullone:** Installare la molla del fermo del bullone nell'assemblaggio del fermo del bullone.
- **Molla del Fermo del Buffer:** Posizionare la molla del fermo del buffer nella fessura del fermo del buffer.
- **Detentori del Perno di Smontaggio:** Installare i detentori del perno di smontaggio nei rispettivi

fori, assicurandosi che siano sicuri.

### **3. Ispezione Finale**

- Dopo l'installazione, eseguire un'ispezione approfondita di tutti i componenti per garantire che siano installati correttamente e funzionanti.
- Testare la funzionalità del lower receiver prima dell'uso per garantire sicurezza e affidabilità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali molle usurate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le molle nei rifiuti domestici normali; verificare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative al Kit di Molle del Lower Receiver AR15/M16, si prega di contattare il produttore o fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori supporto. Assicurarsi sempre di avere gli aggiornamenti di sicurezza più recenti e le informazioni relative al prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Kit di Molle del Lower Receiver AR15/M16. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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)