

# **MK2 RECOIL MITIGATION SYSTEM- MOD 1- T0 - BRAVO COMPANY**

## **MK2 RECOIL MITIGATION SYSTEM - MOD 1 - T0**

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Buffer tubes](#)

Questo kit contiene tutte le parti necessarie per montare il tuo assemblaggio di calci Mil-Spec sul tuo ricevitore inferiore Mil-Spec. Riduce il rinculo percepito, senza compromettere l'affidabilità. Fornisce una velocità del portatore più costante, che può contribuire a migliorare la precisione e l'affidabilità rispetto al sistema di buffer convenzionale. L'aumento del movimento del contrappeso interno riduce il rimbalzo del bullone. Molla interna per ridurre il rumore del contrappeso in movimento e garantire una disposizione del peso più costante. Molla per fucile Mil-Spec M16A4 con più spire rispetto al carabina M4, aumenta la coerenza e amplia l'intervallo operativo. Buffer realizzato in alluminio 7075-T6; anodizzato a rivestimento duro per una durata duratura. Composto da componenti Mil-Spec. Brevetto USA BCM #10415907. Elementi nel Sistema di Mitigazione: Buffer MK2 disponibile in 3.8, 4.7 o 5.6 once. Molla d'azione per fucile Mil-Spec M16A4. Estensione Ricevitore Mk2 (circa 3/4" più lunga rispetto al carabina), 7076T6, 8 posizioni, diametro Mil-Spec. Dado di bloccaggio (Castello). Piastra di estremità QD del ricevitore M4 (include supporto per girevole QD). NOTA BENE: a causa della lunghezza maggiore del MK2, alcuni calci Mil-Spec potrebbero non chiudersi completamente fino al dado di bloccaggio M4.



### **Caratteristiche**

- Nome: [BRAVO COMPANY MK2 RECOIL MITIGATION SYSTEM - MOD 1 - T0](#)
- Produttore: [BRAVO COMPANY](#)
- N. prodotto: 430105166
- N. fab.: BCM-MK2RMS-M1T0
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.68kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 812526023100

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Mitigazione del Rinculo MK2 MOD 1 T0](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Mitigazione del Rinculo MK2 MOD 1 T0

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sistema di Mitigazione del Rinculo MK2 MOD 1 T0 di Bravo Company. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo assemblaggio di calci MilSpec. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Utilizza il prodotto solo in conformità con le istruzioni fornite.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di problemi o domande, contatta un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che tutte le parti siano correttamente installate prima di utilizzare il sistema.
- Non utilizzare il prodotto se ci sono segni di danno o malfunzionamento.
- Non superare il peso massimo raccomandato per il sistema di mitigazione.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il sistema.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione e di lavorare in un'area ben illuminata.
2. **Montaggio del Buffer:**
  - Scegli il Buffer MK2 adatto (3.8, 4.7 o 5.6 once).
  - Installa il Buffer nel ricevitore inferiore seguendo le istruzioni specifiche per il tuo modello.
3. **Installazione della Molla:**
  - Inserisci la molla d'azione per fucile MilSpec M16A4 nel ricevitore.
  - Assicurati che la molla sia correttamente allineata e fissata.
4. **Estensione del Ricevitore:**
  - Monta l'estensione del ricevitore Mk2, assicurandoti che sia ben salda.
5. **Fissaggio del Dado di Bloccaggio:**
  - Installa il dado di bloccaggio (Castello) in modo sicuro.
6. **Piastra di Estremità:**
  - Fissa la piastra di estremità QD del ricevitore M4, assicurandoti che il supporto per girevole QD sia correttamente installato.

### Uso

- Prima di utilizzare il sistema, assicurati che tutte le parti siano correttamente installate e funzionanti.
- Esegui sempre un controllo di sicurezza prima di ogni utilizzo per garantire che non ci siano componenti danneggiati.
- Utilizza il sistema in un ambiente sicuro e appropriato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla le parti metalliche e smaltisci i componenti in plastica secondo le linee guida locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande o segnalazioni di problemi di sicurezza, contatta un professionista qualificato o un centro assistenza autorizzato.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro ed efficace del Sistema di Mitigazione del Rinculo MK2 MOD 1 T0. La tua sicurezza è la nostra priorità. Se hai domande o necessiti di ulteriori informazioni, non esitare a contattare un esperto.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)