

# AR-15/M16 LOW-MASS RECOIL BUFFER - J P ENTERPRISES

## LOW-MASS RECOIL BUFFER

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

### Riduce l'Impatto del Rinculo per un Tiro Competitivo di Precisione

Il buffer leggero in lega di alluminio riduce la massa reciproca del sistema operativo per diminuire l'impatto del rinculo percepito dal tiratore. Aiuta il tiratore competitivo a mantenere i mirini sul bersaglio per una precisa collocazione dei colpi di follow-up e gruppi serrati. Progettato per fucili da competizione con tubi di estensione del ricevitore a lunghezza piena e portatori di otturatore in titanio o lega di alluminio leggeri, così come qualsiasi portatore mil-spec convenzionale dove si desidera una massa ridotta. Combina con un portatore leggero per eliminare virtualmente il rinculo percepito e aumentare la velocità dell'otturatore senza compromettere significativamente l'affidabilità.



### Caratteristiche

- Nome: [J P ENTERPRISES LOW-MASS RECOIL BUFFER](#)
- Produttore: [J P ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000063
- N. fab.: JPLMB
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 170mm
- UPC: 812872020785

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Buffer di Rinculo LowMass AR15/M16
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il Buffer di Rinculo LowMass AR15/M16

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer di Rinculo LowMass AR15/M16 di J P Enterprises. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro riducendo il rinculo e migliorando la precisione dei colpi di followup. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente e seguire queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento e la gestione delle armi da fuoco prima di utilizzare questo prodotto.
- Segui sempre le regole di base della sicurezza delle armi da fuoco:
  - Tratta ogni arma da fuoco come se fosse carica.
  - Tieni il dito fuori dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
  - Non puntare mai l'arma da fuoco verso qualcosa che non intendi colpire.
  - Assicurati di conoscere il tuo obiettivo e cosa c'è oltre di esso.
- Utilizza questo prodotto solo con armi da fuoco compatibili come specificato nella descrizione del prodotto.
- Ispeziona regolarmente il buffer di rinculo per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Conserva il buffer di rinculo e tutte le armi da fuoco in modo sicuro e fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Questo prodotto è progettato solo per fucili da competizione; non è raccomandato per armi da servizio.
- Assicurati che il buffer di rinculo sia installato correttamente prima dell'uso per evitare malfunzionamenti.
- Utilizza solo con tubi di estensione del ricevitore a lunghezza piena e portatori di otturatore leggeri in titanio o lega di alluminio.
- Evita di utilizzare il buffer di rinculo in armi da fuoco che non soddisfano i requisiti di compatibilità specificati.
- Non superare i limiti di peso raccomandati del sistema di buffer, poiché ciò potrebbe influire sulle prestazioni e sulla sicurezza.
- Se noti comportamenti insoliti dalla tua arma da fuoco mentre utilizzi questo prodotto, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il buffer esistente dal tubo di estensione del ricevitore della tua arma da fuoco.
- Installa con attenzione il Buffer di Rinculo LowMass AR15/M16 nel tubo di estensione del ricevitore, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Rimonta la tua arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.

### 2. Uso:

- Una volta installato, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma da fuoco operi correttamente.
- Utilizza l'arma da fuoco in un ambiente sicuro e controllato, rispettando tutte le leggi e i regolamenti locali.
- Monitora le prestazioni del buffer di rinculo durante l'uso. Se noti problemi, interrompi immediatamente l'uso del prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il buffer di rinculo in modo responsabile. Se è danneggiato o non più utilizzabile, segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non smaltire il buffer di rinculo nei rifiuti domestici normali. Controlla con i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande, preoccupazioni o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto dell'UE appropriato o alle autorità competenti. È importante rimanere informati riguardo a richiami e avvisi di sicurezza attraverso canali ufficiali.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di tiro più sicura e piacevole con il tuo Buffer di Rinculo LowMass AR15/M16. Prioritizza sempre la sicurezza e l'uso responsabile delle armi da fuoco.

# **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)