

# **AR-15/M16 buffer di rinculo a massa ridotta - Buffer di rinculo a massa ridotta**

[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: [Buffer di rinculo a massa ridotta](#)
- 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 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)