

# AR .308 M4-72 FRENO PER IMPIEGHI GRAVOSI calibro .30 - M4-72 Severe-Duty Brake .30 cal 5/8-24 acciaio inox nero

[Parti Carabine](#) > [Accessori volata](#) > [Compensatori e freni di bocca](#)

Il compensatore presenta una grande camera di espansione iniziale che dissipa i gas di combustione a una pressione inferiore, quindi dirige i gas lateralmente e posteriormente attraverso aperture angolate con precisione. Il design innovativo con ventilazione inversa riduce il rinculo e il retrocesso, eliminando al contempo l'innalzamento della volata. Il fondo chiuso del compensatore riduce notevolmente la firma di polvere. Lavorato in acciaio inossidabile ad alta resistenza per resistere alla corrosione, il compensatore non si eroderà a causa dell'estrema temperatura del fuoco automatico. Richiede l'uso di Accu-Washers venduti separatamente per una corretta installazione.



## Caratteristiche

- Nome: [M4-72 Severe-Duty Brake .30 cal 5/8-24 acciaio inox nero](#)
- Produttore: [PRECISION ARMAMENT](#)
- N. prodotto: 100018057
- N. fab.: A04020
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Filetti: 5/8-24
- Finitura: Nero
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 0.109kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Compensatore AR .308 M472 SevereDuty Brake](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Compensatore AR .308 M472 SevereDuty Brake

## Introduzione

Grazie per aver scelto il compensatore AR .308 M472 SevereDuty Brake. Questo prodotto è progettato per migliorare l'esperienza di tiro riducendo il rinculo e l'innalzamento della volata. Tuttavia, è essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con le normative.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre ogni arma da fuoco e i suoi componenti come se fossero carichi.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il compensatore solo con armi da fuoco e munizioni compatibili.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando utilizzi armi da fuoco dotate di questo compensatore.
- Assicurati che la tua arma da fuoco sia in buone condizioni di funzionamento prima dell'installazione e dell'uso.
- Ispeziona regolarmente il compensatore per segni di usura o danni.
- Non modificare il compensatore o utilizzarlo in modi non previsti dal produttore.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti gli accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Precauzioni per l'Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione.
- Utilizza solo AccuWashers venduti separatamente per una corretta installazione.
- Serrare il compensatore in modo sicuro per evitare che si allenti durante l'uso.

### • Precauzioni Operative:

- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Non sparare l'arma da fuoco in direzioni pericolose.
- Evita di posizionare il viso o il corpo davanti al compensatore durante il tiro.
- Monitora l'innalzamento eccessivo della volata e regola la tua posizione di conseguenza.

### • Precauzioni di Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il compensatore per prevenire l'accumulo di residui.
- Ispeziona eventuali segni di corrosione o danni, specialmente dopo l'esposizione a condizioni avverse.
- Sostituisci il compensatore se mostra segni di usura significativa o danni.

## 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 dispositivo di volata esistente, se applicabile.
- Pulisci i filetti del barile per rimuovere eventuali detriti.
- Posiziona l'AccuWasher sui filetti del barile.

- Avvita il compensatore sul barile a mano fino a quando non è ben aderente.
- Usa una chiave per serrare il compensatore in modo sicuro, assicurandoti che sia allineato correttamente.

## **2. Uso:**

- Carica la tua arma da fuoco con munizioni compatibili.
- Posizionati in una posizione di tiro stabile, assicurandoti di avere una presa salda sull'arma da fuoco.
- Mira al bersaglio e preparati a sparare.
- Dopo ogni colpo, osserva il compensatore per eventuali comportamenti o danni insoliti.

## **3. PostUso:**

- Dopo aver sparato, pulisci il compensatore e l'arma da fuoco per rimuovere eventuali residui.
- Riponi l'arma da fuoco e il compensatore in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il compensatore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il compensatore nei normali rifiuti domestici.
- Contatta i centri di riciclaggio locali per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il compensatore AR .308 M472 SevereDuty Brake, fai riferimento all'imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore per dettagli di contatto e ulteriori risorse.

Grazie per dare priorità alla sicurezza durante l'uso del compensatore AR .308 M472 SevereDuty Brake. La tua adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza di tiro sicura e piacevole.

# 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)