

# 3-PORT COMPENSATOR 9 MM - J P ENTERPRISES 3-PORT COMPENSATOR 9 MM 1/2-36 STAINLESS STEEL

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

Affrontiamo la realtà, i compensatori sono facili da realizzare. Perfezzarli è la parte difficile. Il Recoil Eliminator originale di JP sarà sempre il punto di riferimento per le prestazioni dei compensatori. Ogni nuovo design di compensatore che sviluppino cerca di misurarsi mantenendo un profilo più snello. Affinato attraverso molteplici iterazioni, la nostra linea di Compensatori per Competizione è ormai a portata di mano. Con porte ottimizzate per abbinarsi il più possibile alla serie RE, questi compensatori sparano in piano e mantengono una posizione neutra. Per il concorrente affamato, ciò significa tornare rapidamente in mira e realizzare colpi di follow-up il più velocemente possibile. Questo compensatore soddisfa e massimizza il potenziale consentito dalla regola dimensionale di 1" x 3", rendendolo legale e ottimale per SOF/Tattico/USPSA Limited. Il pacchetto include compensatore, rondella di compressione e foglio di istruzioni.

Caratteristiche: Estremamente bilanciato e fuoco neutro Ridireziona i gas di bocca per cancellare una grande porzione dell'impulso di rinculo Fornisce un recupero della vista notevolmente migliorato per colpi di follow-up più rapidi Riduzione dell'innalzamento della bocca Affaticamento da rinculo ridotto Design più lungo per consentire l'installazione a pin-and-weld su canne più corte Legale per SOF/Tattico/USPSA Limited, prodotto in America



## Caratteristiche

- Nome: [J P ENTERPRISES 3-PORT COMPENSATOR 9 MM 1/2-36 STAINLESS STEEL](#)
- Produttore: [J P ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000228
- N. fab.: JPTRE3-236S
- Calibro: 9 mm (.355-.356)
- Filetti: 1/2-36
- Finitura: Silver
- Materiale: Acciaio inox
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 185mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm
- UPC: 812872024189

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il COMPENSATORE 3PORT 9 MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il COMPENSATORE 3PORT 9 MM

## Introduzione

Grazie per aver scelto il COMPENSATORE 3PORT 9 MM di J P ENTERPRISES. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il prodotto venga utilizzato in conformità alle istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il compensatore per eventuali segni di usura o danni.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Dispositivi di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre dispositivi di protezione personale appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e protezione dell'udito, quando utilizzi armi da fuoco equipaggiate con il compensatore.
- **Compatibilità dell'Arma:** Assicurati che il compensatore sia compatibile con il modello della tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- **Sicurezza nell'Installazione:** Se non sei sicuro del processo di installazione, richiedi assistenza a un armaiolo qualificato.
- **Test:** Dopo l'installazione, esegui un test di funzionamento completo in un ambiente sicuro e controllato.
- **Evitare Ostacoli:** Assicurati che le porte del compensatore non siano ostruite durante l'uso, poiché ciò potrebbe influire sulle prestazioni e sulla sicurezza.
- **Gestione del Rinculo:** Sii consapevole che, sebbene il compensatore sia progettato per ridurre il rinculo, è comunque necessario un corretto utilizzo e tecniche di tiro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Istruzioni per l'Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi qualsiasi dispositivo di volata esistente dall'arma da fuoco.
- Pulisci accuratamente i filetti della canna.
- Applica una piccola quantità di composto per bloccaggio dei filetti sui filetti del compensatore.
- Avvita il compensatore sui filetti della canna, assicurandoti che sia serrato ma non eccessivamente.
- Installa la rondella di compressione secondo le specifiche del produttore.
- Assicurati che il compensatore sia allineato correttamente prima di fissarlo completamente.

### 2. Istruzioni per l'Uso:

- Controlla sempre che il compensatore sia fissato saldamente prima di ogni uso.
- Utilizza il compensatore solo con tipi di munizioni approvati.
- Monitora il tuo ambiente di tiro per la sicurezza, inclusa la presenza di spettatori.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di compensatori.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurati che il prodotto non sia accessibile a bambini o individui non autorizzati durante lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella confezione del prodotto o di visitare il loro sito web ufficiale.

Ti ringraziamo per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)