

# **EPC-9 9MM/40 S&W CARBINE COMPLETE LOWER W/MOE GRIP & MOE SL-S STOCK - AERO PRECISION EPC-9 CARBINE COMPLETE LOWER W/MOE GRIP & MOE SL-S STOCK BLK**

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Receiver](#) > [Lower receivers](#)

Il Ricevitore Inferiore Completo Aero Precision EPC-9 è la base perfetta per il tuo progetto AR9 personalizzato. Questo ricevitore inferiore completo è aggiornato per includere un'impugnatura Magpul MOE® e un calcio Magpul MOE SL-S®. Include: Ricevitore Inferiore EPC-9 Impugnatura Magpul MOE® Calcio Magpul MOE® SL-S® Kit di Parti Inferiori Tubo di Buffer Potenziato Buffer da 7.7oz M5 Molla del Buffer del Carabina Dado castello/piastrelle finale Queste parti sono installate Caratteristiche del Ricevitore Inferiore EPC-9: Pin di blocco filettato per un'installazione facile Guardareni del grilletto ingrandito integrato per rimuovere qualsiasi rischio di rottura delle linguette del guardareni del grilletto, e fornire una piattaforma complessivamente più robusta su cui costruire Recessi filettati per il pin di smontaggio per consentire l'installazione di un detent e di una molla con una singola vite 4-40 Flared magazine well per ricariche rapide e facili Componenti proprietari pre-installati dalla fabbrica Schema standard del pin di smontaggio/pivot AR15 Realizzato in alluminio forgiato 7075-T6 personalizzato Compatibile con i caricatori GLOCK® di standard



## **Caratteristiche**

- Nome: [AERO PRECISION EPC-9 CARBINE COMPLETE LOWER W/MOE GRIP & MOE SL-S STOCK BLK](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100049035
- N. fab.: APAR620566
- Cartuccia: 9 mm Luger, 40 S&W
- Colore: Nero
- Finitura: Anodizzata
- Tipo: Complete
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 1.814kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 241mm
- Lunghezza di spedizione: 565mm
- UPC: 840014613120

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A509.b

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Ricevitore Inferiore Completo Aero Precision EPC9](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Ricevitore Inferiore Completo Aero Precision EPC9

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Ricevitore Inferiore Completo Aero Precision EPC9. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni fornite prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto e seguendo le specifiche del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se hai dubbi sulla sua sicurezza.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami aggiornati sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie quando utilizzi il prodotto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il ricevitore inferiore in condizioni di umidità o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Segui le istruzioni per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.
- Non modificare il prodotto in alcun modo senza consultare un professionista qualificato.
- Non utilizzare accessori o componenti non compatibili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari e un'area di lavoro pulita e sicura.
2. **Montaggio dell'impugnatura:**
  - Allinea l'impugnatura Magpul MOE® con il ricevitore inferiore.
  - Fissa l'impugnatura utilizzando le viti fornite, assicurandoti che sia ben salda.
3. **Montaggio del calcio:**
  - Posiziona il calcio Magpul MOE SLS® sul ricevitore.
  - Utilizza le viti appropriate per fissare il calcio in modo sicuro.
4. **Installazione delle parti inferiori:**
  - Segui il kit di parti inferiori per installare il tubo di buffer, la molla del buffer e il dado castello/piastra finale.
  - Assicurati che tutte le parti siano installate correttamente e in modo sicuro.

### Uso

- Prima di utilizzare il ricevitore inferiore, verifica che tutte le parti siano installate correttamente.
- Controlla il funzionamento del grilletto e delle altre parti mobili.
- Utilizza solo caricatori GLOCK® compatibili.
- Durante l'uso, mantieni sempre il dito lontano dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
- Segui sempre le normative locali relative all'uso di armi e accessori.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile o in discariche non autorizzate.
- Considera il riciclaggio delle parti in alluminio, se possibile.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del Ricevitore Inferiore Completo Aero Precision EPC9. La tua sicurezza 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

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)