

# **EPC-9 9MM/40 S&W ASSEMBLED UPPER RECEIVER W/LRBHO - AERO PRECISION EPC-9 9MM/40 S&W ASSEMBLED UPPER RECEIVER W/LRBHO FDE**

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Receiver](#) > [Upper Receivers](#)

Il ricevitore superiore EPC-9 Enhanced è l'aggiunta perfetta per qualsiasi costruzione AR9. Include un meccanismo di hold open per l'ultimo colpo e è compatibile con la robusta gamma di handguard Enhanced e Quantum di Aero, il ricevitore superiore EPC-9 Enhanced offre una soluzione di montaggio per handguard estremamente resistente. Il ricevitore superiore EPC Enhanced utilizza un design monopezzo che combina la piattaforma di montaggio dell'handguard con il ricevitore superiore stesso. Grazie a un'ingegneria superiore, hanno ridotto i componenti necessari per montare un handguard flottante a sole 8 viti. Poiché la superficie di montaggio dell'handguard e il superiore sono dello stesso stampo, non solo si tratta di un sistema più robusto, ma possono anche effettuare ulteriori tagli di alleggerimento per risparmiare peso e consentire un raffreddamento più efficiente. Facilità di installazione - Basta inserire il gruppo canna nel ricevitore superiore EPC Enhanced, stringerlo secondo le specifiche utilizzando il dado canna e la chiave forniti, scorrere il rail e stringere le viti del rail. In pochi minuti avrete un rail modulare e flottante.

Caratteristiche: Meccanismo di hold open per l'ultimo colpo Schema standard per il perno di smontaggio/pivot AR15 Fresato da alluminio forgiato personalizzato 7075-T6 Marcature T incise al laser Compatibile con gli handguard Enhanced e Quantum di Aero Precision Include: Ricevitore superiore Assemblaggio del meccanismo di hold open per l'ultimo colpo pre-installato Dado canna Dado canna Chiave per dado canna NOTA: Il meccanismo di hold open per l'ultimo colpo EPC è COMPATIBILE SOLO con riviste di tipo GLOCK® appropriate.



## **Caratteristiche**

- Nome: [AERO PRECISION EPC-9 9MM/40 S&W ASSEMBLED UPPER RECEIVER W/LRBHO FDE](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100049005
- N. fab.: APAR620302AC
- Cartuccia: 9 mm Luger, 40 S&W
- Colore: Flat Dark Earth
- Finitura: Anodizzata
- Tipo: Assembled
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 840014611812

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: I(g)

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Ricevitore Superiore EPC9](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Ricevitore Superiore EPC9

## Introduzione

Grazie per aver scelto il ricevitore superiore EPC9 Enhanced. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il ricevitore superiore EPC9, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti e in un ambiente sicuro.
- Non utilizzare il ricevitore superiore EPC9 in presenza di bambini o animali domestici.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre il ricevitore superiore EPC9 in conformità con le leggi locali e nazionali.
- Assicurarsi che tutte le parti siano correttamente assemblate e fissate prima dell'uso.
- Non modificare il ricevitore superiore EPC9 in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Utilizzare solo riviste di tipo GLOCK® appropriate con il meccanismo di hold open per l'ultimo colpo.
- Non puntare mai l'arma verso persone o animali.
- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Ricevitore Superiore:

- Inserire il gruppo canna nel ricevitore superiore EPC Enhanced.
- Stringere secondo le specifiche utilizzando il dado canna e la chiave forniti.
- Scorrere il rail e stringere le viti del rail.
- Verificare che tutte le viti siano ben serrate prima di utilizzare il prodotto.

### 2. Uso del Meccanismo di Hold Open:

- Assicurarsi che il meccanismo di hold open per l'ultimo colpo sia installato correttamente.
- Verificare che il meccanismo funzioni come previsto prima dell'uso.

### 3. Controllo PreUtilizzo:

- Controllare che non ci siano ostruzioni nel ricevitore superiore.
- Assicurarsi che tutte le parti siano pulite e prive di detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il ricevitore superiore EPC9 e i suoi componenti secondo le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o un esperto di sicurezza locale.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un'esperienza d'uso sicura e soddisfacente del ricevitore superiore EPC9. Assicurarsi di rimanere informati su eventuali richiami e aggiornamenti di sicurezza attraverso le piattaforme ufficiali. La vostra 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 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)