

Rilascio caricatore ambidestro migliorato per AR-15 - Sgancio caricatore AR-15 migliorato esteso zigrinato ambidestro

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti caricatore](#) > [Sgancio caricatore](#)

L'EMR-A è un rilascio del caricatore ambidestro con superficie scanalata o a punti per ricevitori AR .223 e .308. L'EMR-A è un rilascio del caricatore ambidestro ergonomico. La posizione della sua leva rispecchia il pulsante di rilascio sul lato destro. Ha un profilo più basso; la parte sotto il paddle inferiore del bolt catch ha un profilo più basso ed è anche liscia. La lunghezza scanalata o a punti della leva è divisa in una scanalatura a V poco profonda (80%) che si conforma alla curvatura del dito dell'utente per fornire ulteriore trazione. Una molla di rilascio del caricatore con una forza di 10.9lb è inclusa con ogni EMR-A. Il catch dell'EMR-A è realizzato in acciaio 4140 lavorato CNC e rivestito in nitruro nero, la sua leva è in alluminio 7075 e anodizzato con trattamento duro di Tipo 3. Il roll pin ha una resistenza al taglio di 800lbs. La versione estesa ha una leva di .09" per AR15/M16. Catch mag ambi con leva intuitiva sagomata. Include una molla di rilascio del caricatore con una forza extra di 10.9lb. Texture scanalata o a punti. Note: La leva dell'EMR-A ruota sul ricevitore. L'EMR-A deve essere rimosso prima di installare/rimuovere il grilletto. L'EMR-A viene installato e rimosso nello stesso modo di un catch mag di fabbrica. Si prega di indossare protezioni per gli occhi durante l'installazione dell'EMR, EMR-C e EMR-A con la molla del catch mag da 10.9lb, poiché c'è una considerevole tensione della molla nella molla da 10.9lb. Incompatibilità: il Maritime Bolt Catch di Geissele. Potrebbe essere necessario rimuovere materiale dal bordo superiore della leva dell'EMR-A o dal bordo inferiore del paddle inferiore del Maritime Bolt Catch affinché entrambi funzionino insieme. La vicinanza di queste due superfici di controllo rende questa combinazione meno che ideale. I pin anti-rotazione KNS Gen 2. I pin del grilletto/hammer KNS Gen2 Mod2 e Gen JJ, e Gen ST (Spikes Tactical) sono compatibili con l'EMR-A con leva standard, ma non con leva estesa. I pin del Mod2 Gen2 potrebbero richiedere un leggero adattamento su ricevitori più spessi per creare un'adeguata distanza per la leva dell'EMR-A quando premuta. Leve del dispositivo di assistenza alla batteria. Ricevitori con la recinzione sul lato sinistro attorno al bolt catch e al mag catch, come alcuni ricevitori billette CMT, Magpul e AR15.com. L'EMR-A richiede che il lato sinistro del ricevitore aderisca più o meno alle specifiche TDP. Fucili in stile AR da 7.62mm HK, serie MR762. Ricevitori inferiori Hodge Defense Mod 2. Potrebbe non essere compatibile con i ricevitori Seekins SP223 e AR10 B. A causa della mancanza di standard per gli AR .308, l'EMR-A potrebbe non funzionare con gli AR .308 all'80%.



Caratteristiche

- Nome: [Sgancio caricatore AR-15 migliorato esteso zigrinato ambidestro](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100044394
- N. fab.: EMR-A, EXT
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

- UPC: 682318760472

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per AR15 Enhanced Magazine Release Ambidextrous](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per AR15 Enhanced Magazine Release Ambidextrous

Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza del prodotto per l'AR15 Enhanced Magazine Release Ambidextrous. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le normative del Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Si invita a leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verificare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre protezioni per gli occhi durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Assicurarsi che il caricatore sia scarico prima di installare o rimuovere l'EMRA.
- Non forzare mai il prodotto se non si adatta correttamente; potrebbe essere necessario un adattamento.
- Non utilizzare il prodotto in combinazione con componenti non compatibili, come specificato nella sezione di incompatibilità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che il fucile sia completamente scarico.
- Rimuovere eventuali accessori che potrebbero ostacolare l'installazione.

2. Installazione dell'EMRA

- Rimuovere il grilletto se necessario, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posizionare l'EMRA sul ricevitore, assicurandosi che la leva ruoti correttamente.
- Utilizzare il roll pin fornito per fissare l'EMRA al ricevitore.
- Verificare che la leva funzioni correttamente prima di procedere.

3. Uso dell'EMRA

- Utilizzare la leva per rilasciare il caricatore in modo sicuro.
- Assicurarsi che le mani siano lontane dalla traiettoria del caricatore durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti elettronici e i materiali pericolosi.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, si contribuisce a garantire un utilizzo sicuro e responsabile dell'AR15 Enhanced Magazine Release Ambidextrous. Si raccomanda di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami tramite il sistema Safety Gate dell'Unione Europea.

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