

Prolunga del ricevitore AR-15/M4 - Prolunga ricevitore AR-15/M4

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Buffer tubes](#)

REF (Ricevitore Estensione, carabina, FCD) è un'estensione del ricevitore standard AR15/M4 a 6 posizioni (NON compatibile A5). Realizzato in alluminio estruso 7075 con filettature rollate e interno lubrificato con film secco, il REF si differenzia dalla maggior parte delle estensioni del ricevitore carabina per i seguenti motivi: fori di drenaggio aggiuntivi nelle 2^a e 5^a posizioni di bloccaggio, oltre al foro di drenaggio dell'RE carabina specifica TDP alla fine dell'RE. Indicatori di posizione del bloccaggio laser incisi su entrambi i lati. Cerakotato. Forward Controls Design non è conosciuta per modificare i componenti specifici TDP solo per essere diversa. Diverso è solo questo, diverso non è meglio. Il REF segue la filosofia di design di FCD, funzione sopra forma, la forma segue la funzione. Le modifiche sul REF non sono per la maggior parte immediatamente visibili agli utenti. Le spalle M4 Colt hanno una porzione aperta sulla parte superiore del pad del calcio, l'RE carabina specifica TDP ha un foro di drenaggio alla fine/punta per consentire il deflusso dell'acqua. Il calcio M4 può far risalire la sua origine alle prime prove ACR degli anni '80, anche se si conclusero senza che alcuno venisse adottato per sostituire l'M16, inevitabilmente alcuni sviluppi portarono a design successivamente incorporati nei sistemi di produzione, uno dei quali è il now ubiquo calcio M4 realizzato da Colt, e successivamente, i calci SOPMOD realizzati da Crane presso NSWC, LMT e B5 Systems. Calci con una salda presa sulla guancia e spazio di stoccaggio realizzati da giganti dell'industria come Vltor e Magpul hanno a lungo guidato la strada in ergonomia e praticità. Spesso, questi calci molto migliorati hanno pad del calcio integrati che chiudono l'estremità aperta del calcio M4. Il REF mantiene il foro di drenaggio alla punta dell'RE carabina specifica TDP, ma aggiunge anche due fori in più sotto il calcio, nelle 2^a e 5^a posizioni di bloccaggio. La caratteristica OTB potrebbe non essere qualcosa che un tiratore occasionale e ricreativo richiede, è prassi di FCD incorporare caratteristiche di armi da combattimento nei design di FCD. Gli indicatori di posizione del bloccaggio del calcio laterale (su entrambi i lati) sono un'interpretazione di una caratteristica che hanno a lungo ammirato da una delle loro aziende preferite, Vltor. Vltor ha inciso i numeri di posizione del bloccaggio sulla parte superiore dei suoi RE carabina. Per i calci M4 e SOPMOD, c'è un foro in cima, necessario per l'installazione del perno a molla del leveraggio di rilascio del bloccaggio. Vltor ne ha fatto uso e ha inciso i numeri degli indicatori di posizione sotto il foro, nella tipica brillantezza di Vltor. Gli indicatori di posizione del bloccaggio del REF sono situati a 3 e 9 ore, poiché molti dei calci Magpul popolari e superbamente progettati non utilizzano il leveraggio di rilascio del bloccaggio trovato sui calci Colt M4 e SOPMOD, quindi mancano del foro per il perno di rilascio sulla parte superiore del corpo del calcio, i numeri incisi sulla parte superiore sono visibili agli utenti, ma non corrispondono più alle posizioni reali. Spostando i numeri su entrambi i lati, gli utenti possono facilmente e rapidamente identificare le posizioni di bloccaggio dei loro calci. La posizione di bloccaggio dell'RE carabina è cresciuta da 2 (completamente chiusa o aperta nelle prime carabine Colt) a 4, è comune trovare 5 o 6 posizioni sugli RE carabina standard (l'RE5F di Forward Controls Design, l'RE compatibile A5 di Vltor ha 9). Sebbene l'aumento delle posizioni di bloccaggio/regolazioni offra agli utenti una migliore ergonomia, rende l'identificazione della posizione del calcio tramite feedback tattile leggermente più impegnativa. Forward Controls Design preferirebbe non dover guardare l'arma mentre la dispiega. Detto ciò, se e quando il tempo lo consente, la lunghezza di trazione corretta e costante



è piuttosto utile. Le caratteristiche del REF non sono nuove singolarmente, il REF è semplicemente un RE carabina fatto a modo di Forward Controls Design. I 2 fori di drenaggio extra sono sufficienti per facilitare il rapido drenaggio dell'acqua dall'RE, non ne servono 6. I segni di posizione del calcio laterale sono piccoli e discreti, abbastanza grandi da essere visibili, ma non attirano l'attenzione su di sé. La moda non ha posto su armi da dovere/difesa. Cerakote Nero Orgogliosamente realizzato negli USA.

Caratteristiche

- Nome: [Prolunga ricevitore AR-15/M4](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103543
- N. fab.: REF
- Tipo: Rifle
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 2.041kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 688201997253

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Estensione del Ricevitore AR15/M4](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Estensione del Ricevitore AR15/M4

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Estensione del Ricevitore AR15/M4 di Forward Controls Design. Questo prodotto è progettato per migliorare l'ergonomia e la funzionalità della tua carabina AR15/M4. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire una manipolazione sicura e corretta del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di apportare modifiche o installare nuovi componenti.
- Utilizza solo parti e accessori approvati dal produttore per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare l'estensione del ricevitore in condizioni di umidità estrema o in ambienti corrosivi senza adeguata protezione.
- Controlla regolarmente l'estensione per eventuali segni di usura o danni.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini o persone non autorizzate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando installi l'estensione del ricevitore, assicurati di utilizzare gli strumenti appropriati e di seguire le istruzioni fornite.
- Non forzare mai le parti durante l'installazione; in caso di resistenza, verifica che non ci siano ostruzioni.
- Fai attenzione durante l'installazione per evitare di danneggiare il ricevitore o altri componenti dell'arma.
- Evita di utilizzare l'estensione del ricevitore in situazioni di alta pressione o stress che potrebbero compromettere la tua sicurezza.
- Se noti un malfunzionamento o un comportamento strano dell'arma, interrompi immediatamente l'uso e verifica il problema.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari: cacciavite, chiave a brugola, ecc.

2. Installazione:

- Rimuovi il calcio esistente dall'arma.
- Posiziona l'estensione del ricevitore sull'arma, allineando i fori di montaggio.
- Fissa l'estensione utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano serrate correttamente.
- Controlla che l'estensione sia saldamente in posizione e non si muova.

3. Uso:

- Una volta installata, regola l'estensione del ricevitore nelle posizioni desiderate.
- Utilizza l'arma in modo responsabile e solo in ambienti sicuri e controllati.

4. Controllo PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, verifica che tutte le parti siano in condizioni ottimali e che non ci siano segni di usura.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e del prodotto stesso.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente senza seguire le procedure di smaltimento corrette.
- Se il prodotto è difettoso o non più utilizzabile, contatta un centro di raccolta autorizzato per la gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il produttore per assistenza. È fondamentale avere un punto di contatto per qualsiasi richiesta di informazioni sulla sicurezza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e responsabile dell'Estensione del Ricevitore AR15/M4. La sicurezza deve sempre essere la tua priorità principale. Grazie per aver scelto Forward Controls Design e per il tuo impegno nella sicurezza delle armi.

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