

**Kit completo migliorato per lower AR-15 in fusione a cera persa -
Kit completo migliorato di parti per lower AR-15 in fusione per
investimento**

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Kits](#) > [Lower Parts Kits](#)

Battle Arms Development ha messo insieme un Kit Completo di Parti Inferiori Potenziato! Il Kit Completo di Parti Inferiori Potenziato di Battle Arms Development è composto da parti di alta qualità di Battle Arms che già conosci e ami, con il valore aggiunto di diversi articoli in Investment Cast, per garantire le parti più robuste per la tua costruzione. Il Bolt Catch Potenziato, che è un'alternativa economica, senza compromettere la qualità per la tua costruzione AR! Il Bolt Catch Potenziato AR-15 è in acciaio fuso 8620 trattato termicamente con finitura nera in fosfato di manganese. Con questo aggiornamento hai un design modulare versatile, superfici di controllo migliorate, ingegneria leggera e una migliore ergonomia. Selettore di Sicurezza Potenziato a Lato Singolo per Fucili in Stile AR15 - basato sul famoso Selettore di Sicurezza Ambidestro BAD-ASS con distintive e diagonali scanalature. Selettore di Sicurezza a Lato Singolo (0°-90° SEMI AUTO) Adatto a tutti i Ricevitori Inferiori AR-15 Dimensionati secondo le Specifiche Militari Finitura in Fosfato Nero Investment Cast Acciaio Trattato Termicamente 8620. Catch del Caricatore Potenziato Processo: Investment Cast (Stesso Processo delle Specifiche Militari) Materiali: Acciaio Trattato Termicamente 8620.



delle Specifiche Militari) Materiale: Acciaio Trattato Termicamente 8020 Finitura: Finitura in Fosfato Nero Costruzione: Ingegneria in Unico Pezzo (Non a Due Pezzi) Design: Design Fluted Leggero Compatibilità: Compatibile con il Pulsante di Rilascio del Caricatore Mil-Spec, BAD-EMR, BAD-EMMR, ecc. Lunghezza: Pin Filettato più Corto per Ridurre il Profilo del Pulsante di Rilascio del Caricatore dei Pulsanti di Rilascio del Caricatore a Faccia Solida. Peso: 0.25 oz (rispetto a 0.32 oz Mil-Spec) BAD-EMR (Rilascio del Caricatore Potenziato) per AR15/AR10. Macchinato CNC di Precisione in alluminio 7075-T6 (non 6061) in una finitura anodizzata NERA, il BAD-EMR presenta una faccia del pulsante unica e completamente solida a forma di "V" con scanalature orizzontali (senza foro passante). La faccia del pulsante concava a V offre una sensazione ergonomica eccellente e centra automaticamente l'indice mentre viene applicata pressione. Le scanalature orizzontali e parallele aiutano a prevenire lo scivolamento in orientamento verticale riducendo al minimo l'attrito in direzione orizzontale per la retrazione del dito. Il BAD-EMR presenta anche un retro scheletrato leggero per compensare il peso guadagnato dalla faccia del pulsante completamente solida e un'altezza leggermente aumentata per egualizzare il peso del rilascio del caricatore standard mil-spec (circa 0.002 lbs). BAD-EMR è compatibile con tutti i ricevitori inferiori che accettano pulsanti di rilascio del caricatore mil-spec. BAD-ATG™ Impugnatura Tattica Regolabile si regola facilmente, con la chiave esagonale inclusa, a ciascuno dei tre angoli più popolari provati nel settore (17, 25 e 33 gradi) utilizzando il meccanismo di angolo regolabile in attesa di brevetto. Le scanalature per le dita testurizzate e il retro scanalato ottimizzano il comfort e forniscono un controllo positivo. Le aperture d'aria a forma di dimple aiutano a mantenere la mano asciutta offrendo al contempo una texture di presa salda. Solo 3.0oz completo di vite e rondella! BAD-EPS Pin di Smontaggio e Pivot: Compatibile con AR15 / M16 / M4 - Si adatta a tutti i ricevitori inferiori AR15/M16/M4 con fori per pin di smontaggio e pivot di diametro .250" secondo le specifiche militari. Design della Testa del Pin di Pivot & Pin di Smontaggio in Attesa di Brevetto - Superficie di presa e forza di trazione notevolmente migliorate senza l'uso di teste sovradianimensionate. Teste del Pin a Profilo Basso - Basso

attrito e mai in mezzo. Profilo inferiore rispetto alle teste dei pin mil-spec. Compatibile con Sicurezza Ambidestro - Il design della testa del Pin di Smontaggio Potenziato (BAD-ETP) non ostruisce l'uso della leva del selettore di sicurezza ambidestro sul lato destro. Punte dei Pin Estese (+0.030" rispetto alle specifiche militari) - La lunghezza della punta aggiunta aiuta notevolmente a iniziare/spingere i pin fuori dal lato sinistro del ricevitore, senza eccessiva protrusione. Ogni BAD-EPS viene fornito con (1) BAD-ETP, (1) BAD-EPP, (2) detentori in acciaio inossidabile temprato KNS, (2) molle per pin in acciaio inossidabile placcato nichel 17-7, e (1) magnete in neodimio ad alta resistenza per un'installazione senza problemi assistita da magnete del Pin di Pivot Potenziato (BAD-EPP). Grilletto e Martello Mil-Spec Martello e Grilletto Semi Auto Nickel Teflon Disconnecter Molla del Disconnecter Molla del Martello Molla del Grilletto Molle e Detentori Qty 2 Molle per Pin di Smontaggio / Pivot Qty 2 Detentori per Pin di Smontaggio / Pivot Qty 1 Detentore del Bolt Catch Qty 1 Molla del Bolt Catch Qty 1 Guardarolo Qty 1 Pin di Roll del Guardarolo Qty 2 Pin del Martello / Grilletto Mil Spec Qty 1 Detentore del Selettore di Sicurezza Qty 1 Molla del Detentore del Selettore di Sicurezza Qty 1 Molla del Rilascio del Caricatore Qty 1 Detentore del Buffer Qty 1 Molla del Detentore del Buffer

Caratteristiche

- Nome: [Kit completo migliorato di parti per lower AR-15 in fusione per investimento](#)
- Produttore: [BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC.](#)
- N. prodotto: 100025393
- N. fab.: BAD-LPK-PKX
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.306kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 810033781278

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Kit Completo di Parti Inferiori Potenziato AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per il Kit Completo di Parti Inferiori Potenziato AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit Completo di Parti Inferiori Potenziato AR15 di Battle Arms Development Inc. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. È importante seguire tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il kit lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo parti compatibili con i ricevitori AR15, seguendo le specifiche militari.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del kit.
- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di installare o maneggiare il kit.
- Non forzare le parti durante l'installazione; segui le istruzioni per evitare danni.
- Non utilizzare il kit in condizioni meteorologiche avverse (umidità eccessiva, temperature estreme).

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi cacciaviti, chiavi esagonali e pin di smontaggio.
- Lavora in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Installazione del Kit

- Rimuovi il ricevitore inferiore dall'arma.
- Segui le istruzioni specifiche per ciascun componente del kit, come il Bolt Catch, il Selettore di Sicurezza, e il Catch del Caricatore.
- Assicurati che tutti i componenti siano installati secondo le istruzioni e siano ben fissati.

3. Utilizzo del Prodotto

- Verifica che tutte le parti siano correttamente installate prima di utilizzare l'arma.
- Effettua un controllo di sicurezza per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.
- Utilizza sempre l'arma in modo responsabile e in conformità con le leggi locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento delle parti del kit.
- Non gettare le parti nel normale rifiuto domestico.
- Contatta il tuo comune o un centro di raccolta rifiuti per informazioni su come smaltire correttamente i materiali.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o per segnalare un problema di sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di lotto e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e responsabile del tuo Kit Completo di Parti Inferiori Potenziato AR15. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità per il tuo piacere e la tua tranquillità.

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