

# Kit componenti lower AR-15 GI

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

Il KE Arms AR-15 GI Parts Kit contiene tutti i componenti necessari per assemblare il tuo ricevitore inferiore nudo in un pezzo funzionale per il tuo AR-15 o M4 personalizzato. Tutti i componenti sono realizzati negli USA.

## **Guardia del grilletto e impugnatura**

Assemblaggio della guardia del grilletto - Guardia del grilletto in polimero rinforzato con vetro per l'inverno, si fissa con un perno e una vite di bloccaggio per un'installazione facile (chiave a brugola non inclusa)

Perno della guardia del grilletto

## **Impostazione A2**

Impugnatura - Impugnatura in nylon riempito di vetro stampata ad iniezione

Vite dell'impugnatura

Rondella di bloccaggio della vite dell'impugnatura - Acciaio inossidabile

## **Gruppo di controllo del fuoco**

Percussore - Acciaio fuso e lavorato con precisione, rivestimento in fosfato di magnesio

Molla del percussore - Rivestimento in ossido nero

Grilletto - Acciaio fuso e lavorato con precisione, rivestimento in fosfato di magnesio

Molla del grilletto - Rivestimento in ossido nero

Disconnettore - Fuso fine e lavorato con precisione, rivestimento in ossido nero

Molla del disconnettore - Rivestimento in ossido nero

## **Selettore di sicurezza**

Acciaio fuso e lavorato con precisione, rivestimento in fosfato di magnesio

Molla del detent del selettore - Rivestimento in ossido nero

Detent del selettore di sicurezza - Acciaio rivestito in Melonite

## **Assemblaggio del fermaglio del caricatore**

Pulsante di rilascio del caricatore - Alluminio anodizzato

Fermaglio del caricatore - Acciaio rivestito in Melonite

Molla del fermaglio del caricatore - Rivestimento in ossido nero

## **Assemblaggio del fermo del buffer**

Fermo del buffer - Acciaio rivestito in Melonite

Molla del fermo del buffer - Rivestimento in ossido nero

## **Assemblaggio del fermo del bullone**

Fermo del bullone - Fuso, rivestimento in fosfato di magnesio

Plunger del fermo del bullone - Acciaio rivestito in Melonite

Molla del fermo del bullone - Rivestimento in ossido nero

Perno del fermo del bullone

## **Assemblaggi dei perni di smontaggio/pivot**

Molle del detent del perno di smontaggio (2) - Rivestimento in ossido nero, più lunghe rispetto allo standard, da tagliare alla lunghezza necessaria per il tuo inferiore

Detent del perno di smontaggio (2) - Acciaio rivestito in Melonite

Perno di smontaggio - Acciaio rivestito in Melonite

Perno pivot - Acciaio rivestito in Melonite

## **Caratteristiche**

- Nome: [Kit componenti lower AR-15 GI](#)



- Produttore: [KE ARMS](#)
- N. prodotto: 100040579
- N. fab.: 1-50-01-543
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 700600851803

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Parti Inferiori AR15 GI KE ARMS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Parti Inferiori AR15 GI KE ARMS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Parti Inferiori AR15 GI KE ARMS. Questo prodotto è progettato per garantire un'assemblaggio sicuro e funzionale del tuo ricevitore inferiore AR15 o M4. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire una corretta installazione e utilizzo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le leggi locali e nazionali.
- Verifica che il kit sia completo e in buone condizioni prima dell'assemblaggio.
- Conserva il kit in un luogo sicuro e lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre gli strumenti appropriati per l'assemblaggio, come chiavi a brugola e cacciaviti.
- Indossa occhiali protettivi durante l'assemblaggio per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Non forzare i componenti durante l'assemblaggio; segui le istruzioni passo passo.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ordinato per evitare incidenti.
- Non utilizzare il kit se mancano componenti o se ci sono segni di usura o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti del kit.
- Rimuovi eventuali detriti o residui dal ricevitore inferiore.

### 2. Assemblaggio della Guardia del Grilletto:

- Fissa la guardia del grilletto in polimero rinforzato con vetro al ricevitore inferiore utilizzando il perno e la vite di bloccaggio.
- Assicurati che la guardia del grilletto sia saldamente fissata.

### 3. Installazione dell'Impugnatura:

- Inserisci l'impugnatura in nylon riempito di vetro nel ricevitore.
- Fissa l'impugnatura utilizzando la vite dell'impugnatura e la rondella di bloccaggio.

### 4. Montaggio del Gruppo di Controllo del Fuoco:

- Installa il percussore e la molla del percussore nel ricevitore.
- Fissa il grilletto e la molla del grilletto, assicurandoti che siano correttamente posizionati.

### 5. Installazione del Selettore di Sicurezza:

- Posiziona il selettore di sicurezza nel ricevitore e fissa la molla del detent del selettore.
- Assicurati che il selettore funzioni correttamente.

### 6. Assemblaggio del Fermaglio del Caricatore:

- Installa il pulsante di rilascio del caricatore e il fermaglio del caricatore nel ricevitore.
- Fissa la molla del fermaglio del caricatore.

#### **7. Montaggio del Fermo del Buffer:**

- Inserisci il fermo del buffer e la molla del fermo del buffer nel ricevitore.

#### **8. Assemblaggio del Fermo del Bullone:**

- Posiziona il fermo del bullone e il plunger del fermo del bullone.
- Fissa la molla del fermo del bullone.

#### **9. Installazione dei Perni di Smontaggio/Pivot:**

- Inserisci i perni di smontaggio e pivot nel ricevitore.
- Assicurati che i detent del perno di smontaggio siano correttamente posizionati.

#### **10. Controllo Finale:**

- Controlla che tutti i componenti siano correttamente installati e funzionanti.
- Effettua un test di funzionamento per verificare che il ricevitore inferiore operi senza intoppi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e dei componenti non utilizzati.
- Non gettare i componenti nel fuoco o in acqua.
- Se il prodotto è difettoso o danneggiato, contatta le autorità competenti per le istruzioni sullo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni e supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito web ufficiale di KE ARMS. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai garantire un utilizzo sicuro ed efficace del tuo Kit di Parti Inferiori AR15 GI KE ARMS.

# 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](http://www.brownells.it)