

# AR-15 GUN BUILDERS LOWER PARTS KITS STAINLESS .223/5.56 - ARMASPEC GUN BUILDERS STAINLESS LOWER PARTS KIT .223/5.56 BLACK

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

## Un Kit Completo per Costruttori di AR-15 realizzato in Acciaio Inossidabile

Il Kit di Parti Inferiori per Costruttori di Armaspec in Acciaio Inossidabile, senza Gruppo di Grilletto e Impugnatura per .223/5.56. Se stai cercando un kit di alta qualità per costruttori di armi, questo è quello che fa per te. Incorpora tutti i fantastici prodotti di Armaspec in un unico pacchetto. Compatibile con AR 5.56/.223 Prodotto negli Stati Uniti Garanzia a vita INCLUDE: Selettore di Sicurezza SFT 45/90 di Armaspec, Bolt Catch, Pin di Smontaggio Migliorato, Detent di Smontaggio in Acciaio Inossidabile, Molla del Detent di Smontaggio, Pin di Pivot Migliorato, Detent di Pivot in Acciaio Inossidabile, Molla del Detent di Pivot, Pin di Grilletto Anti-Walk in Acciaio Inossidabile, Pin di Hammer Anti-Walk in Acciaio Inossidabile, Ritenzione del Buffer in Acciaio Inossidabile, Magazzino di Cattura, Molla del Magazzino, Pulsante di Rilascio del Magazzino Migliorato, Detent di Cattura del Bolt in Acciaio Inossidabile, Detent di Selettore di Sicurezza in Acciaio Inossidabile, Pin di Cattura del Bolt, Molla di Cattura del Bolt, Molla di Ritenzione del Buffer, Molla del Detent di Selettore, Chiavi Esagonali per Pin Anti-Walk. Nota: Questo NON è un kit completo di parti inferiori. Questo è un kit per costruttori. Questo kit non include l'Impugnatura Pistol, la Vite e la Rondella dell'Impugnatura Pistol, il Grilletto e l'Hammer, le Molle del Grilletto e dell'Hammer, il Disconnettore, la Molla del Disconnettore, il Guardaraggio e il Pin Roll.



## Caratteristiche

- Nome: [ARMASPEC GUN BUILDERS STAINLESS LOWER PARTS KIT .223/5.56 BLACK](#)
- Produttore: [ARMASPEC](#)
- N. prodotto: 100038298
- N. fab.: ARM151-BLK
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.1kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 222mm
- UPC: 810048491377

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Kit di Parti Inferiori AR15 GUN BUILDERS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Kit di Parti Inferiori AR15 GUN BUILDERS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Parti Inferiori per Costruttori di Armaspec in Acciaio Inossidabile per AR15. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva questa guida in un luogo accessibile per future consultazioni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Mantieni il kit e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione adeguati durante l'assemblaggio e l'uso dell'arma.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
  - L'uso improprio del kit può causare malfunzionamenti dell'arma.
  - Componenti non installati correttamente possono portare a incidenti.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
  - Assicurati che tutti i componenti siano installati correttamente secondo le istruzioni.
  - Non modificare o alterare i componenti del kit.
  - Non utilizzare il kit in condizioni non sicure o in ambienti inadeguati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**
  - Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'assemblaggio.
  - Lavora in un'area pulita e ben illuminata.
- **Installazione:**
  1. Seleziona un'area di lavoro sicura e priva di distrazioni.
  2. Segui le istruzioni passo passo per l'installazione di ciascun componente del kit.
  3. Utilizza le chiavi esagonali fornite per installare i pin antiwalk.
  4. Assicurati che il Selettore di Sicurezza SFT 45/90 sia installato correttamente.
  5. Controlla che tutti i pin e le molle siano fissati saldamente.
- **Uso:**
  - Dopo l'installazione, esegui un controllo di sicurezza per verificare che tutti i componenti siano in posizione corretta.
  - Effettua una prova di funzionamento in un ambiente sicuro per assicurarti che l'arma funzioni correttamente.
  - Non utilizzare l'arma in modo irresponsabile e rispetta sempre le normative locali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e dei componenti non utilizzati.
- Non gettare i componenti del kit in discariche non autorizzate.
- Considera il riciclo dei materiali ove possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro del Kit di Parti Inferiori per Costruttori di Armaspec. La sicurezza è fondamentale; per favore, non trascurarla.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)