

# **Blocco di reazione per AR-15/M4 - Blocco di reazione AR-15/M4 (solo tubo di buffer MIL-SPEC)**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Morse e bloccaggi per lavorazioni canna](#)

Il Blocco di Reazione Geissele è progettato per facilitare l'assemblaggio dei ricevitori inferiori. Una volta che l'armiere ha installato il tubo di buffer sul ricevitore inferiore, il tubo di buffer e l'assemblaggio del ricevitore inferiore possono essere inseriti nel Blocco di Reazione nelle posizioni delle 12, 3, 6 e 9. Questo consente all'armiere di ruotare il ricevitore inferiore in incrementi di 90 gradi nel blocco semplicemente allentando le viti in nylon fornite, rimuovendo il ricevitore inferiore e reinserendolo nella posizione desiderata. Il Blocco di Reazione fornisce una piattaforma ultra-stabile per eseguire una serie di operazioni sul ricevitore inferiore, oltre a rendere rapida e semplice l'installazione del dado di ritenzione del buffer. Tutto questo mantenendo entrambe le mani dell'armiere libere per lavorare, risparmiando tempo e frustrazione.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Blocco di reazione AR-15/M4 \(solo tubo di buffer MIL-SPEC\)](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100016578
- N. fab.: 05-314
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.703kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 121mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 854014005984

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Blocco di Reazione AR15/M4
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Blocco di Reazione AR15/M4

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Blocco di Reazione AR15/M4 della Geissele Automatics. Questo prodotto è progettato per assistere nell'assemblaggio dei ricevitori inferiori, fornendo una piattaforma stabile per varie operazioni. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni contenute in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare il Blocco di Reazione.
- Assicurarsi che il Blocco di Reazione venga utilizzato in un'area ben ventilata per prevenire l'inalazione di polvere o detriti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per evitare incidenti.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano strumenti e componenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e i componenti siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Non lasciare il Blocco di Reazione incustodito mentre è in uso.
- Tenere bambini e animali domestici lontani dall'area di lavoro in ogni momento.
- Se si avvertono disagio o sintomi insoliti durante l'uso del prodotto, fermarsi immediatamente e cercare assistenza medica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il limite di peso raccomandato per il Blocco di Reazione.
- Assicurarsi che il tubo di buffer sia installato in modo sicuro prima di inserire l'assemblaggio nel Blocco di Reazione.
- Stringere sempre le viti in nylon in modo sicuro per prevenire movimenti accidentali del ricevitore inferiore.
- Non forzare il ricevitore inferiore nel Blocco di Reazione; assicurarsi che ci sia un allineamento corretto prima dell'inserimento.
- Evitare di posizionare le mani o il corpo nel percorso di parti in movimento durante l'operazione.
- Prestare attenzione ai bordi affilati su strumenti e componenti e maneggiarli con cura.
- Quando si regola l'orientamento del ricevitore inferiore, assicurarsi che le mani siano lontane da eventuali punti di schiacciamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari per l'assemblaggio.
- Assicurarsi che il Blocco di Reazione sia posizionato su una superficie stabile e piana.

### 2. Installazione del Tubo di Buffer

- Installare il tubo di buffer sul ricevitore inferiore secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il tubo di buffer sia fissato in modo sicuro.

### 3. Utilizzo del Blocco di Reazione

- Far scivolare l'assemblaggio del tubo di buffer e del ricevitore inferiore nel Blocco di Reazione nelle posizioni delle 12, 3, 6 o 9.
- Allentare le viti in nylon fornite per consentire una facile rotazione del ricevitore inferiore.
- Ruotare il ricevitore inferiore in incrementi di 90 gradi secondo necessità per le operazioni.
- Una volta raggiunta l'orientazione desiderata, stringere le viti in nylon in modo sicuro per tenere fermo il ricevitore inferiore.

#### **4. Esecuzione delle Operazioni**

- Eseguire le operazioni di assemblaggio o di manutenzione assicurandosi che entrambe le mani siano libere per lavorare.
- Utilizzare la piattaforma stabile del Blocco di Reazione per eseguire compiti come l'installazione del dado di ritenzione del buffer.

#### **5. Conclusione**

- Dopo aver completato le operazioni, rimuovere con attenzione il ricevitore inferiore dal Blocco di Reazione.
- Conservare il Blocco di Reazione in un luogo pulito e asciutto quando non è in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il Blocco di Reazione e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il Blocco di Reazione nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rotto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Blocco di Reazione AR15/M4 della Geissele Automatics, si prega di contattare il supporto designato fornito con il prodotto. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Blocco di Reazione AR15/M4 della Geissele Automatics. Grazie per il vostro impegno per la sicurezza e l'uso corretto.

# **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)