

# AR-15/M4 SUPER REACTION ROD - GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 SUPER REACTION ROD

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili per canna](#)

La Super Reaction Rod è stata progettata per soddisfare le esigenze di un armorer avanzato che lavora frequentemente su piattaforme AR-15/M4 con dadi della canna sovratirati, bloccati o trattati con Loctite. La Super Reaction Rod funziona pre-caricando i lobi dell'estensione della canna sui lobi della Super Reaction Rod per eliminare il movimento creato dall'aggiunta di coppia al dado della canna, mentre fissa contemporaneamente il ricevitore superiore in posizione. Avere l'estensione della canna accoppiata ai lobi della Super Reaction Rod e fissare il ricevitore superiore prima di applicare la coppia rimuoverà lo stress che potrebbe essere esercitato sul perno di indicizzazione. Questo consente all'armorer di applicare una coppia notevole al dado della canna per aiutare a sbloccare dadi bloccati. Il sistema di pre-carico della Super Reaction Rod può anche essere rimosso per consentirle di funzionare proprio come una Reaction Rod standard, permettendo di eseguire lavori superiori in un angolo di 360° sia verticalmente che orizzontalmente.



## Caratteristiche

- Nome: [GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 SUPER REACTION ROD](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100016577
- N. fab.: 15-193
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.93kg
- Altezza di spedizione: 284mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 30mm
- UPC: 854014005977

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Super Reaction Rod AR15/M4](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Super Reaction Rod AR15/M4

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Super Reaction Rod AR15/M4 di Geissele Automatics. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la Super Reaction Rod.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso della Super Reaction Rod.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere la Super Reaction Rod fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare la Super Reaction Rod per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente la Super Reaction Rod per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiata.
- Seguire tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per un uso e una manutenzione corretti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
  - La Super Reaction Rod è progettata per applicazioni ad alta coppia. L'uso improprio può portare a infortuni.
  - Prestare attenzione ai punti di schiacciamento durante l'uso dello strumento per evitare infortuni alle dita.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Assicurarsi che il ricevitore superiore sia fissato saldamente prima di applicare coppia al dado della canna.
  - Non superare le specifiche di coppia raccomandate per prevenire danni all'arma o infortuni.
  - Se il dado della canna è bloccato, applicare coppia gradualmente ed evitare forze improvvise per ridurre al minimo il rischio.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di armorer qualificati e individui con esperienza nella manutenzione delle armi da fuoco. Non è adatto per bambini o utenti inesperti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Posizionare la Super Reaction Rod in una morsa da banco sicura.
2. Allineare i lobi dell'estensione della canna del ricevitore superiore con i lobi della Super Reaction Rod.
3. Fissare il ricevitore superiore in posizione utilizzando morsetti o dispositivi appropriati.

- **Utilizzo:**

1. Precaricare i lobi dell'estensione della canna contro i lobi della Super Reaction Rod.
2. Assicurarci che il ricevitore superiore sia fissato prima di applicare coppia al dado della canna.
3. Applicare gradualmente coppia al dado della canna utilizzando una chiave dinamometrica, assicurandosi di non superare le specifiche del produttore.
4. Per l'uso standard della Reaction Rod, rimuovere il sistema di precarico, se necessario, per consentire lavori a 360°.

- **PostUso:**

- Dopo l'uso, pulire la Super Reaction Rod per prevenire la corrosione e mantenere la funzionalità.
- Conservare la Super Reaction Rod in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la Super Reaction Rod in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali o le linee guida per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace della Super Reaction Rod AR15/M4. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto Geissele Automatics.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)