

# FREEDOM RIFLE (GFR) RECCE 6MM ARC SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE AUTOMATICS LLC FREEDOM RIFLE RECCE 6MM ARC 16"BBL (1)8RD MAG BLACK

[Home](#)

Fucile GFR 6MM ARC Recce Il Geissele Freedom Rifle (GFR) da 16" Recce presenta la più recente tecnologia delle armi, disponibile esclusivamente da Geissele Automatics. Progettato e ingegnerizzato da zero, il GFR rappresenta la prossima evoluzione della piattaforma AR15. I fucili GFR Recce in 6MM ARC hanno canne cromate, lavorate con precisione e forgiate a freddo utilizzando materiali di alta qualità per garantire coerenza e qualità. Queste canne subiscono test ad alta pressione (HPT) e ispezioni con particelle magnetiche (MPI) per garantire precisione e affidabilità. Le canne CHF di Geissele sono un'ottima scelta per armi da servizio, armi da competizione e tutto ciò che sta nel mezzo. Il blocco gas super compatto Anti-Strike di Geissele è un blocco gas modificato sviluppato per l'USG per fornire maggiore spazio tra il blocco gas e il rail. Questo consente al rail di deflettersi ulteriormente in caso di caduta senza colpire il blocco gas, aumentando la durata complessiva del rail. La piattaforma GFR di fucili presenta il grilletto esclusivo GFR-E. Questo grilletto è un miglioramento del grilletto SSAE con una curva standard M4. Progettato con precisione, il GFR-E offre una prima fase fluida e un distacco prevedibilmente netto che i tiratori si aspettano da un grilletto Geissele a due stadi. Anche con una lubrificazione minima, il rivestimento proprietario Nanoweapon migliora la resistenza alla corrosione, mantiene il gruppo di controllo del fuoco in funzione senza intoppi e si rompe in modo pulito, anche dopo un uso intenso. Al centro della piattaforma GFR si trova il gruppo di massa migliorato per l'affidabilità (REBCG) in 6MM ARC rivestito in Nanoweapon, con caratteristiche che offrono una maggiore resistenza alla corrosione e all'usura, stabilità del carrier aumentata e prestazioni ottimizzate nell'alimentazione delle cartucce. L'REBCG in 6MM ARC ha una chiave gas cromata con viti correttamente serrate e bloccate, un perno cam in acciaio per utensili avanzato, guide del carrier estese e un bullone Stressproof GFR in 6MM ARC costruito appositamente. Il bullone è forgiato - non lavorato da barra - per ottimizzare la struttura del grano dell'acciaio Carpenter 158+. Questo è favorevole a un materiale più pulito che è anche più resistente alla fatica. Ogni bullone è soggetto a un'accurata ispezione di qualità in ogni fase, ma è anche testato ad alta pressione (HPT) e ispezionato con particelle magnetiche (MPI). Questi bulloni resistenti sono progettati per aumentare significativamente la durata del bullone della piattaforma semi-automatica in 6MM ARC, consentendogli di raggiungere il pieno potenziale della cartuccia. Anche il ricevitore superiore stesso è stato migliorato. I superiori GFR hanno corse cam in acciaio trattato termicamente correttamente rivettate in posizione, destinate a fornire un contatto acciaio su acciaio con il perno cam mentre il sistema è in movimento. Questo prolunga la durata del superiore mantenendo le tolleranze. L'assistenza anteriore è stata anche riposizionata più avanti, il che consente maggiore spazio di lavoro per azionare la maniglia di caricamento mentre un'ottica ingrandita è installata sopra sul rail Picatinny 1913. Ogni GFR è dotato della maniglia di carica Geissele Super ambidestra per garantire all'utente una presa adeguata delle leve a doppia contorno durante il caricamento dell'arma. Il GFR Recce presenta l'aggiunta di un dispositivo di bocca HUXWRX Flash Hider-QD pronto per soppressore in 6MM ARC. Il dispositivo di bocca HUXWRX Flash Hider-QD rivestito in Nanoweapon è compatibile con il soppressore HUXWRX FLOW 6 k, il soppressore FLOW 762 Ti o il deflettore Blastphemy (disponibili separatamente). Il rinomato rail MK16 Super Modular con linguetta di allineamento centrale è standard sul GFR e si accoppia con una tacca nel ricevitore superiore, proprio come la linea Super Duty. Questo elimina qualsiasi possibilità di rotazione del handguard durante l'uso e garantisce fiducia in qualsiasi cosa montata sulla parte superiore Picatinny 1913 o nelle sezioni radiali M-LOK. Simile alla linea Super Duty, i ricevitori inferiori GFR sono lavorati con precisione da alluminio forgiato 7075-T6 e utilizzano tutti i familiari pezzi inferiori di alta qualità Geissele come il Maritime Bolt Catch, i perni di smontaggio a



scacchi e il catch del caricatore in acciaio inossidabile. Ogni GFR ha un pistone di tensionamento a molla non regolabile installato per fornire una vestibilità stretta con il ricevitore superiore, che mitiga il movimento quando il superiore e l'inferiore sono accoppiati. Il pozzetto del caricatore è stato anche migliorato con un flare più aggressivo ottimizzato per l'uso con i caricatori dedicati in 6MM ARC di Geissele. Ogni GFR è anche dotato di un sistema di buffer Super 42 installato, che offre un tiro fluido e senza intoppi direttamente dalla confezione, e di una nuova impugnatura Geissele a angolo ridotto per fornire agli utenti un punto di contatto primario più moderno. Il calcio Geissele BF presenta quattro prese QD per slitta. Comprende un grilletto di regolazione coperto che previene qualsiasi impiglio o riposizionamento involontario e offre un comodo supporto per la guancia per un'ottimizzazione del rilievo visivo. SPECIFICHE: LUNGHEZZA CHIUSA: 34 3/8" LUNGHEZZA ESTESA: 37 5/8" PESO: 7 lbs 1 oz CALIBRO: 6MM ARC COLORE: Luna Black o DDC RICEVITORE INFERIORE: Ricevitore Inferiore GFR RICEVITORE SUPERIORE: Ricevitore Superiore GFR W/ Corso Cam Migliorato BCG: Gruppo di massa GFR w/ Bullone 6MM ARC RAIL: 15" MK16 Linguetta Centrale (Luna Black) GRILLETTO: GFR-E Curva Standard M4 CANNA: 16.25" 6MM ARC, Forgiato a Freddo Senza Camera SISTEMA GAS: Lunghezza Fucile BLOCCO GAS: Blocco Gas Super Compatto Antistrike MANIGLIA DI CARICA: Geissele Super Charging Handle BOCCA: Dispositivo di bocca HUX WRX Flash Hider QD-6 SICUREZZA: Selettore di Sicurezza Super Configurabile TUBO BUFFER: Tubo Buffer Mil-Spec Premium a 6 posizioni ASSEMBLEA BUFFER: Super-42 w/ Buffer H2 CALCIO: Calcio Geissele BF IMPUGNATURA: Impugnatura Geissele A17 a Angolo Ridotto

## Caratteristiche

- Nome: GEISSELE AUTOMATICS LLC FREEDOM RIFLE RECCE 6MM ARC 16"BBL (1)8RD MAG BLACK
- Produttore: GEISSELE AUTOMATICS LLC
- N. prodotto: 430110168
- N. fab.: 05-1521B
- Barrel Length: 16"
- Capacità: 8+1-Round
- Cartuccia: 6 mm ARC
- Finitura: Luna Black
- Front Sight: None
- Lunghezza: 34.375"
- Magazine Included: 1 x 8-Round
- Magazine Type: Removable
- Modello: Freedom Rifle Recce
- Peso: 7.063 lbs
- Rear Sight: None
- Stock Material: Polymer
- Tipo azione: Semi-Aut
- Tipo di arma: Geissele
- Volata canna: Flash Hider
- Peso della spedizione: 4.763kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 292mm
- Lunghezza di spedizione: 1,105mm
- UPC: 810081134248

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A506.a

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Fucile FREEDOM RIFLE \(GFR\) RECCE 6MM ARC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Fucile FREEDOM RIFLE (GFR) RECCE 6MM ARC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Fucile FREEDOM RIFLE (GFR) RECCE 6MM ARC. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire tutte le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento per garantire un utilizzo corretto e sicuro del fucile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il fucile.
- Tenere il fucile in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Non puntare mai il fucile verso persone o animali.
- Assicurarsi che l'arma sia sempre considerata carica, anche se si pensa che sia scarica.
- Utilizzare solo munizioni appropriate per il Fucile GFR 6MM ARC.
- Indossare sempre occhiali di protezione e protezioni per le orecchie durante l'uso del fucile.
- Non utilizzare il fucile sotto l'effetto di alcol o sostanze stupefacenti.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la registrazione delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare sempre che l'arma sia scarica prima di effettuare qualsiasi manutenzione o pulizia.
- Non modificare il fucile in alcun modo. Qualsiasi modifica non autorizzata può compromettere la sicurezza e le prestazioni dell'arma.
- Utilizzare accessori e ricambi originali Geissele Automatics per garantire la compatibilità e la sicurezza.
- Non utilizzare il fucile in condizioni meteorologiche estreme senza adeguate misure di protezione.
- Assicurarsi che il dispositivo di bocca HUXWRX Flash HiderQD sia correttamente installato prima dell'uso.
- Non lasciare mai il fucile incustodito durante l'uso o la pulizia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Controllo del Contenuto della Confezione

- Verificare che tutti i componenti siano presenti: Fucile GFR, maniglia di carica Geissele Super, dispositivo di bocca HUXWRX, e manuale d'uso.

#### 2. Montaggio del Dispositivo di Bocca

- Assicurarsi che il dispositivo di bocca HUXWRX Flash HiderQD sia installato correttamente sul fucile prima dell'uso.

#### 3. Controllo del Sistema Gas

- Verificare che il blocco gas sia correttamente posizionato e che non ci siano ostruzioni.

### Uso

## 1. Caricamento

- Inserire il caricatore da 8 colpi nel pozzetto del caricatore, assicurandosi che sia ben fissato.
- Tirare indietro la maniglia di carica e rilasciarla per caricare un colpo nella camera.

## 2. Sparo

- Puntare in sicurezza verso il bersaglio.
- Attivare il selettore di sicurezza in posizione "FIRE" prima di sparare.
- Premere il grilletto con un movimento controllato.

## 3. Scarico

- Dopo l'uso, rimuovere il caricatore e controllare visivamente che non ci siano colpi nella camera.
- Posizionare il selettore di sicurezza in posizione "SAFE".

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le leggi locali per lo smaltimento delle armi da fuoco e delle munizioni.
- Non smaltire mai munizioni nel normale rifiuto domestico.
- Contattare un'autorità locale competente per la corretta gestione e smaltimento delle armi non più utilizzabili.

## Contatti per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del Fucile FREEDOM RIFLE (GFR) RECCE 6MM ARC, si prega di contattare il servizio clienti di Geissele Automatics. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e le informazioni sull'acquisto.

**Nota:** Questo documento è stato redatto per rispettare il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e garantire la sicurezza dei consumatori. Si prega di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

# 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)