

**SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE  
AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 16" GEISSLE BBL NO  
MAG BLACK**

[Home](#)

Fucile Super Duty MOD1 5.56MM Semi-Auto Il Fucile Super Duty Mod1 migliora il rinomato Geissele Super Duty con l'aggiunta di un dispositivo di bocca HUXWRX Flash Hider-QD 556 pronto per il silenziatore, un MK16 Super Modular Rail aggiornato con inserti in acciaio inossidabile Quick Disconnect (QD) a pressione, un'impugnatura A17 che presenta un angolo di presa più ergonomico e una piastra terminale per montaggio QD per cinghie. Il SD Mod1 aggiorna diversi componenti chiave che garantiscono a questo fucile di alta gamma di continuare a offrire all'utente un'accuratezza, un comfort e prestazioni senza pari. Geissele fornisce la tecnologia più avanzata disponibile per le armi. Questo fucile camerato in 5.56mm presenta un dispositivo di bocca HUXWRX Flash Hider-QD rivestito in nanoweapon, fissato e saldato a una canna Cold Hammer Forged, rivestita in Chrome Lined, con twist 1-7, trattata con Manganese Phosphate in-house. Le canne Geissele sono sottoposte a test ad alta pressione (HPT) e ispezione tramite particelle magnetiche (MPI). Il sistema di gas di lunghezza Geissele e il Geissele Super Compact Gas Block (con installazione a prova di bomba) garantiscono affidabilità e prestazioni ottimali in condizioni estreme e uso intensivo. A portata di mano e progettato per la precisione c'è il grilletto SSA-E X con Lightning Bow®. Il grilletto a due stadi, rivestito in nanoweapon, presenta una forma a corpo largo e un profilo a bow che trova il perfetto equilibrio tra un grilletto M4 classico e un grilletto a corpo piatto. Al centro di questo fucile si trova il Geissele Reliability Enhanced Bolt Carrier Group (BCG). Il loro carrier rivestito in nanoweapon presenta una chiave del gas rivestita in Chrome Lined, correttamente serrata e bloccata. Il Cam Pin è lavorato da un acciaio per utensili avanzato conosciuto come H13, anch'esso rivestito in Nanoweapon per la massima resistenza alla corrosione e all'usura. Il Reliability Enhanced Bolt Carrier Group presenta guide superiori estese, fornendo maggiore stabilità e aumentando drammaticamente l'affidabilità dell'alimentazione. Il Reliability Enhanced Bolt Carrier Group è fornito con il Geissele Stressproof Bolt. Realizzato in Carpenter 158+, sviluppato direttamente con i metallurgisti di Carpenter Steel per creare un materiale più pulito e con meno impurità. Questo rende il nostro bullone Stressproof più forte e resistente alla fatica. Il bullone Geissele Stressproof è anche forgiato, non lavorato da barre. Questo ci consente di ottimizzare la struttura del grano dell'acciaio per ottenere un bullone capace di durare 5 volte rispetto a un bullone mil-spec. Ogni bullone è rigorosamente ispezionato, sottoposto a test ad alta pressione, ispezionato tramite particelle magnetiche e rivestito in Nanoweapon. Il lower Super Duty è lavorato con precisione da alluminio 7075-T6 e presenta il kit di parti inferiori Ultra Duty di Geissele con la nostra sicura ambidestra Super Configurable e il grilletto Ultra Precision. Un tubo buffer Geissele di alta qualità mil-spec con un buffer Super-42 in H2 garantisce che questo fucile sia correttamente sintonizzato fin da subito. Completano il pacchetto un MK16 Super Modular Rail, che si unisce al ricevitore superiore Super Duty tramite una linguetta di allineamento centrale che elimina qualsiasi possibilità di rotazione del rail. La famiglia di rail MK16 è rinomata dagli operatori per le loro prestazioni e comfort. Un Airborne Charging Handle garantisce un funzionamento fluido e affidabile. Una piastra terminale per cinghie Geissele Quick Disconnect (QD) consente un'interfaccia rapida con cinghie dotate di montaggi a pulsante QD sul ricevitore inferiore. Questo punto di attacco robusto e affidabile è lavorato in acciaio inossidabile finito in Black Nitride e bloccato secondo MIL STD. Il B5 Systems Enhanced Sopmod Stock completa il pacchetto e un Airborne Charging Handle assicura un funzionamento fluido e affidabile. SPECIFICHE: CALIBRO: 5.56MM COLORE: Nero o DDC LOWER RECEIVER: Super Duty Lower Mil-Spec UPPER RECEIVER: Super Duty M4 Upper BCG: Reliability Enhanced Bolt Carrier Group BOLT: Geissele Stressproof Bolt RAIL: SMR MK16 con Geissele Center Tab TRIGGER: SSA-E X con Lightning Bow® BARREL: CHF, Chrome Lined, 1-7 Twist (Pin & Weld) - Geissele o Heavy Profile GAS BLOCK: Super Compact Gas Block CHARGING HANDLE: Airborne Charging Handle MUZZLE: HUXWRX Flash Hider- QD 556 LOWER PARTS KIT: Ultra Duty Lower Parts Kit BUFFER: Mil-Spec 6 Position, 7075-T6 BUFFER ASSEMBLY: Super-42 con H2 Buffer STOCK: B5 Systems Enhanced Sopmod Stock con QD Enplate GRIP: Geissele A17



## Caratteristiche

- Nome: GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 16" GEISSLE BBL NO MAG BLACK
- Produttore: GEISSELE AUTOMATICS
- N. prodotto: 430107494
- N. fab.: 08-395B
- Barrel Length: 16"
- Capacità: 0-Round
- Cartuccia: 5.56 x 45
- Finitura: Nero
- Front Sight: None
- Lunghezza: NA
- Magazine Included: None
- Magazine Type: Removable
- Modello: SD556
- Peso: NA
- Rear Sight: None
- Stock Material: Polymer
- Tipo azione: Semi-Aua
- Tipo di arma: Geissele
- Volata canna: Flash Hider
- Peso della spedizione: 4.082kg
- UPC: 810081133579

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Fucile Super Duty MOD1 5.56MM SemiAuto di Geissele Automatics. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del fucile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il fucile lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Utilizzare il fucile solo in aree designate e sicure.
- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica quando non in uso e durante la manutenzione.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'arma verso qualcosa che non si intende colpire.
- Non inserire mai un caricatore se non si è pronti a utilizzare l'arma.
- Controllare sempre il caricatore e la camera per assicurarsi che siano vuoti prima di maneggiare l'arma.
- Non utilizzare munizioni danneggiate o non conformi.
- Non modificare mai il fucile senza consultare un professionista qualificato.
- In caso di malfunzionamenti, non tentare di riparare l'arma da soli. Contattare un esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Fucile

- Verificare che il fucile sia scarico.
- Montare il calcio e il caricatore secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano ben fissati e funzionanti.

### 2. Utilizzo del Fucile

- Posizionarsi in una posizione stabile e sicura.
- Controllare il caricatore e caricare il fucile.
- Puntare verso il bersaglio e premere il grilletto con cautela.
- Dopo l'uso, scaricare il fucile e riporlo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il fucile o le sue parti in modo irresponsabile.
- Seguire le normative locali riguardanti lo smaltimento delle armi e dei materiali associati.
- Contattare le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto europeo indicato nel manuale del prodotto.

## Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizza un fucile. Seguire queste linee guida e precauzioni garantirà un'esperienza sicura e soddisfacente. In caso di dubbi o domande, consultare un esperto o un professionista qualificato.

# 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)