

# Fucile semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 13.9" GEISSELE BBL NO MAG DDC

[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 13.9" GEISSELE BBL NO MAG DDC](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107501
- N. fab.: 08-479S
- Barrel Length: 13.9"
- Capacità: 0-Round
- Cartuccia: 5.56 x 45
- Finitura: DDC
- Front Sight: None
- Lunghezza: NA
- Magazine Included: None
- Magazine Type: Detachable
- 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
- Altezza di spedizione: 108mm
- Larghezza di spedizione: 292mm
- Lunghezza di spedizione: 946mm
- UPC: 810081133890

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Fucile Semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Fucile Semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Fucile Semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO di Geissele Automatics. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile dell'arma.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il fucile in modo responsabile e in conformità con le leggi locali e nazionali.
- Tenere l'arma scarica fino al momento dell'uso.
- Non puntare mai l'arma verso qualcosa che non si è intenzionati a colpire.
- Assicurarci che la canna sia libera da ostruzioni prima di ogni utilizzo.
- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Mantenere il fucile in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Controllare regolarmente il fucile per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Non modificare il fucile in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e l'affidabilità dell'arma.
- Utilizzare solo munizioni di tipo 5.56x45 NATO, come specificato dal produttore.
- Seguire attentamente le istruzioni per l'installazione e l'uso di accessori, come il dispositivo di bocca HUXWRX Flash HiderQD.
- Evitare di utilizzare il fucile in condizioni meteorologiche estreme o in ambienti pericolosi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Controllare il contenuto della confezione:

- Fucile Semiautomatico SUPER DUTY MOD1
- Manuale dell'utente
- Accessori inclusi (se presenti)

#### 2. Montaggio della canna:

- Assicurarci che l'arma sia scarica.
- Seguire le istruzioni specifiche per il montaggio della canna e del dispositivo di bocca.

#### 3. Installazione del calcio:

- Fissare il calcio B5 Systems Enhanced Sopmod Stock seguendo le istruzioni fornite nel manuale.

#### 4. Verifica finale:

- Controllare che tutte le parti siano montate correttamente e che non ci siano giochi o movimenti indesiderati.

## Uso

- **Caricamento:**

- Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di caricare il caricatore.
- Inserire il caricatore nel ricevitore inferiore fino a quando non scatta in posizione.

- **Sparare:**

- Puntare in sicurezza e premere il grilletto SSAE X con Lightning Bow® per attivare il colpo.
- Dopo ogni utilizzo, eseguire una pulizia del fucile per mantenere le prestazioni ottimali.

- **Scaricare:**

- Rimuovere il caricatore e verificare che la camera sia vuota prima di riporre l'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento delle armi e delle munizioni.
- Non abbandonare il fucile o i suoi componenti in luoghi pubblici o non autorizzati.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente l'arma.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, segnalazioni di incidenti o richieste di assistenza, contattare il punto di assistenza dell'Unione Europea.

Questa guida è stata redatta per garantire che gli utenti del Fucile Semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO possano utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. Si invita a seguire tutte le istruzioni e a rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami del prodotto.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&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)