

Fucile semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 13.9" GEISSELE 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 13.9" GEISSELE BBL NO MAG BLACK](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107500
- N. fab.: 08-479B
- Barrel Length: 13.9"
- Capacità: 0-Round
- Cartuccia: 5.56 x 45
- Finitura: Nero
- 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
- UPC: 810081133869

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 Semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di 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. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Non utilizzare il fucile se sei sotto l'influenza di alcol o sostanze stupefacenti.
- Mantieni il fucile scarico fino a quando non sei pronto per usarlo.
- Tratta sempre il fucile come se fosse carico.
- Non puntare mai il fucile verso persone o animali.
- Utilizza solo munizioni compatibili con il calibro 5.56X45 NATO.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per l'udito durante l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo del Fucile:** Prima di ogni utilizzo, controlla che il fucile sia in buone condizioni e privo di difetti.
- **Ambiente di Utilizzo:** Utilizza il fucile solo in aree designate per il tiro. Evita di utilizzare il fucile in spazi ristretti o affollati.
- **Sicurezza del Meccanismo:** Assicurati che la sicura sia attivata quando il fucile non è in uso.
- **Manutenzione:** Effettua regolarmente la manutenzione del fucile seguendo le istruzioni del produttore.
- **Formazione:** Se non sei esperto nell'uso di armi, considera di ricevere una formazione adeguata da un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che il fucile sia scarico.
- Monta la canna e il sistema di gas seguendo le istruzioni specifiche nel manuale del produttore.
- Fissa il rail MK16 al ricevitore superiore utilizzando la linguetta di allineamento centrale.
- Installa il grilletto SSAE X con Lightning Bow® secondo le specifiche fornite.

2. Uso

- Controlla sempre che il caricatore sia vuoto prima di caricare il fucile.
- Quando sei pronto a sparare, rimuovi la sicura e prendi una posizione stabile.
- Dopo ogni utilizzo, pulisci il fucile e verifica che non ci siano residui di munizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le leggi locali e nazionali relative allo smaltimento di armi e munizioni.
- Non smaltire mai il fucile in modo irresponsabile; rivolgiti a un professionista per il corretto smaltimento.
- Assicurati di rimuovere tutte le munizioni prima di smaltire il fucile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti pericolosi, ti invitiamo a contattare il tuo rappresentante locale o l'ente di sicurezza competente nella tua area.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo Fucile Semiautomatico SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO.

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