

**SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE
AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 14.5" 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 14.5" GEISSELE BBL NO MAG BLACK
- Produttore: GEISSELE AUTOMATICS
- N. prodotto: 430107490
- N. fab.: 08-396B
- Barrel Length: 14.5"
- 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: 4.128kg
- UPC: 810081133623

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE

Introduzione

Grazie per aver scelto il fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il fucile.
- Tieni il fucile sempre puntato in una direzione sicura.
- Mantieni il fucile scarico fino a quando non sei pronto a utilizzarlo.
- Non puntare il fucile verso persone o animali.
- Utilizza solo munizioni appropriate per il modello specificato (5.56x45 NATO).
- Non modifica il fucile in alcun modo.
- Tieni il fucile lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Effettua controlli di sicurezza regolari per garantire che il fucile sia in buone condizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo delle munizioni:** Verifica sempre che il caricatore sia vuoto e che la camera sia scarica prima di maneggiare il fucile.
- **Ambiente di tiro:** Utilizza il fucile solo in aree designate per il tiro, lontano da persone e animali.
- **Condizioni atmosferiche:** Evita di utilizzare il fucile in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- **Sovraccarico:** Non sovraccaricare il fucile con accessori non raccomandati o modifiche.
- **Manutenzione:** Segui le istruzioni di manutenzione per garantire che il fucile funzioni correttamente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione del Fucile:**
 1. Assicurati che il fucile sia scarico.
 2. Monta il calcio B5 Systems Enhanced Sopmod Stock secondo le istruzioni fornite.
 3. Collega il MK16 Super Modular Rail al ricevitore superiore utilizzando la linguetta di allineamento centrale.
 4. Assicurati che tutti i componenti siano fissati saldamente.
- **Utilizzo del Fucile:**
 1. Prima di utilizzare il fucile, controlla che sia in buone condizioni e che non ci siano segni di usura o danni.
 2. Carica il fucile seguendo le istruzioni per l'uso del caricatore.
 3. Posiziona il fucile in una posizione sicura prima di sparare.
 4. Punta il fucile verso il bersaglio e assicurati che l'area dietro il bersaglio sia libera da persone e animali.
 5. Premi il grilletto SSAE X con Lightning Bow® per sparare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento delle armi e delle munizioni.
- Non abbandonare mai un fucile o munizioni in luoghi non autorizzati.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o il produttore.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e responsabile del fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO. La tua sicurezza e quella degli altri è la massima priorità. Grazie per aver scelto il nostro 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

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