

**SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE
AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 16" GEISSLE 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 16" GEISSLE BBL NO MAG DDC
- Produttore: GEISSELE AUTOMATICS
- N. prodotto: 430107495
- N. fab.: 08-395S
- Barrel Length: 16"
- Capacità: 0-Round
- Cartuccia: 5.56 x 45
- Finitura: DDC
- 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: 4.218kg
- UPC: 810081133647

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](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO di Geissele Automatics. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni e le raccomandazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il fucile solo in aree designate e legali per la pratica di tiro.
- Indossare sempre occhiali di protezione e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Mantenere il fucile scarico fino a quando non si è pronti per utilizzarlo.
- Non puntare mai il fucile verso persone o animali.
- Tenere il fucile lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Controllare sempre che il fucile sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi locali e nazionali riguardanti la detenzione e l'uso di armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo delle munizioni:** Utilizzare solo munizioni 5.56x45 NATO appropriate per il fucile.
- **Verifica del caricatore:** Assicurarsi che il caricatore non sia inserito durante la pulizia o la manutenzione.
- **Pulizia:** Mantenere il fucile pulito e ben lubrificato. Seguire le istruzioni del produttore per la pulizia.
- **Manutenzione:** Effettuare controlli regolari su tutti i componenti del fucile, inclusi il BCG e il grilletto.
- **Uso del dispositivo di bocca:** Utilizzare il HUXWRX Flash HiderQD solo come indicato nelle istruzioni del produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Caricatore:

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

2. Caricamento delle Munizioni:

- Estrarre il caricatore dal fucile.
- Caricare le munizioni nel caricatore secondo le istruzioni del produttore.
- Reinscrivere il caricatore nel ricevitore.

3. Accensione:

- Verificare che il selettore di fuoco sia impostato su "Sicuro" prima di accendere.
- Tirare indietro il caricatore e rilasciarlo per preparare il fucile al tiro.

4. Sparare:

- Impostare il selettore di fuoco su "Fuoco".
- Puntare il fucile in modo sicuro e premere il grilletto con cautela.

5. PostUso:

- Dopo l'uso, impostare il selettore di fuoco su "Sicuro".
- Estrarre il caricatore e controllare che non ci siano munizioni nel fucile.
- Pulire e mantenere il fucile secondo le istruzioni del produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le munizioni e i materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non gettare mai munizioni usate o componenti del fucile nei rifiuti domestici.
- Contattare un centro di smaltimento autorizzato per il corretto smaltimento delle armi e delle munizioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza e l'uso del Fucile SUPER DUTY MOD1, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. È consigliabile mantenere una copia di questa guida per riferimento futuro.

Si prega di notare che questa guida è destinata a fornire informazioni di sicurezza generali e non sostituisce la formazione adeguata o le istruzioni specifiche del produttore. Utilizzare sempre il buon senso e seguire le leggi locali durante l'uso di armi da fuoco.

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