

SUPER DUTY RIFLE 16 5.56MM - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY RIFLE 16" DDC

[Home](#)



Il fucile Super Duty presenta le ultime tecnologie in armi disponibili esclusivamente da Geissele Automatics. Questo fucile da 16" in calibro 5.56mm è dotato di un Surefire Closed-Tine Warcomp rivestito in Nanoweapon montato su un canna Geissele da 16" in Magnesio Fosfato Cold Hammer Forge, cromata, con un passo di 1-7. Le canne Geissele sono lavorate con precisione e forgiati a freddo utilizzando i materiali della massima qualità nella nostra struttura all'avanguardia a North Wales, PA. Il sistema di gas Super Mid-length e il Geissele Super Compact Gas Block (con installazione a prova di bomba) garantiscono affidabilità e prestazioni ottimali in condizioni estreme e utilizzo intensivo. Esclusivo per il fucile Super Duty da 16" è il nuovissimo grilletto SSA-E X con Lighting Bow. Questo grilletto a due stadi, rivestito in Nanoweapon, presenta un corpo largo e una forma a bow che trova il perfetto equilibrio tra un grilletto M4 classico e un grilletto a corpo piatto. Al centro di questo fucile c'è il Geissele REBCG (Reliability Enhanced Bolt Carrier Group). Questo BCG rivestito in Nanoweapon è lavorato in acciaio mil-spec 8620, con un gas key cromato correttamente torquato e bloccato. Il Cam Pin è lavorato in acciaio medico avanzato noto come H13, anch'esso rivestito in Nanoweapon per la massima resistenza alla corrosione e all'usura. Il REBCG presenta anche guide superiori estese, che offrono maggiore stabilità e aumentano drammaticamente l'affidabilità di alimentazione. Il REBCG viene 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 Stressproof bolt più forte e resistente alla fatica. Il grilletto Geissele Stressproof è anche forgiato, non lavorato da barra. Questo ci consente di ottimizzare la struttura del grano dell'acciaio per ottenere un grilletto capace di durare 5 volte di più rispetto a un grilletto mil-spec. Ogni grilletto è rigorosamente ispezionato, testato ad alta pressione, ispezionato con particelle magnetiche e rivestito in Nanoweapon. Il lower Super Duty è lavorato con precisione in alluminio 7075-T6 e presenta il kit 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 assicura che questo fucile sia correttamente sintonizzato fin da subito. Completano il pacchetto un rail modulare MK16 da 15", 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 utilizzata da USASOC ed è rinomata dagli operatori per le loro prestazioni e comfort. Un Airborne Charging Handle garantisce un'operazione fluida e affidabile. Un'impugnatura in stile A2 classico e un B5 Systems Enhanced Sopmod Stock completano questo fucile di alta gamma che offre all'utente un'accuratezza e prestazioni senza pari.

Cos'è Geissele Nanoweapon? Geissele Nanoweapon (noto anche come Picatinny DSL) è una famiglia di rivestimenti a Lubrificante Solido Durevole sviluppati da ARDEC. È disponibile esclusivamente da Geissele Automatics. Abbiamo continuato lo sviluppo del Picatinny DSL affinché il suo livello di resistenza alla corrosione, all'usura e all'abrasione sia attualmente senza pari tra i rivestimenti per armi da fuoco. Nanoweapon viene applicato a basse temperature in modo che la metallurgia sottostante del pezzo non venga influenzata dal processo di applicazione. Il nostro rivestimento ha anche una durezza superficiale approssimativamente equivalente a quella del diamante sintetico. Questo rende Geissele Nanoweapon più duro della sabbia, rifiutando facilmente il carbonio e rendendo la pulizia un gioco da ragazzi, oltre a consentire all'arma di funzionare normalmente con meno lubrificazione.

QUESTO FUCILE NON VIENE FORNITO CON UN CARICATORE LUNGHEZZA: 16" CALIBRO: 5.56MM RICEVITORE INFERIORE: Super Duty Lower Mil-Spec RICEVITORE SUPERIORE: Super Duty M4 UPPER BCG: REBCG (Reliability Enhanced Bolt Carrier Group) BOLT: Geissele Stressproof Bolt RAIL: 15" SMR MK16 w/ Geissele Center Tab GRILLETTO: SSA-E X w/ Lighting Bow CANNA: 16" Barrel, CHF, Chrome Lined, 1-7 Twist SISTEMA DI GAS: Super Mid-Length GAS BLOCK: Super Compact Gas Block CHARGING HANDLE: Airborne Charging Handle MUZZLE: Nanocoated Surefire Closed-Tine Warcomp LOWER PARTS KIT: Ultra Duty Lower Parts Kit BUFFER: Mil-Spec 6 Position, 7075-T6 BUFFER ASSEMBLY: Super-42 w/ H2 Buffer STOCK: B5 Systems Enhanced Sopmod Stock GRIP: Geissele Rifle Grip

I fucili Geissele presentano una finitura anodizzata di tipo 3 harcoat. Questo include le varianti di colore, come DDC, ODG e 40mm Green. A causa della natura dell'anodizzazione dura, le varianti di colore mostreranno diverse sfumature. Il colore metterà anche in evidenza le imperfezioni nell'alluminio, mentre l'anodizzazione nera le nasconde. Se si acquista una variante di colore, si prega di aspettarsi alcune variazioni nella finitura da parte a parte e la possibilità di lievi imperfezioni cosmetiche nell'alluminio.

Caratteristiche

- Nome: GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY RIFLE 16" DDC
- Produttore: GEISSELE AUTOMATICS
- N. prodotto: 100900043
- N. fab.: 08188S
- Applicazione: MSR
- Barrel Length: 16"
- Capacità: NA
- Cartuccia: 5.56 mm NAa
- Finitura: DDC
- Front Sight: NA
- Magazine Included: None
- Magazine Type: Detachable
- Modello: SD556
- Rear Sight: NA
- Stock Material: Polymer
- Tipo azione: Direct Impingement
- Tipo di arma: Geissele
- Volata canna: Flash Hider
- Peso della spedizione: 4.264kg
- Altezza di spedizione: 108mm
- Larghezza di spedizione: 292mm
- Lunghezza di spedizione: 953mm
- UPC: 817953027240

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Fucile SUPER DUTY RIFLE 16 5.56MM GEISSELE AUTOMATICS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Fucile SUPER DUTY RIFLE 16 5.56MM GEISSELE AUTOMATICS

Introduzione

Grazie per aver scelto il fucile SUPER DUTY RIFLE 16 5.56MM di Geissele Automatics. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e di seguire le linee guida di sicurezza per prevenire incidenti e garantire una lunga durata del fucile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il fucile in modo responsabile e in conformità con le leggi locali.
- Tenere il fucile lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossare sempre occhiali di protezione e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Controllare sempre che il fucile sia scarico prima di effettuare manutenzione o pulizia.
- Non puntare mai il fucile verso qualcosa che non si intende colpire.
- Assicurarsi di essere completamente informati sulle procedure di sicurezza relative all'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il fucile se presenta segni di danni o usura.
- Non sovraccaricare il fucile con munizioni non raccomandate.
- Verificare sempre che il sistema di gas e il blocco del gas siano correttamente installati e funzionanti.
- Mantenere il fucile pulito e ben lubrificato per garantire prestazioni ottimali.
- Seguire le istruzioni del produttore per la manutenzione e la pulizia del fucile.
- Non modificare il fucile in alcun modo senza la consulenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Controllo Iniziale:

- Assicurarsi che il fucile sia completamente scarico.
- Controllare che tutte le parti siano in buone condizioni e correttamente assemblate.

2. Montaggio della Canna:

- Installare la canna Geissele da 16" seguendo le istruzioni specifiche fornite nel manuale.
- Verificare che il Surefire ClosedTine Warcomp sia montato correttamente.

3. Installazione del Sistema di Gas:

- Assicurarsi che il sistema di gas Super MidLength sia installato secondo le linee guida del produttore.
- Controllare il Geissele Super Compact Gas Block per eventuali perdite.

4. Verifica del Grilletto:

- Controllare il grilletto SSAE X con Lighting Bow per un corretto funzionamento.
- Assicurarsi che il grilletto sia regolato secondo le specifiche del produttore.

5. Controllo Finale:

- Eseguire un controllo finale per garantire che tutte le parti siano correttamente assemblate e funzionanti.
- Effettuare un test di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato.

Istruzioni per il Disposizione

- Non smaltire il fucile o le sue parti in modo irresponsabile.
- Seguire le leggi locali e le normative sullo smaltimento delle armi da fuoco e dei materiali associati.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per la corretta disposizione del fucile e delle munizioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, sulle procedure di richiamo e per segnalare prodotti difettosi, si consiglia di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Verificare sempre le ultime informazioni disponibili sul portale Safety Gate dell'Unione Europea.

Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizza un fucile. Seguire queste istruzioni e linee guida aiuterà a garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con il fucile SUPER DUTY RIFLE 16 5.56MM di Geissele Automatics. Per qualsiasi domanda o preoccupazione, è importante consultare esperti o professionisti del settore.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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