

# AR-15 PREMIUM MIL-SPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY WITH SUPER 42 - GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H1 BLK

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Buffer tubes](#)

Il Buffer Tube Premium Mil-Spec Geissele è realizzato in alluminio 7075-T6 di alta qualità e rifinito con anodizzazione di tipo 3 Hardcoat, disponibile in Nero o DDC Geissele. Questo buffer tube rigido e durevole è conforme a tutti gli standard mil-spec e presenta 6 posizioni per la calciatura. Questo Buffer Tube di lunghezza carabina e diametro mil-spec è realizzato negli Stati Uniti e pesa 3,7 oz, rendendolo la scelta perfetta per il tuo lower AR-15 e garantendo compatibilità con la maggior parte dei calci AR-15 di qualità con diametro mil-spec. Nella confezione è incluso un dado castello di alta qualità e una piastra di chiusura mil-spec. La molla Geissele Super 42 è stata progettata per migliorare il funzionamento e l'affidabilità del tuo fucile in stile AR-15. Il suo design unico utilizza tre fili indipendenti, proprio come la mitragliatrice tedesca MG42. Questo concetto funge da smorzatore armonico e assorbitore di energia consentendo alle molle di flettersi separatamente l'una dall'altra. Questa flessione aiuta a disperdere l'energia in eccesso, riducendo la possibilità di rottura della molla e contribuendo a rendere il tuo AR-15 più affidabile. Rispetto alla molla standard, la molla Geissele Super 42 ha una minore tendenza a perdere lunghezza e forza su un determinato numero di colpi. Come ulteriore vantaggio, elimina le fastidiose vibrazioni della molla (twang) udite e avvertite dal tiratore attraverso il calcio. La molla Super 42 ha una forza di ritorno media superiore del 15% rispetto alla molla buffer standard. Questo aiuterà a estrarre i colpi dal caricatore quando si opera con un'arma sporca o quando si utilizzano munizioni a involucro di acciaio.



## Caratteristiche

- Nome: [GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H1 BLK](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107541
- N. fab.: 08-163B
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 375mm
- UPC: 817953023266

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Buffer Tube AR15 Premium MilSpec](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Buffer Tube AR15 Premium MilSpec

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly con la molla Geissele Super 42. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente il sito web della Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del buffer tube.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro di assemblaggio.
- Non superare il numero massimo di colpi raccomandato per evitare usura prematura.
- Evitare l'uso di munizioni danneggiate o non conformi.
- Non modificare il buffer tube o la molla in alcun modo.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Verificare che il buffer tube e la molla siano in buone condizioni.

### 2. Installazione del Buffer Tube

- Rimuovere il vecchio buffer tube se presente.
- Inserire il nuovo buffer tube nel lower dell'AR15, assicurandosi che sia allineato correttamente.
- Fissare il buffer tube utilizzando il dado castello fornito, assicurandosi che sia ben serrato.

### 3. Installazione della Molla Geissele Super 42

- Posizionare la molla all'interno del buffer tube.
- Assicurarsi che la molla sia correttamente allineata e non abbia torsioni.

### 4. Controllo Finale

- Controllare che tutte le parti siano correttamente installate e serrate.
- Eseguire un controllo di sicurezza per assicurarsi che l'arma sia pronta per l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il buffer tube e la molla in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il supporto clienti del produttore. Si prega di visitare il sito ufficiale di Geissele Automatics per ulteriori dettagli.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a garantire un'esperienza positiva e sicura per tutti gli utenti.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)