

# Tubi buffer premium per AR-15 MIL-SPEC - AR-15 Canotto di rinculo premium DDC

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

Il tubo di buffer Geissele Premium Mil-Spec è realizzato in alluminio 7075-T6 di alta qualità e rifinito con anodizzazione dura di tipo 3. Questo tubo di buffer rigido e resistente aderisce a tutti gli standard mil-spec e presenta 6 posizioni per il calcio. Questo tubo di buffer di lunghezza carabina e diametro mil-spec è prodotto 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. Inclusi nella confezione ci sono un dado castello mil-spec di alta qualità e una piastra di fine corsa.



## Caratteristiche

- Nome: [AR-15 Canotto di rinculo premium DDC](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100042605
- N. fab.: 08-162S
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 368mm
- UPC: 817953023259

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubo di Buffer Geissele Premium MilSpec AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubo di Buffer Geissele Premium MilSpec AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il tubo di buffer Geissele Premium MilSpec per il tuo AR15. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e compatibilità con i calci AR15 di qualità. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il tubo di buffer solo per il suo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il tubo di buffer se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre attrezzature di protezione adeguate durante l'installazione e l'uso.
- Segui tutte le istruzioni di installazione per evitare malfunzionamenti.
- Non modificare in alcun modo il tubo di buffer o utilizzarlo in combinazione con componenti non compatibili.
- Assicurati che il tubo di buffer sia installato saldamente prima di utilizzare l'arma.
- Evita di utilizzare il tubo di buffer in condizioni atmosferiche estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Rimozione del vecchio tubo di buffer:**
  - Scarica l'arma e verifica che sia completamente priva di munizioni.
  - Rimuovi il calcio esistente, se presente.
3. **Installazione del nuovo tubo di buffer:**
  - Inserisci il tubo di buffer Geissele Premium nel lower dell'AR15.
  - Fissa il tubo di buffer utilizzando il dado castello milspec fornito.
  - Assicurati che il tubo di buffer sia ben fissato e che le posizioni del calcio siano facilmente accessibili.
4. **Controllo finale:**
  - Controlla che il tubo di buffer sia installato correttamente e che non ci siano giochi o movimenti indesiderati.
  - Rimonta il calcio e verifica che si muova liberamente tra le posizioni.
5. **Uso:** Una volta installato, il tubo di buffer è pronto per l'uso. Segui sempre le pratiche di sicurezza standard quando utilizzi l'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il tubo di buffer e i suoi componenti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Se non sei sicuro delle procedure di smaltimento, contatta le autorità locali per assistenza.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori domande o chiarimenti sulla sicurezza e sull'uso del tubo di buffer Geissele Premium MilSpec, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza adeguata.

# 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](http://www.brownells.it)