

Tubo gas AR-15 in acciaio inox - Tubo gas carabina per AR-15 acciaio inossidabile

[Parti Carabine](#) > [Componenti sistema recupero gas](#) > [Gas Tubes](#)

Tubi di gas OEM di fabbrica Sons of Liberty Gun Works per AR-15 Mil-Spec.
Disponibili in lunghezze di sistema di gas Pistol, Carbine, Mid-Length e Rifle.

Caratteristiche

- Nome: [Tubo gas carabina per AR-15 acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [SONS OF LIBERTY GUN WORKS](#)
- N. prodotto: 100045049
- N. fab.: CARBINEGASTUBE
- Finitura: Black Nitride
- Lunghezza del gas system: Carbine
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 785939517866

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Tubi di Gas AR15 in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Tubi di Gas AR15 in Acciaio Inossidabile

Introduzione

Grazie per aver scelto il Tubi di Gas AR15 in Acciaio Inossidabile di Sons of Liberty Gun Works. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire un utilizzo corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controllare regolarmente il tubo di gas per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnalare immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il tubo di gas se presenta segni di danno o usura.
- Assicurarsi che il tubo di gas sia montato correttamente prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni per l'installazione e l'uso fornite in questo manuale.
- Utilizzare solo accessori e componenti compatibili con il sistema AR15.
- Non modificare il tubo di gas in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
2. **Rimozione del Tubo di Gas Esistente:** Se si sta sostituendo un tubo di gas esistente, rimuoverlo con attenzione seguendo le istruzioni del produttore.
3. **Installazione del Nuovo Tubo di Gas:**
 - Posizionare il tubo di gas nel suo alloggiamento.
 - Assicurarsi che sia allineato correttamente con il sistema di gas.
 - Fissare il tubo utilizzando i bulloni o i dispositivi di fissaggio forniti, seguendo le specifiche del produttore.

Uso

- Verificare che il tubo di gas sia fissato saldamente prima di utilizzare l'arma.
- Durante l'uso, monitorare il tubo di gas per eventuali segni di surriscaldamento o malfunzionamento.
- Pulire regolarmente il tubo di gas per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il tubo di gas in modo irresponsabile. Seguire le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Contattare il centro di raccolta dei rifiuti locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contattare il punto di

contatto dell'UE designato per le richieste di sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

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