

# AR-15 INTERMEDIATE-LENGTH GAS TUBE - WILSON COMBAT AR-15 RIFLE LENGTH GAS TUBE STAINLESS STEEL

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

## Fornisce Affidabilità a Lungo Termine

Uno dei componenti spesso trascurati in un'assemblaggio AR è il tubo del gas. Spesso, i costruttori e i proprietari di AR dimenticano quanto sia cruciale questa parte del fucile e come una maggiore qualità in questo aspetto essenziale dell'AR possa fare la differenza nella affidabilità a lungo termine di un fucile. Con questo tubo del gas di lunghezza intermedia Wilson Combat, sarai certo di avere un componente di alta qualità su cui puoi contare. Ogni tubo del gas di lunghezza intermedia Wilson Combat è costruito da un appaltatore governativo fidato che mantiene le dimensioni del tubo secondo rigide specifiche militari, garantendo completa compatibilità con tutti i componenti AR mil-spec disponibili sul mercato. Il tubo è realizzato in acciaio inossidabile resistente alla corrosione e misura 13,25 pollici di lunghezza. Il perno di bloccaggio del gas che tiene il tubo in posizione sul blocco non è incluso.

## Caratteristiche

- Nome: [WILSON COMBAT AR-15 RIFLE LENGTH GAS TUBE STAINLESS STEEL](#)
- Produttore: [WILSON COMBAT](#)
- N. prodotto: 965900016
- N. fab.: TR-GTR
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 15 1/4
- Lunghezza del gas system: Rifle
- Materiale: Acciaio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.111kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 483mm
- UPC: 811826024916

## 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 del Gas AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubo del Gas AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il tubo del gas AR15 lunghezza intermedia Wilson Combat. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni affidabili e durature. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'operazione sicura e efficace del tuo fucile. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro, l'installazione e la manutenzione del tubo del gas.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il tubo del gas se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il tubo del gas in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.
- Mantieni il tubo del gas fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie quando maneggi il fucile.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il tubo del gas.
- Non tentare di modificare o riparare il tubo del gas senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il tubo del gas in condizioni estreme che potrebbero compromettere la sua integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi chiavi e cacciaviti appropriati.
- Lavati le mani e indossa guanti protettivi se necessario.

### 2. Installazione:

- Verifica che il fucile sia completamente scarico.
- Rimuovi il vecchio tubo del gas se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il tubo del gas Wilson Combat nel blocco del gas, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il tubo in posizione utilizzando il perno di bloccaggio del gas (non incluso).
- Controlla che il tubo sia ben fissato e non presenti movimenti.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo completo del fucile prima dell'uso.
- Effettua un test di funzionamento per assicurarti che il tubo del gas funzioni correttamente.
- Utilizza il fucile in un ambiente sicuro e controllato, seguendo tutte le normative locali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento del tubo del gas.
- Non gettare il tubo del gas nell'ambiente; assicurati di smaltrirlo in modo ecologico.
- Se il tubo è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso del tubo del gas AR15, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista qualificato per ricevere assistenza.



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