

# AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW - SLR RIFLEWORKS

## MICRO GAS BLOCK .750 SET SCREW STEEL

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

### Versatilità in un Design a Profilo Ridotto

AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW Sei stanco di quel gas block con mirino anteriore? Sostituisclo e aggiungi più versatilità al tuo AR-15 con l'aggiunta del Micro Gas Block di SLR Rifleworks. Il Micro Gas Block di SLR Rifleworks è realizzato con un design a profilo basso che consente spazio per la maggior parte delle canne aftermarket disponibili per la piattaforma AR-15, offrendo ai proprietari una vasta gamma di opzioni di versatilità e personalizzazione per il proprio fucile.

**CARATTERISTICHE**

Fresato in acciaio billette 4140 Trattato con finitura QPQ melonite Disponibile nelle misure .875 e .936 Il Micro Gas Block di SLR Rifleworks è anche dotato di viti di fissaggio distanziate a 0.400 pollici per garantire che il tuo gas block non si muova mai dalla sua posizione.



### Caratteristiche

- Nome: [SLR RIFLEWORKS MICRO GAS BLOCK .750 SET SCREW STEEL](#)
- Produttore: [SLR RIFLEWORKS](#)
- N. prodotto: 100025356
- N. fab.: GB7-S
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi Gas Micro AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi Gas Micro AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micro Gas Block di SLR Rifleworks per il tuo AR15. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente le seguenti informazioni prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e segui tutti i protocolli di sicurezza.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di eseguire qualsiasi installazione o manutenzione.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'installazione.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di trovarsi in un luogo sicuro quando lavori con le armi da fuoco.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni al blocco gas e ai componenti circostanti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il Micro Gas Block sia compatibile con il tuo modello di AR15 prima dell'installazione.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate quando fissi il blocco gas per evitare danni.
- Verifica che le viti di fissaggio siano serrate correttamente per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Se noti prestazioni o suoni anomali durante l'uso della tua arma, smetti di usarla immediatamente e ispeziona il blocco gas.
- Esegui sempre un controllo di funzionamento della tua arma dopo l'installazione per garantire un corretto funzionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi una chiave dinamometrica, una chiave Allen e qualsiasi altro strumento richiesto per l'installazione.
- Assicurati che l'arma sia scarica e in una posizione sicura.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovi il blocco gas esistente dal tuo AR15 allentando e rimuovendo le viti di fissaggio.
- Pulisci l'area del barile dove verrà installato il nuovo blocco gas per garantire una corretta aderenza.
- Posiziona il Micro Gas Block di SLR Rifleworks sopra il portogassoso sul barile.
- Allinea il blocco gas con il handguard per garantire una vestibilità a profilo ridotto.
- Inserisci e serra a mano le viti di fissaggio nel blocco gas.
- Utilizzando una chiave dinamometrica, stringi le viti di fissaggio secondo le specifiche di coppia raccomandate dal produttore.
- Controlla nuovamente l'allineamento e assicurati che il blocco gas sia sicuro.

### 3. Istruzioni per l'Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento della tua arma.
- Assicurati che tutti i componenti funzionino correttamente prima di portare l'arma al poligono di tiro.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas e le aree circostanti per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile riciclando dove possibile.
- Se il blocco gas diventa danneggiato oltre la riparabilità, segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti metallici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del tuo Micro Gas Block di SLR Rifleworks, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il punto di contatto designato per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo il tuo impegno per una proprietà responsabile delle armi da fuoco.

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