

# Blocchi gas a basso profilo per AR-15 - Blocco gas basso profilo .625 a 3 viti per AR-15

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

Perfetti per qualsiasi sistema di rail, questi gas block ultra-bassi sono il compagno ideale per i fucili Faxon Firearms (o qualsiasi altro) con un gas journal di diametro standard. Realizzati in acciaio ad alta resistenza, tutti i gas block Faxon presentano una finitura nera lucida che si abbina ai loro fucili. Per costruzioni leggere, il blocco è perforato al centro del profilo. Il gas block si fissa al fucile utilizzando 3 chiavi esagonali nella parte inferiore del blocco. Faxon Firearms consiglia vivamente di utilizzare Loc-Tite o composti simili per il bloccaggio delle filettature. I gas block diventano molto caldi, quindi scegli un composto in base all'uso previsto dell'arma.



## Caratteristiche

- Nome: [Blocco gas basso profilo .625 a 3 viti per AR-15](#)
- Produttore: [FAXON FIREARMS](#)
- N. prodotto: 100022860
- N. fab.: GB-LP-625-3
- Diametro interno: .625
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.039kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 816341021006

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gas Block Low Profile Faxon Firearms](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gas Block Low Profile Faxon Firearms

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gas Block Low Profile Faxon Firearms. Questa guida fornisce istruzioni essenziali di sicurezza e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come maneggiare e installare correttamente il gas block.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gas block sia compatibile con il tuo fucile AR15 prima dell'installazione.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi armi da fuoco e componenti correlati.
- Tieni il gas block e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gas block per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti anomalie o difetti, non utilizzare il gas block e consulta un armaiolo qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il gas block diventerà molto caldo durante l'uso. Maneggiarlo con cura per evitare scottature.
- Utilizza LocTite o composti simili per il bloccaggio delle filettature come raccomandato da Faxon Firearms per garantire un'installazione sicura.
- Evita di usare forza eccessiva durante il serraggio delle viti per prevenire danni al gas block o al barile.
- Assicurati che il gas block sia allineato correttamente con il foro del gas sul barile per mantenere un funzionamento ottimale.
- Se non sei esperto nell'assemblaggio o nelle modifiche delle armi da fuoco, chiedi assistenza a un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Raccogliere gli Strumenti Necessari

- 3 chiavi esagonali (dimensione appropriata per le viti)
- LocTite o composto simile per il bloccaggio delle filettature
- Chiave dinamometrica (opzionale, per serraggio preciso)

### 2. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e in condizioni di sicurezza prima di iniziare l'installazione.
- Pulisci l'area in cui sarà installato il gas block per rimuovere eventuali detriti o olio.

### 3. Passaggi di Installazione

- Posiziona il gas block sopra il barile, allineandolo con il foro del gas.
- Inserisci le viti attraverso il gas block e nel barile.
- Applica LocTite o composto simile per il bloccaggio delle filettature sulle viti.
- Serrare uniformemente le viti utilizzando le chiavi esagonali. Inizia con una vite e passa alla successiva, assicurando una vestibilità equilibrata.
- Se utilizzi una chiave dinamometrica, segui le specifiche del produttore per le impostazioni di coppia.

### 4. Controlli Finali

- Dopo l'installazione, ricontrolla l'allineamento del gas block e assicurati che tutte le viti siano serrate in modo sicuro.
- Esegui un controllo di funzionamento dell'arma per garantire un corretto flusso di gas e funzionalità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gas block in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il gas block nei normali rifiuti domestici.
- Se il gas block è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un impianto designato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza del prodotto o assistenza all'installazione, si prega di contattare il produttore o visitare il loro sito ufficiale. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Gas Block Low Profile Faxon Firearms. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di cercare assistenza professionale quando necessario. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# 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)