

# AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES .750 GAS BLOCK ADJUSTABLE LOPRO, STEEL, BLK PHOSPHATE

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

## Profilo Minimo per Adattarsi Sotto l'Handguard o Con Rete Accessoria Integrata

Tutti i Gas Blocks di SADLAK sono realizzati negli USA da artigiani con anni di esperienza nella fornitura di qualità costante. Tutti i fori sono lavorati con precisione e tutte le misurazioni critiche sono ispezionate al 100% per garantire coerenza e qualità. Disponibili in molteplici dimensioni e stili, i Gas Blocks di Sadlak rappresentano un'ottima opzione se stai costruendo un AR o se stai cercando di effettuare un upgrade. I Gas Blocks sono disponibili in .625", .750", .875" o .936". Presentano anche opzioni come Clamp-Style, Slip-On, Skeletonized o Adjustable, e tutto il materiale di fissaggio è incluso. Tutti i Gas Blocks, tranne il Gas Block con Picatinny Rail, sono a profilo basso. Le finiture includono Black Nitride o Manganese Phosphate. I Gas Blocks di Sadlak si fissano saldamente alla canna con le viti di fissaggio incluse. I modelli Clamp-on si stringono attorno alla canna mentre serri le viti laterali. I modelli Slip-on sono ancorati da viti sul lato inferiore. Il profilo basso si adatta sotto un handguard flottante e ti consente di utilizzare una canna più lunga per un aspetto pulito e snello con una maggiore superficie di presa. L'Extended Nose è simile al Low-Profile, ma con una manica estesa che copre i fori per i pin conici lasciati dalla torretta di mira A2 di serie.



## Caratteristiche

- Nome: [SADLAK INDUSTRIES .750 GAS BLOCK ADJUSTABLE LOPRO, STEEL, BLK PHOSPHATE](#)
- Produttore: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100036430
- N. fab.: GB-107-AJ
- Diametro interno: .750
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Fissaggio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Gas Block SADLAK INDUSTRIES .750](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Gas Block SADLAK INDUSTRIES .750

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gas Block SADLAK INDUSTRIES .750. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Gas Block solo per scopi previsti e secondo le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il Gas Block per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il Gas Block se presenta segni di danno o se non è montato correttamente.
- Conserva il Gas Block in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando lavori con armi da fuoco o componenti di armi.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il Gas Block.
- Segui le istruzioni di installazione passo dopo passo per evitare errori.
- Non tentare di modificare o riparare il Gas Block senza la supervisione di un professionista qualificato.
- Utilizza solo le viti di fissaggio fornite con il Gas Block per garantire un montaggio sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi cacciaviti e chiavi.
- Verifica che il Gas Block sia compatibile con il tuo modello di AR15.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio Gas Block, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il nuovo Gas Block sulla canna, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il Gas Block utilizzando le viti di fissaggio incluse, serrando in modo uniforme.
- Se stai utilizzando un modello Clampon, assicurati che le viti laterali siano serrate correttamente.

### 3. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, verifica che il Gas Block sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti.
- Esegui un test di funzionamento per assicurarti che il Gas Block funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il Gas Block nell'ambiente. Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.
- Assicurati che tutte le parti siano smaltite in modo sicuro e responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni e supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. È importante avere un contatto in Europa per eventuali domande relative alla sicurezza del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del Gas Block SADLAK INDUSTRIES .750. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)