

# AR-15 LOW PROFILE GAS BLOCK - ODIN WORKS INC. AR-15 GAS BLOCK LOW PROFILE .750 STEEL BLACK NITRIDE

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

## Un Blocco Gas Regolabile Che Ti Permette di Ottimizzare il Flusso del Gas

Sebbene ci siano altri blocchi gas regolabili sul mercato, solo l'ODIN Works AR-15 Adjustable Low Profile Gas Block offre un'incredibile versatilità con un numero senza precedenti di fermate, fornendo agli utenti 20 diversi punti per ottimizzare realmente il flusso del gas. Ogni blocco gas regolabile ODIN Works è realizzato in acciaio al carbonio e trattato con una finitura in nitruro nero. La vite di regolazione frontale è realizzata in Inconel, che consente di resistere alle alte temperature incontrate durante il fuoco rapido. Non sono necessari viti di regolazione per modificare questo blocco, e sono disponibili opzioni per adattarsi a registri gas-block di .750, .875 e .936. Non è compatibile con sistemi gas di lunghezza pistola.



## Caratteristiche

- Nome: [ODIN WORKS INC. AR-15 GAS BLOCK LOW PROFILE .750 STEEL BLACK NITRIDE](#)
- Produttore: [ODIN WORKS INC.](#)
- N. prodotto: 100022684
- N. fab.: GB-ADJ
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.108kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 95mm
- Lunghezza di spedizione: 191mm
- UPC: 856205005353

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas Low Profile AR15 di ODIN Works](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas Low Profile AR15 di ODIN Works

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas Low Profile AR15 di ODIN Works. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti con cura e rispetto.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e delle normative locali riguardanti le modifiche e gli accessori per armi da fuoco.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano e installano componenti per armi da fuoco.
- Tenere il blocco gas e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il blocco gas per eventuali segni di danno prima dell'installazione. Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il Blocco Gas Low Profile AR15 di ODIN Works è progettato per dimensioni specifiche del gasblock (.750, .875 e .936). Assicurarsi della compatibilità con la propria arma prima dell'installazione.
- La vite di regolazione è realizzata in Inconel, che può resistere ad alte temperature. Tuttavia, evitare l'uso di forze eccessive durante le regolazioni per prevenire danni.
- Non tentare di regolare il blocco gas mentre l'arma è calda o in uso.
- Assicurarsi che il blocco gas sia installato in modo sicuro prima di utilizzare l'arma per evitare malfunzionamenti.
- Se si riscontrano irregolarità nel funzionamento dell'arma, interrompere l'uso e consultare un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e sicura da lavorare.

### 2. Installazione:

- Rimuovere il blocco gas esistente, se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulire l'area del gas block journal sul barilotto per garantire una corretta adattabilità.
- Posizionare il Blocco Gas Low Profile di ODIN Works sul gasblock journal.
- Fissare il blocco gas utilizzando l'hardware fornito, assicurandosi che sia stretto ma non eccessivamente serrato.
- Installare la vite di regolazione secondo le specifiche del produttore.

### 3. Regolazione:

- Utilizzare la vite di regolazione frontale per ottimizzare il flusso del gas. Ruotare la vite in senso orario per diminuire il flusso del gas e in senso antiorario per aumentarlo.
- Effettuare le regolazioni in piccole incrementi e testare il funzionamento dell'arma dopo ogni regolazione.

### 4. Test:

- Dopo l'installazione e la regolazione, eseguire un test di funzionamento in un ambiente sicuro.
- Osservare il corretto ciclo di funzionamento e qualsiasi suono o malfunzionamento insolito.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il blocco gas non è più utilizzabile, smaltirlo come rifiuto metallico secondo le linee guida locali.
- Non smaltire il prodotto in un modo che possa rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Blocco Gas Low Profile AR15 di ODIN Works, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità durante l'utilizzo del prodotto ODIN Works. Godetevi la vostra esperienza di tiro in modo responsabile!

# 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)