

# AR-15 GAS BLOCKS TITANIUM - 2A ARMAMENT AR-15 GAS BLOCK .750 TITANIUM

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

Il blocco gas 2A-Ti è una soluzione semplice per coloro che cercano di ridurre il peso delle armi in stile AR-15. Utilizzando il titanio, il peso può essere ridotto fino al 40% rispetto ai blocchi gas in acciaio standard. Il design a profilo basso si adatta bene sotto i hand guard e in qualsiasi altro luogo in cui lo spazio è limitato. Un design base a due viti di fissaggio assicura una vestibilità sicura e un'installazione semplice. Si consiglia di utilizzare un composto bloccante blu, così come un barile con dimple per un'installazione superiore. Realizzato in titanio 6AL-4V certificato negli Stati Uniti. Foro interno: .625 o .750 Lunghezza: 1.0 pollice Peso: 0.70 once Finitura opaca sabbiata Design a profilo basso Include due viti di fissaggio in acciaio inossidabile



## Caratteristiche

- Nome: [2A ARMAMENT AR-15 GAS BLOCK .750 TITANIUM](#)
- Produttore: [2A ARMAMENT](#)
- N. prodotto: 100019799
- N. fab.: 2ATIGB1
- Diametro interno: .750
- Materiale: Titanium
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.034kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 75mm
- Lunghezza di spedizione: 108mm
- UPC: 854361006085

## 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 AR15 Titanium 2A Armament](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas AR15 Titanium 2A Armament

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas AR15 2A Armament realizzato in titanio. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo blocco gas. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i relativi componenti con cura e assicurati che siano scarichi prima dell'installazione o della manutenzione.
- Conserva il blocco gas in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Ispeziona il blocco gas per eventuali danni o difetti prima dell'installazione. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il blocco gas solo con modelli AR15 compatibili.
- Assicurati che la dimensione del foro interno (.625 o .750) corrisponda alle specifiche della tua arma.
- Utilizza l'equipaggiamento di sicurezza adeguato, compresa la protezione per gli occhi, quando maneggi o installi il blocco gas.
- Se non hai esperienza con le modifiche delle armi da fuoco, chiedi assistenza a un gunsmith qualificato.
- Evita di utilizzare il blocco gas in condizioni estreme che potrebbero influenzarne le prestazioni (ad es., alte temperature, ambienti corrosivi).

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la camera sia libera.
- Raccogli gli strumenti necessari: una chiave dinamometrica, chiavi esagonali appropriate e un composto bloccante blu.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il blocco gas esistente, se applicabile.
- Pulisci la superficie del barile dove sarà installato il blocco gas.
- Posiziona il blocco gas sopra l'area incassata del barile (se applicabile).
- Inserisci le due viti di fissaggio in acciaio inossidabile nel blocco gas.
- Serrare le viti di fissaggio in modo sicuro utilizzando una chiave dinamometrica, seguendo le specifiche del produttore.
- Applica il composto bloccante blu alle viti per una maggiore sicurezza.

### 3. Controlli Finali:

- Assicurati che il blocco gas sia attaccato saldamente e non si muova.
- Rimonta l'arma da fuoco e esegui un controllo di funzionamento per garantire un corretto funzionamento.

### 4. Uso:

- Ispeziona regolarmente il blocco gas durante i controlli di manutenzione di routine.
- Monitora eventuali segni di usura o danni durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali blocchi gas danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Invece, contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il Blocco Gas AR15, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo Blocco Gas AR15 2A Armament. Grazie per la tua attenzione alla 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)