

# **AR-15/M16 LOW PROFILE GAS BLOCKS - BRAVO COMPANY**

## **AR-15/M16 .625 LOW-PROFILE GAS BLOCK**

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

### **Blocco a Basso Profilo Heavy Duty Si Adatta Sotto La Maggior Parte Delle Maniglie**

Progettato per adattarsi ai fucili AR-15 e M16, il blocco gas a profilo basso BCM è realizzato in acciaio di alta qualità secondo le tolleranze Mil-Spec. Il blocco gas include viti di fissaggio per il montaggio e una finitura fosfato per resistenza alla corrosione e all'usura. Disponibile con diametro interno di .625" o .750".



### **Caratteristiche**

- Nome: [\*\*BRAVO COMPANY AR-15/M16 .625 LOW-PROFILE GAS BLOCK\*\*](#)
- Produttore: [\*\*BRAVO COMPANY\*\*](#)
- N. prodotto: 100014216
- N. fab.: BCM-LGB-625
- Diametro interno: .625
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 24mm
- Larghezza di spedizione: 68mm
- Lunghezza di spedizione: 156mm
- UPC: 855877004121

### **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 a Profilo Basso AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi Gas a Profilo Basso AR15/M16

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas a Profilo Basso AR15/M16 di Bravo Company. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i componenti dell'arma siano compatibili e che tu sia a conoscenza del manuale operativo della tua arma.
- Maneggia sempre le armi con attenzione e tratta ogni arma come se fosse carica.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas per usura, danni o corrosione.
- Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotti e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) quando maneggi armi da fuoco, compresi occhiali e protezioni per le orecchie.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o maneggiare il blocco gas.
- Non modificare il blocco gas o qualsiasi altro componente dell'arma a meno che tu non sia un professionista qualificato.
- Usa solo gli strumenti raccomandati per l'installazione per evitare danni al blocco gas o all'arma.
- Non superare le specifiche del produttore per l'installazione e l'uso del blocco gas.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'operazione dell'arma, inclusa la scarica accidentale e i colpi a vuoto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusa una chiave per le viti di fissaggio e qualsiasi altro strumento specificato nel manuale della tua arma.

### 2. Fasi di Installazione

- Rimuovi il blocco gas esistente, se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci la superficie del barile dove sarà installato il blocco gas per garantire una corretta adattabilità.
- Posiziona il Blocco Gas a Profilo Basso BCM sopra il barile, allineandolo con il portagassi.
- Fissa il blocco gas in posizione utilizzando le viti di fissaggio fornite. Assicurati che siano serrate secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento corretto e assicurati che il blocco gas sia montato in modo sicuro.

### 3. Uso

- Una volta installato, testa il funzionamento del blocco gas azionando l'arma senza munizioni.
- Se il blocco gas funziona correttamente, procedi a caricare l'arma e a effettuare un collaudo sicuro in un ambiente controllato.
- Monitora il blocco gas durante l'uso per eventuali segni di malfunzionamento o usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali blocchi gas danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che il blocco gas sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire abusi.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio dei componenti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il proprio distributore locale. Assicurati sempre di avere accesso a consigli professionali per qualsiasi preoccupazione riguardante la sicurezza o la funzionalità del prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipendono da un uso responsabile e dal rispetto di queste linee guida.

# 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)