

# AR-15 GAS BLOCK LOW PROFILE - YANKEE HILL MACHINE CO., INC.

## AR-15 GAS BLOCK ASSEMBLY LOW PROFILE .750 STEEL BLACK

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

I blocchi gas unici interamente in acciaio ampliano la versatilità del tuo fucile offrendo una varietà di opzioni di montaggio per rail e handguard. Particolarmente utili per personalizzare fucili tattici a canna corta. Realizzati da barre di acciaio per una maggiore resistenza e rigidità, quindi trattati con fosfato conforme agli standard militari per un'eccezionale resistenza all'usura e alla corrosione. La versione a Basso Profilo è un blocco basso e stretto, progettato per adattarsi all'interno della maggior parte degli handguard free-float; consente l'uso di calcio di lunghezza fucile su canne di lunghezza carabina per un aspetto pulito e snello, oltre a una superficie di presa aggiuntiva. Si fissa alla canna con le viti di bloccaggio incluse. Il Basso Profilo Fessurato presenta una fessura tagliata nella parte inferiore per un facile montaggio e smontaggio; basta far scorrere il blocco in posizione e stringere le due viti di serraggio per fissarlo saldamente alla canna.



### Caratteristiche

- Nome: [YANKEE HILL MACHINE CO., INC. AR-15 GAS BLOCK ASSEMBLY LOW PROFILE .750 STEEL BLACK](#)
- Produttore: [YANKEE HILL MACHINE CO., INC.](#)
- N. prodotto: 100010655
- N. fab.: YHM-9383
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.047kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

### 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 Basso Profilo](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas AR15 Basso Profilo

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas AR15 Basso Profilo della Yankee Hill Machine Co., Inc. Questo prodotto è progettato per aumentare la versatilità del tuo fucile garantendo al contempo un funzionamento sicuro. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Utilizza solo accessori e componenti compatibili con il tuo blocco gas.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas per segni di usura e danni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e gli accessori per armi da fuoco.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il blocco gas sia fissato saldamente alla canna prima dell'uso.
- Utilizza gli strumenti corretti come specificato nelle istruzioni di installazione per prevenire danni.
- Evita di stringere eccessivamente le viti, poiché questo potrebbe danneggiare il blocco gas o la canna.
- Non utilizzare il blocco gas se presenta segni di danno o usura.
- Fai attenzione all'aumento di calore generato durante il funzionamento; lascia raffreddare il blocco gas prima di maneggiarlo.
- Se riscontri malfunzionamenti o irregolarità durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso dell'arma e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari: chiave a brugola, chiave dinamometrica e panno per la pulizia.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica.
- Rimuovi eventuali blocchi gas o handguard esistenti.
- Pulisci la superficie della canna dove sarà installato il blocco gas.
- Posiziona il blocco gas sulla canna, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Per la versione Basso Profilo Fessurato, inserisci il blocco in posizione e stringi saldamente le viti di serraggio.
- Per la versione Basso Profilo standard, utilizza le viti di fissaggio incluse per assicurare il blocco gas alla canna.
- Controlla l'allineamento e assicurati che il blocco gas non interferisca con l'handguard.

### 3. Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionalità per assicurarti che tutto funzioni correttamente.
- Utilizza l'arma come previsto, seguendo tutte le pratiche di sicurezza associate alla manipolazione delle armi da fuoco.

### 4. Manutenzione

- Controlla regolarmente il blocco gas per eventuali segni di usura o allentamento.
- Pulisci il blocco gas secondo necessità per rimuovere i residui di carbonio e garantire prestazioni ottimali.

## Istruzioni per il Ritiro

- Smaltisci il blocco gas in conformità con le normative locali riguardanti i prodotti metallici.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali. Invece, portalo a un centro di riciclaggio che accetta componenti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardo al Blocco Gas AR15 Basso Profilo, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione pertinente pronta per assistenza.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e il funzionamento sicuro della tua arma sono di massima importanza.

# 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)