

# AR-15 LOW PROFILE GAS BLOCKS - AERO PRECISION LOW PROFILE GAS BLOCK .625" W/AERO LOGO FOR AR-15 NITRIDE

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

I Gas Blocks di Aero Precision sono disponibili in diverse dimensioni e finiture, e possono essere incisi con il logo Aero o semplicemente lisci. Si adattano a canne con diametri esterni di .625, .750, .825, .936. Costruiti in acciaio indurito 4150, con rivestimento in fosfato o nitruro. Design a profilo basso per un facile montaggio. Le viti di fissaggio sono in acciaio 10-32 x 3/16 con punta a coppa zigrinata. Prodotto negli USA. Il perno a molla non è incluso. Si prega di notare: Non raccomandiamo l'uso di fissativi rossi sui filetti delle viti di fissaggio. Se decidi di utilizzare un fissativo, ti consigliamo di usare la varietà non permanente.



## Caratteristiche

- Nome: [AERO PRECISION LOW PROFILE GAS BLOCK .625" W/AERO LOGO FOR AR-15 NITRIDE](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100054370
- N. fab.: APRH101204C
- Diametro interno: .625
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 815421028263

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gas Block AR15 Low Profile Aero Precision](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gas Block AR15 Low Profile Aero Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gas Block Low Profile Aero Precision per il tuo AR15. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il tuo Gas Block per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurati che l'arma sia scarica.
- Utilizza solo viti di fissaggio compatibili (1032 x 3/16 con punta a coppa zigrinata) per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare fissativi rossi sui filetti delle viti di fissaggio; si consiglia di usare una varietà non permanente, se necessario.
- Durante l'installazione, utilizza attrezzi appropriati e segui le istruzioni per evitare lesioni.
- Non tentare di modificare il Gas Block o i suoi componenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di lavorare in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi il vecchio Gas Block, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il nuovo Gas Block Aero Precision sulla canna, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il Gas Block utilizzando le viti di fissaggio fornite. Non stringere eccessivamente per evitare rotture.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti tra il Gas Block e la canna.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica il corretto funzionamento del Gas Block prima di utilizzare l'arma.
- Esegui un test di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Gas Block e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali di scarto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Si raccomanda di tenere questa guida a portata di mano per riferimenti futuri e di consultarla regolarmente per garantire un uso sicuro e responsabile del Gas Block Aero Precision.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)