

# MK 12 GAS BLOCK, COMMERCIAL, .750 - DANIEL DEFENSE MK 12 GAS BLOCK, COMMERCIAL, .750

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

Daniel Defense ha ricevuto il contratto dal Naval Surface Warfare Center - Crane Division per il gas block a profilo basso MK12. Di conseguenza, Daniel Defense è in grado di offrire commercialmente questo gas block. Questo gas block è costruito secondo le specifiche di Crane per USSOCOM. Acciaio inossidabile 416 indurito, rivestito in ossido nero, lavorato con precisione CNC. Peso 1,9 oz. Prodotto negli USA. INCLUDE: Gas block a profilo basso (2) viti di fissaggio, perno di ritenzione del tubo del gas, 0,5 ml. LOCTITE 262 Threadlocker.

**DISCLAIMER:** Il gas block MK12 è compatibile solo con i sistemi di rail RIS II (M4A1 e MK18) prodotti da Daniel Defense. Non è compatibile con nessun altro sistema di rail Daniel Defense. Questo è dovuto a vari problemi di spazio. Questo si applica solo a lunghezze di sistemi di rail che coprirebbero completamente il gas block. Se si monta il gas block sul barilotto senza essere coperto dal sistema di rail, allora questo non si applica. In tal caso, si adatta purché il diametro del barilotto sia di .750.



## Caratteristiche

- Nome: [DANIEL DEFENSE MK 12 GAS BLOCK, COMMERCIAL, .750](#)
- Produttore: [DANIEL DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100018893
- N. fab.: 25-081-00029
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Fissaggio, Low-Profile
- Peso della spedizione: 0.129kg
- Altezza di spedizione: 70mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 815604011761

## 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 MK 12](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gas Block MK 12

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gas Block MK 12, Commercial, .750 di Daniel Defense. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo gas block. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gas block sia compatibile con il tuo sistema di rail. Il Gas Block MK12 è compatibile solo con i sistemi di rail RIS II (M4A1 e MK18) prodotti da Daniel Defense.
- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e segui tutti i protocolli di sicurezza.
- Conserva il gas block in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni o corrosione.
- Ispeziona il gas block per eventuali segni di usura o danni prima dell'installazione. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il Gas Block MK12 è progettato per l'uso con barili che hanno un diametro di .750 pollici. Assicurati che il tuo barile soddisfi questa specifica per una corretta adattabilità.
- Se monti il gas block sul barilotto senza essere coperto dal sistema di rail, assicurati che l'installazione non interferisca con il funzionamento dell'arma.
- Utilizza solo le viti di fissaggio e il perno di ritenzione del tubo del gas forniti per l'installazione. Non sostituire con altri dispositivi di fissaggio.
- Usa Loctite 262 Threadlocker come specificato per fissare le viti di fissaggio. Questo aiuterà a prevenire il allentamento durante l'uso.
- Non tentare di modificare il gas block o i suoi componenti. Qualsiasi modifica potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso un chiave dinamometrica se necessario.

### 2. Installazione:

- Posiziona il gas block sul barile, allineandolo con il portagomma.
- Inserisci il perno di ritenzione del tubo del gas nel gas block.
- Fissa il gas block utilizzando le viti di fissaggio fornite. Stringi secondo le specifiche del produttore.
- Applica 0,5 ml di Loctite 262 Threadlocker sulle viti di fissaggio prima di stringerle per garantire che rimangano sicure.

### 3. Controlli Finali:

- Dopo l'installazione, ricontrolla che il gas block sia fissato saldamente e che non ci siano ostruzioni nel portagomma.
- Esegui un controllo di funzionamento dell'arma per assicurarti che funzioni correttamente.

### 4. Uso:

- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco durante l'operazione.
- Monitora il gas block per eventuali segni di usura o problemi durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il Gas Block MK 12, seguì le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo ecologico.
- Non smaltire alcun prodotto nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti il Gas Block MK 12, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato fornito dal tuo rivenditore o produttore.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri sono di massima importanza. Goditi il tuo nuovo Gas Block MK 12!

# 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)