

# **AR-15/M16 5.56 HAMMER FORGED BARRELS - DANIEL DEFENSE 14.5" MID-LENGTH 5.56 GOV'T BARREL, 1-7 TWIST**

Parti Carabine > Componenti canna > Canne per carabina

**Forgiato a Freddo per una Precisione Superba; Rivestito in Cromo per una Lunga Durata**

Queste canne sono forgiate a freddo da acciaio legato al cromo-molibdeno-vanadio di alta qualità, per una resistenza eccezionale e un potenziale di precisione—simile a una canna di fucile da competizione di alta gamma. L'ispezione con particelle magnetiche (MPI) garantisce l'assenza di difetti interni nel metallo. La finitura in fosfato di manganese durevole offre un'eccellente resistenza all'usura superficiale. L'estensione della canna presenta rampe di alimentazione di tipo M4. Scegli calibro, profilo e lunghezza. Le canne 5.56x45 sono disponibili in lunghezze di 10.5", 14.5" e 16", con le canne più corte dotate di sistema di gas di lunghezza carabina. Le canne sono disponibili in contorni leggeri o governativi, e M4 per la lunghezza di 14.5". Il diametro all'uscita del blocco del gas è di .750".



## **Caratteristiche**

- Nome: DANIEL DEFENSE 14.5" MID-LENGTH 5.56 GOV'T BARREL, 1-7 TWIST
- Produttore: DANIEL DEFENSE
- N. prodotto: 100018013
- N. fab.: 07-077-19125-01
- Cartuccia: 5.56 mm NAa
- Filetto volata: 1/2-28
- Finitura: Nero
- Lunghezza: 14.5"
- Lunghezza del gas system: Mid-Length
- Peso della canna: 1.5 lbs
- Profilo: Government
- Rotazione: 1-7
- Tipo di arma: AR-15
- Volata canna: -
- Peso della spedizione: 0.785kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 44mm
- Lunghezza di spedizione: 406mm
- UPC: 852548002448

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne Forgiate AR15/M16 5.56](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne Forgiate AR15/M16 5.56

## Introduzione

Grazie per aver scelto la canna forgiate AR15/M16 5.56 di Daniel Defense. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida per l'uso e informazioni sullo smaltimento per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la canna.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo in conformità con le istruzioni del produttore.
- Trattare sempre l'arma da fuoco come se fosse carica.
- Conservare la canna in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare solo munizioni approvate che corrispondano alle specifiche della canna (5.56 mm NATO).
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia compatibile con la canna prima dell'installazione.
- Non superare i limiti di peso raccomandati per la canna durante l'installazione.
- Evitare di utilizzare la canna in temperature estreme o in condizioni meteorologiche avverse.
- Utilizzare occhiali protettivi quando si spara con l'arma da fuoco.
- Assicurarsi che l'area sia libera da spettatori prima di sparare.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire uno sfondo sicuro durante il tiro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e che la camera sia libera.
- Seguire questi passaggi per l'installazione:
  1. Rimuovere la canna esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
  2. Pulire l'estensione della canna e assicurarsi che non ci siano detriti o ostruzioni.
  3. Allineare la nuova canna con il ricevitore e assicurarsi che si adatti in modo sicuro.
  4. Serrare il dado della canna secondo le specifiche del produttore.
  5. Installare il blocco del gas e assicurarsi che sia correttamente allineato con il portagaz.
  6. Rimontare l'arma da fuoco e controllare il corretto funzionamento prima di sparare.
- Per l'uso:
  - Eseguire sempre un controllo di funzionamento dell'arma da fuoco dopo l'installazione.
  - Iniziare con un piccolo numero di colpi di prova per garantire che la canna funzioni correttamente.
  - Monitorare eventuali suoni insoliti o malfunzionamenti durante l'uso e interrompere immediatamente il tiro se si verificano problemi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la canna in conformità con le normative locali per i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore supporto, si prega di consultare il sito web del produttore o le risorse del servizio clienti.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Buon tiro!

# **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)