

# Canne forgiate a martello per AR-15/M16 5.56 - Canna 16" Government Mid-Length calibro 5.56, passo 1:7

[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: [Canna 16" Government Mid-Length calibro 5.56, passo 1:7](#)
- Produttore: [DANIEL DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100009475
- N. fab.: 07-077-09173-018
- Cartuccia: 5.56 mm NAa
- Filetto volata: 1/2-28
- Finitura: Nero, Opaco Black
- Lunghezza: 16"
- Lunghezza del gas system: Mid-Length
- Peso della canna: 1.895 lbs
- Profilo: Government
- Rotazione: 1-7
- Tipo di arma: AR-15
- Volata canna: .600
- Peso della spedizione: 0.839kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 480mm
- UPC: 852548002462

## 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 a Freddo AR15/M16 5.56](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto la canna forgiata a freddo AR15/M16 5.56 di Daniel Defense. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace della vostra canna. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da persone che conoscono le armi da fuoco e il loro uso sicuro.
- Rispettare sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà di armi da fuoco e accessori.
- Ispezionare la canna per eventuali danni visibili o difetti prima dell'installazione.
- Tenere la canna e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti dei richiami di prodotto tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante la manipolazione delle armi da fuoco.
- Non superare le specifiche raccomandate dal produttore per i tipi di munizioni e cariche.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di attaccare o staccare la canna.
- Non puntare mai l'arma da fuoco verso qualcosa che non si intende colpire.
- Tenere il dito lontano dal grilletto fino a quando non si è pronti a sparare.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di avere un supporto sicuro prima di sparare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi una chiave dinamometrica e forniture per la pulizia delle armi da fuoco.
- Assicurarsi di essere in un'area ben ventilata e avere uno spazio di lavoro pulito.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e che la camera sia libera.
- Rimuovere la canna esistente seguendo le istruzioni del produttore per il disassemblaggio.
- Pulire l'area di estensione della canna del ricevitore per garantire una corretta adattabilità.
- Allineare la nuova canna con il ricevitore e avvitare a mano in posizione.
- Utilizzare una chiave dinamometrica per stringere la canna secondo le specifiche raccomandate dal produttore.
- Installare il blocco del gas e il tubo del gas come richiesto per il sistema di gas di lunghezza media.
- Rimontare eventuali altri componenti rimossi durante il processo di installazione.

### 3. Uso

- Dopo l'installazione, eseguire un controllo di funzionamento per garantire che l'arma da fuoco

funzioni correttamente.

- Testare l'arma da fuoco in un ambiente sicuro e controllato per confermare il corretto funzionamento.
- Ispezionare regolarmente la canna per usura e danni dopo l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la canna in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi e i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclo per i componenti metallici, dove disponibili.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso della vostra canna forgiata a freddo AR15/M16 5.56, si prega di contattare il produttore o consultare un esperto di armi da fuoco locale per assistenza.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la responsabilità nella proprietà delle armi da fuoco. Godetevi la vostra nuova canna in modo responsabile.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)