

# CONTOUR #3 - DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

## Barili Blanks Match-Grade dal più antico produttore di barili degli Stati Uniti

I famosi barili Douglas Double XX, di grado premium, sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di ri-barrel. Precisione provata e massima cura nella produzione. Filettatura a pulsante per una liscezza senza pari con tolleranze per il diametro delle scanalature e la rettilineità mantenute a .0005". I barili da .22 a .338 presentano 6 scanalature, mentre i barili da .358, .375 e .458 hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono stati alleviati dallo stress.



## Caratteristiche

- Nome: [DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237284093
- N. fab.: 7MM9CM3
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.293kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 648mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del tuo nuovo canna per fucile. È importante leggere e comprendere questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco e i componenti delle armi con cura e rispetto.
- Assicurarsi che la canna sia compatibile con la propria arma da fuoco prima dell'installazione.
- Tenere la canna e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna per segni di usura o danni prima e dopo l'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e protezioni per l'udito, quando si maneggiano armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o maneggiare la canna.
- Evitare di utilizzare la canna con munizioni che superano il calibro specificato.
- Non modificare o alterare la canna in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e prestazioni.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati all'uso delle armi da fuoco, inclusi rinculo, rumore e rischio di sparo accidentale.
- Puntare sempre l'arma in una direzione sicura quando si maneggia o si opera.
- Conservare la canna in un luogo sicuro quando non in uso per prevenire accessi non autorizzati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi una chiave per canne e una chiave dinamometrica.
- Raccogliere tutti i componenti richiesti per l'installazione, inclusa la canna, l'azione e eventuali viti o accessori necessari.

### 2. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere la canna esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allineare con attenzione la nuova canna con l'azione, assicurandosi che si adatti in modo sicuro.
- Utilizzare una chiave per canne per stringere la canna secondo le specifiche di coppia del produttore.
- Controllare nuovamente che tutti i componenti siano installati correttamente e sicuri prima di procedere.

### 3. Uso:

- Prima di sparare, eseguire un controllo di funzionamento per assicurarsi che l'arma da fuoco funzioni correttamente con la nuova canna.
- Utilizzare solo le munizioni raccomandate per il proprio calibro specifico (284/7 mm).
- Seguire sempre pratiche di tiro sicure e essere consapevoli dell'ambiente circostante quando si utilizza l'arma da fuoco.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando si smaltisce la canna, seguire le normative locali riguardanti lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Se la canna è danneggiata o non più utilizzabile, consultare un rivenditore di armi autorizzato o il produttore per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non gettare la canna nei rifiuti normali; potrebbe richiedere una gestione speciale a causa dei suoi materiali.

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

Per qualsiasi domanda riguardante l'installazione, l'uso o la sicurezza del CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto. È importante avere accesso a supporto per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità nell'uso del CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. La tua gestione responsabile di questo prodotto contribuisce a un ambiente più sicuro per tutti gli utenti.

# 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)