

# Profilo Contour n.2 - Canna rigata 6MM 1:10 Twist CM profilo #2 Ultra

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

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

I famosi barili premium-grade Douglas Double XX sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di ribarilamento. Precisione provata e massima cura nella produzione. Rigati a bottone per una liscezza senza pari con tolleranze per il diametro delle righe e la rettilineità mantenute a .0005". I barili da .22 a .338 presentano 6 righe, mentre i barili da .358, .375 e .458 ne hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono stati stressati.



## Caratteristiche

- Nome: [Canna rigata 6MM 1:10 Twist CM profilo #2 Ultra](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237243102
- N. fab.: 6MM10CM2
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.315kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 648mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Maneggiare sempre il barile con cura per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima dell'installazione.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione e l'installazione.
- Conservare il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e persone non autorizzate.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

## **Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso**

- Utilizzare il barile solo con armi da fuoco compatibili come specificato dal produttore.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature utilizzati durante l'installazione siano in buone condizioni.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali riguardanti la sicurezza e l'uso delle armi da fuoco.
- Se si notano irregolarità durante l'uso, interrompere immediatamente l'operazione e consultare un armaiolo qualificato.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione**

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### **2. Installazione**

- Seguire attentamente le specifiche del produttore per l'installazione del barile.
- Utilizzare una chiave dinamometrica per garantire un serraggio corretto del barile al ricevitore.
- Verificare che il barile sia allineato correttamente e fissato in modo sicuro.

### **3. Uso**

- Prima di sparare, condurre un'ispezione approfondita del barile e dell'arma da fuoco.
- Caricare munizioni compatibili con il calibro del barile.
- Mantenere sempre una postura di tiro corretta e mirare in una direzione sicura.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un'area di tiro libera.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.
- Se il barile diventa danneggiato oltre la riparazione, consultare le normative locali per i metodi di smaltimento sicuro.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza, si prega di fare riferimento alle autorità locali competenti o di consultare un professionista qualificato. È importante rimanere informati riguardo ai richiami di prodotti e agli aggiornamenti sulla sicurezza.

## **Conclusione**

La vostra sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste linee guida, potete garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Prioritizzate sempre la sicurezza e la conformità alle normative per proteggere voi stessi e gli altri.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)