

# CONTOUR #4 - .30 passo 1:10 CM profilo #4 canna ultra rigata

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

## Barrel Blanks di 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 ri-barrel. Precisione provata e massima cura nella produzione. Rigorosamente rigati 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 hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono alleviati dallo stress.



## Caratteristiche

- Nome: [.30 passo 1:10 CM profilo #4 canna ultra rigata](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237308104
- N. fab.: 3010CM4
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.52kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 699mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. È importante leggere e comprendere queste informazioni per prevenire incidenti e garantire la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il barile con attenzione per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il barile venga utilizzato in conformità con le specifiche e le istruzioni del produttore.
- Conservare il barile in un luogo sicuro e protetto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati su eventuali problemi di sicurezza relativi a questo prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e prestazioni.
- Assicurarsi che il barile venga utilizzato solo con armi da fuoco e munizioni compatibili come specificato dal produttore.
- Evitare di utilizzare il barile in condizioni umide o bagnate per prevenire la corrosione.
- Indossare sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezioni per gli occhi, durante la manipolazione o l'uso del barile.
- Mantenere il barile puntato in una direzione sicura in ogni momento durante la manipolazione.
- Assicurarsi che il barile sia montato in modo sicuro e correttamente allineato prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Seguire le specifiche del produttore per il montaggio del barile all'arma da fuoco.
- Assicurarsi che tutte le viti e i fissaggi siano serrati saldamente per prevenire movimenti durante l'uso.
- Evitare di stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare il barile o l'arma da fuoco.

### 3. Uso:

- Prima di sparare, controllare nuovamente che il barile sia installato correttamente e in modo sicuro.
- Seguire tutte le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco durante l'uso.

- Dopo l'uso, pulire il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere la sua condizione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando si smaltisce il barile, seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il barile nei normali rifiuti domestici.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio o contattare un impianto di gestione dei rifiuti locale per ricevere indicazioni.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È importante contattare per assistenza se si hanno dubbi sull'uso sicuro di questo prodotto.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità durante l'uso del CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. La vostra attenzione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura e piacevole.

# 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)