

# CONTOUR #4 - .358 1:12 CM profilo #4 - canna rigata Ultra

[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 liscenza 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: [.358 1:12 CM profilo #4 - canna rigata Ultra](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237358124
- N. fab.:
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.429kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 699mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per CONTOUR #4 DOUGLAS .358 112 CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per CONTOUR #4 DOUGLAS .358 112 CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS .358 112 CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questo prodotto è progettato per precisione e qualità nei progetti di ribarrel. Per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR), si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di maneggiare e utilizzare il barile in modo sicuro per prevenire incidenti e infortuni.
- Familiarizzare con le specifiche e le caratteristiche del prodotto prima dell'uso.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato durante l'installazione e l'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti e sulla sicurezza sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Un maneggiamento improprio può portare a infortuni.
- L'uso del barile in armi da fuoco incompatibili può causare malfunzionamenti.

### • Evitare i Rischi:

- Assicurarsi sempre che il barile sia compatibile con le specifiche della propria arma da fuoco.
- Non superare le specifiche di calibro e di passo raccomandate.
- Ispezionare il barile per eventuali difetti visibili prima dell'installazione.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.
- Assicurarsi che gli utenti inesperti siano supervisionati da un individuo qualificato durante l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere il vecchio barile secondo le istruzioni del produttore.
- Installare il nuovo barile seguendo questi passaggi:
  1. Allineare il barile con il ricevitore.
  2. Fissare il barile utilizzando le specifiche di coppia appropriate.
  3. Assicurarsi che tutte le viti e i dispositivi di fissaggio siano serrati correttamente.

- **Uso:**

- Seguire sempre le linee guida del produttore per l'operazione della propria arma da fuoco.
- Utilizzare solo munizioni compatibili con il calibro .358 e le specifiche del barile.
- Pulire e mantenere regolarmente il barile per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Monitorare il barile per segni di usura o danni dopo ogni utilizzo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici e i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari.
- Se non si è sicuri dei metodi di smaltimento, consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il proprio rivenditore autorizzato locale. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli e le specifiche del prodotto per un'assistenza accurata.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio CONTOUR #4 DOUGLAS .358 112 CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla conformità.

# 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)