

# Canne grezze rigate ULTRA RIFLED, profilo #3 - .257 1-10 TWIST canna rigata in acciaio inox, profilo #3 Ultra

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

ULTRA RIFLED #3 CONTOUR BARREL BLANKS I famosi fusti di alta qualità Douglas Double XX sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di riarma. Precisione comprovata 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 fusti da .22 a .338 presentano 6 righe, mentre i fusti da .358, .375 e .458 hanno 8 righe. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i fusti sono stati alleviati dallo stress. SPECIFICHE: Acciaio al cromo molibdeno 4140 e acciaio inossidabile. I fusti non lavorati saranno .025" (.63mm)-.050" (1.3mm) più grandi in diametro e 1-7" (3.8cm) più lunghi rispetto a quanto mostrato. Non filettati o camerati.



## Caratteristiche

- Nome: [.257 1-10 TWIST canna rigata in acciaio inox, profilo #3 Ultra](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237925103
- N. fab.: 257103SS
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.361kg
- 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](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST SS #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST SS #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST SS #3 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 in 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**

- Assicurarsi che tutte le misure di sicurezza siano seguite durante la manipolazione e l'uso di questo barile.
- Utilizzare sempre il barile in conformità con le specifiche e le linee guida del produttore.
- Conservare il barile in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tenere il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

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

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, compresa la protezione per gli occhi, quando si utilizza il barile.
- Assicurarsi che il barile sia correttamente fissato prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate quando si utilizza il barile.
- Evitare di utilizzare il barile con munizioni o attrezzature incompatibili.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

### **2. Installazione:**

- Leggere attentamente le istruzioni del produttore prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e che la sicura sia inserita.
- Rimuovere il vecchio barile secondo le linee guida del produttore.
- Installare il barile CONTOUR #3 seguendo questi passaggi:
  - Allineare il barile con il ricevitore.
  - Fissare il barile utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandosi che sia stretto e stabile.
  - Controllare l'allineamento corretto prima di finalizzare l'installazione.

### **3. Uso:**

- Controllare sempre che il barile sia installato correttamente prima dell'uso.
- Caricare l'arma con munizioni di calibro appropriato come specificato.

- Eseguire un collaudo in un ambiente sicuro e controllato per garantire il corretto funzionamento.
- Monitorare il barile per eventuali segni di malfunzionamento durante l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il barile in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle autorità competenti o al punto di acquisto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e quella degli altri è di fondamentale importanza.

# 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)