

# CONTOUR #2 - DOUGLAS .224 1-14 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

[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 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 ne hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono stati stressati.



## Caratteristiche

- Nome: [DOUGLAS .224 1-14 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237224142
- N. fab.: 22414CM2
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.338kg
- 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 #2 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. È importante seguire queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e garantire la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti correlati in modo responsabile e in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Assicurarsi che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per evitare potenziali pericoli.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Conservare il barile in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Essere consapevoli del calibro specifico e del twist rate per garantire la compatibilità con la propria arma da fuoco.
- Seguire tutte le raccomandazioni del produttore riguardo alla manutenzione e alla cura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Non tentare di modificare il barile o utilizzarlo in un modo non previsto dal produttore.
- Utilizzare solo munizioni approvate che corrispondano alle specifiche del barile.
- Prestare attenzione al calore eccessivo durante le sessioni di tiro; consentire al barile di raffreddarsi se necessario.
- Se si verificano malfunzionamenti o irregolarità durante l'uso, interrompere immediatamente l'operazione e consultare un gunsmith qualificato.
- Assicurarsi di indossare adeguate protezioni per gli occhi e le orecchie durante le attività di tiro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione i seguenti strumenti: chiave per barile, chiave dinamometrica e gauge di headspace appropriati.
- Rimuovere il vecchio barile dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Pulire accuratamente le filettature del ricevitore prima di installare il nuovo barile.
- Allineare il nuovo barile con il ricevitore e serrarlo utilizzando la chiave per barile secondo le specifiche di coppia del produttore.
- Verificare l'headspace con i gauge per garantire una corretta adattabilità.
- Una volta installato, eseguire un controllo di funzionamento per confermare il corretto funzionamento.

### 2. Uso:

- Controllare sempre che l'arma da fuoco sia vuota prima di caricarla.
- Caricare le munizioni secondo le specifiche per il calibro del barile.
- Mantenere una postura e una presa di tiro adeguate per garantire stabilità.
- Seguire tutti i protocolli di sicurezza per i poligoni di tiro o le aree di tiro all'aperto.
- Dopo l'uso, pulire il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti il riciclaggio dei metalli e i materiali pericolosi.
- Se il barile è danneggiato oltre ogni riparazione, consultare i servizi di gestione dei rifiuti locali per opzioni di smaltimento sicure.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari.

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

Per eventuali domande riguardanti preoccupazioni per la sicurezza o informazioni sul prodotto, si prega di consultare il produttore o i rivenditori autorizzati. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto, inclusi il modello e il numero di stock, pronti per riferimento.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il vostro barile CONTOUR #2 DOUGLAS.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)