

# **Canne in acciaio inox calibro .30 per fucili bolt-action - Canna M24 calibro .30 1:10 twist 28" in acciaio inossidabile**

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Il tuo canna per azione a otturatore arriverà pronta per il filetto e la camera dal tuo armaiolo. Quando PROOF Research si è unita a Lawrence Barrels nel 2012, ha acquisito 15 anni di esperienza nella produzione di canne in acciaio di precisione. PROOF ora produce canne in acciaio inossidabile internamente con un impegno assoluto per la massima precisione e qualità. Iniziano con acciaio inossidabile 416R a doppio trattamento di stress, un acciaio inossidabile al cromo preindurito, ideale per l'uso in canne di fucile di precisione e di livello match. Il 416R è stato progettato specificamente da ingegneri in collaborazione con produttori di canne e fabbricanti di fucili per fornire la coerenza, l'alta qualità e la durabilità che l'industria delle armi richiede. Il 416R è il materiale scelto perché possiede le seguenti caratteristiche: Eccellente lavorabilità per la perforazione e l'alesatura delle armi, oltre a un'eccezionale lucidabilità per una lappatura uniforme—un must per la precisione del calibro. Una microstruttura omogenea che risponde al trattamento termico fornendo una durezza uniforme lungo la lunghezza della barra, necessaria per una rigatura accurata a dimensioni di scanalatura precise. Una combinazione ottimale di alta resistenza alla trazione insieme a una adeguata tenacità per resistere alle pressioni tipiche della camera incontrate durante il tiro. Il 416R arriva in fabbrica in lunghezze lunghe e viene poi tagliato alla lunghezza finale della canna. Le canne vengono quindi forate, sagomate e alesate al diametro del foro della cartuccia per la quale devono essere camerate. Le canne vengono quindi rigate, lappate a mano e ispezionate singolarmente con un endoscopio.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Canna M24 calibro .30 1:10 twist 28" in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046270
- N. fab.: 107584
- Cartuccia: 30 Calibro (.308)
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 28"
- Peso della canna: 6.9 lbs
- Profilo: M24
- Rotazione: 1-10
- Peso della spedizione: 3.348kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 838mm
- UPC: 843068107584

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Canna BOLTACTION 30 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Canna BOLTACTION 30 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH

## Introduzione

Grazie per aver scelto la canna BOLTACTION 30 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la canna solo per l'uso previsto e in conformità con le leggi locali.
- Controlla sempre se ci sono avvisi di richiamo o aggiornamenti di sicurezza sul prodotto.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Utilizza sempre occhiali di protezione e altri dispositivi di sicurezza quando maneggi la canna.
- Informa te stesso sui rischi associati all'uso delle armi e delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che la canna sia installata correttamente prima di utilizzarla.
- Non utilizzare munizioni danneggiate o non conformi alle specifiche del produttore.
- Non sovraccaricare la canna con munizioni che superano le specifiche di calibro.
- Non tentare di modificare o riparare la canna senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione della canna sull'arma.
- Assicurati che la canna sia ben fissata e che non ci siano movimenti o giochi.
- Controlla che tutti i componenti siano in buone condizioni e privi di danni.

### 3. Uso:

- Carica l'arma solo quando sei pronto a utilizzarla.
- Mantieni sempre la canna puntata in una direzione sicura.
- Segui le procedure di sicurezza standard durante il tiro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare la canna nel normale spazzatura domestica.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta eliminazione della canna.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e armi.

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

- Per domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro della canna BOLTACTION 30 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale. In caso di dubbi o domande, non esitare a contattare un professionista esperto.

# **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)