

Canne in acciaio inossidabile per bolt-action calibro .243 - Calibro .243, passo 1:7,5, lunghezza 28", canna M24 in acciaio inossidabile

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

Il tuo canna per azione a percussione arriverà pronta per essere filettata e camerata 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 l'estrema precisione e qualità. Iniziano con acciaio inossidabile 416R a doppio trattamento di stress, un acciaio inossidabile al cromo preindurito, idealmente adatto per l'uso in canne di fucile di precisione e di alta qualità. 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 richieste dall'industria delle armi da fuoco. Il 416R è il materiale di scelta perché presenta le seguenti caratteristiche: Eccellente lavorabilità per la perforazione e la rettifica, oltre a un'eccezionale lucidabilità per una rettifica uniforme—un must per la precisione della canna. 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 scanalature precise. Un'ottimale combinazione di elevata resistenza alla trazione insieme a una adeguata tenacità per resistere alle pressioni tipiche della camera 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 rettificate al diametro della camera per la cartuccia per cui devono essere camerate. Le canne vengono quindi rigate, rettificate a mano e ispezionate singolarmente con un endoscopio.

Caratteristiche

- Nome: [Calibro .243, passo 1:7,5, lunghezza 28", canna M24 in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046273
- N. fab.: 101070
- Cartuccia: 243 Caliber
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 28"
- Peso della canna: 6.11 lbs
- Profilo: M24
- Rotazione: 1-7.5
- Peso della spedizione: 3.402kg
- Altezza di spedizione: 70mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 838mm
- UPC: 843068101070

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Uso del Prodotto BOLTACTION 243 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH 243 CALIBER 7.5 TWIST 28" STAINLESS STEEL M24 BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Uso del Prodotto BOLTACTION 243 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH 243 CALIBER 7.5 TWIST 28" STAINLESS STEEL M24 BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto la canna BOLTACTION 243 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS di PROOF RESEARCH. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in armi da fuoco compatibili. Non utilizzarlo per scopi diversi.
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente da un armaiolo qualificato.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Non maneggiare l'arma se sei stanco, sotto l'influenza di sostanze o in una condizione mentale alterata.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione o manutenzione sulla canna.
- Non utilizzare munizioni non compatibili con la canna.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione dell'arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Canna

- Porta la canna da un armaiolo qualificato per l'installazione.
- Assicurati che la canna sia filettata e camerata correttamente per il tuo modello di arma.
- Verifica che tutte le parti siano serrate e in buone condizioni prima di utilizzare l'arma.

2. Uso della Canna

- Prima di ogni uso, controlla che l'arma sia scarica.
- Carica solo munizioni appropriate e compatibili.
- Mantieni una posizione sicura e controllata durante il tiro.
- Dopo l'uso, pulisci la canna secondo le istruzioni del produttore per garantire la longevità del prodotto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di armi e accessori.
- Non gettare il prodotto in discarica senza seguire le linee guida appropriate.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire correttamente il

prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande relative alla sicurezza e all'uso del prodotto, contatta il tuo fornitore o un esperto del settore.

Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile della canna BOLTACTION 243 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS di PROOF RESEARCH. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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