

Canne in acciaio inox calibro .30 per fucili bolt-action - 30 CALIBER 1:9 TWIST 28" CANNA DA COMPETIZIONE IN ACCIAIO INOX

[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: [30 CALIBER 1:9 TWIST 28" CANNA DA COMPETIZIONE IN ACCIAIO INOX](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046269
- N. fab.: 113660
- Cartuccia: 30 Calibro (.308)
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 28"
- Peso della canna: 7.10 lbs
- Profilo: Competizione
- Rotazione: 1-9
- Peso della spedizione: 3.81kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 838mm
- UPC: 843068113660

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](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Benvenguto nella guida alle istruzioni di sicurezza per la canna BOLTACTION 30 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS di PROOF Research. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea. Si prega di leggere attentamente tutte le informazioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti esperti o sotto la supervisione di un adulto.
- Verificare che la canna sia compatibile con l'arma in uso.
- Controllare regolarmente la canna per segni di usura o danni.
- Non utilizzare la canna se presenta difetti visibili o se non è stata installata correttamente.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante l'installazione della canna, indossare sempre occhiali protettivi e guanti.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Non tentare di modificare la canna in alcun modo.
- Non utilizzare munizioni danneggiate o non conformi alle specifiche della canna.
- Evitare di utilizzare la canna in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Non lasciare mai l'arma incustodita dopo l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione della Canna

- Verificare che l'arma sia scarica.
- Rimuovere la vecchia canna seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Inserire la nuova canna nell'arma, assicurandosi che sia ben fissata.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti o movimenti indesiderati.

3. Uso della Canna

- Utilizzare solo munizioni compatibili con il calibro 30 (.308).
- Effettuare un controllo visivo della canna prima di ogni sessione di tiro.
- Seguire sempre le norme di sicurezza durante il tiro.

4. Manutenzione della Canna

- Pulire regolarmente la canna con prodotti specifici per la manutenzione delle armi.

- Controllare periodicamente la canna per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire la canna insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti in acciaio inossidabile.
- Considerare il riciclaggio della canna se non è più utilizzabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per segnalare eventuali problemi o incidenti, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile della canna BOLTACTION 30 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS. È fondamentale rispettare tutte le linee guida e le precauzioni per proteggere se stessi e gli altri. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

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