

# AR 308 PR-10 BARREL 6.5 CREEDMOOR CAMGAS GAS SYSTEM SS - PROOF RESEARCH 6.5 CREEDMOOR 1-8 TWIST 22" STAINLESS BARREL

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

## Precisione e Affidabilità Ora Raggiungibili

Il barile PROOF Research AR 308 PR-10 offre ai proprietari di fucili AR-10 un fucile camerato per 6.5 Creedmoor che include una serie di caratteristiche avanzate rispetto ai tradizionali stili di barili. Questi barili specifici per lunghe distanze offrono il massimo in termini di precisione e manterranno le loro prestazioni anche nelle condizioni più difficili. Il barile PROOF Research AR 308 PR-10 utilizza il sistema innovativo CamGas dell'azienda, che riduce la velocità del carrier del percussore e migliora la funzionalità e l'affidabilità complessiva dei fucili semi-automatici in 6.5 Creedmoor. Fornisce ai tiratori una precisione migliorata paragonabile a quella dei fucili di categoria match. Migliori proprietà di raffreddamento garantiscono una vita utile del barile superiore. Non si verifica alcuno spostamento del POI durante le lunghe sessioni di fuoco. Il tubo del gas proprietario è incluso, ma richiede l'uso di un percussore ad alta pressione JP migliorato per la massima funzionalità. (452-000-113) Il barile PROOF Research AR 308 PR-10 è realizzato con rigatura a taglio da acciaio inossidabile 416R a doppio stress rilassato e presenta una volata filettata con passo di filettatura 5/8x24 TPI per l'aggiunta di accessori per la volata.



## Caratteristiche

- Nome: [PROOF RESEARCH 6.5 CREEDMOOR 1-8 TWIST 22" STAINLESS BARREL](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100024294
- N. fab.: 100646
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 22"
- Lunghezza del gas system: Camgas
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 1.724kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 578mm
- UPC: 843068100646

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Barile AR 308 PR10](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Barile AR 308 PR10

## Introduzione

Grazie per aver scelto il barile PROOF Research AR 308 PR10. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri del prodotto. Seguendo queste linee guida, puoi massimizzare le prestazioni riducendo al minimo i rischi associati all'uso di questo barile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia installato da un armaiolo qualificato o da un individuo esperto e familiare con le armi da fuoco.
- Tratta sempre le armi da fuoco come se fossero cariche.
- Tieni le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa protezioni adeguate per gli occhi e le orecchie durante l'uso dell'arma da fuoco.
- Controlla regolarmente il barile e l'arma da fuoco per segni di usura o danni.
- Rispetta tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà delle armi da fuoco.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti o infortuni.
  - Il surriscaldamento può verificarsi durante sessioni di tiro prolungate, influenzando l'integrità del barile.
  - Una manutenzione inadeguata può portare a prestazioni diminuite e rischi per la sicurezza.
- **Evitare i Rischi:**
  - Assicurati che il barile sia montato correttamente sul fucile e sia ben fissato.
  - Consenti al barile di raffreddarsi tra le sessioni di tiro per prevenire il surriscaldamento.
  - Pulisci e mantieni regolarmente il barile per prevenire l'accumulo di residui e garantire prestazioni ottimali.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di età pari o superiore a 18 anni.
  - Assicurati che gli utenti inesperti siano supervisionati da adulti esperti durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Consulta un armaiolo qualificato per l'installazione del barile AR 308 PR10.
  - Assicurati che il barile sia compatibile con il tuo fucile in stile AR10.
  - Utilizza un percussore ad alta pressione JP migliorato per una funzione ottimale con il sistema CamGas.
  - Verifica che la volata sia filettata correttamente per eventuali accessori da volata.
- **Uso:**
  - Carica le munizioni solo quando sei pronto a sparare.
  - Punta sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura.
  - Attiva il meccanismo di sicurezza quando non è in uso.
  - Segui le raccomandazioni del produttore per i tipi di munizioni compatibili con la cartuccia 6.5 Creedmoor.
  - Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro libera.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti del barile danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non gettare nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali o i servizi di gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto riguardante il barile AR 308 PR10, ti invitiamo a contattare il punto di contatto designato nell'UE. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per riferimento.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo barile AR 308 PR10. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza.

# 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)