

# RDF 22 CALIBER (0.224") HPBT RIFLE BULLETS - NOSLER RDF 22 CALIBER (0.224") HOLLOW POINT BOAT TAIL 70GR 100/BOX

[Ricarica](#) > [Palle](#) > [Palle per carabina](#)

PALLINI DA FUCILE NOSLER REDUCED DRAG FACTOR (RDF) CALIBRO 22 (0.224") A PUNTA CAVITATA E CODA BOAT TAIL Creare la traiettoria più piatta e il minimo deriva dal vento possibile è l'obiettivo del proiettile RDF di Nosler, progettato da zero per fornire coefficienti balistici eccezionalmente elevati. Le caratteristiche chiave delle prestazioni straordinarie dell'RDF sono l'ogiva a composto meticolosamente ottimizzata di Nosler e la lunga coda boat-tail che riduce la resistenza, rendendo il caricamento a mano un gioco da ragazzi e creando un fattore di forma incredibilmente snello. I proiettili RDF presentano anche i meplat più piccoli e coerenti di qualsiasi linea di proiettili a punta cava per gare, risparmiandoti tempo dal dover puntare o rifilare le punte. CARATTERISTICHE: Punta Cavitata Coda Boat Tail. Ogiva a Composto insensibile alla profondità di caricamento. Meplat molto piccolo. Ultra-Alto BC per traiettoria più piatta e ridotta deriva dal vento.



## Caratteristiche

- Nome: [NOSLER RDF 22 CALIBER \(0.224"\) HOLLOW POINT BOAT TAIL 70GR 100/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 749017550
- N. fab.: 53066
- Ballistic Coefficient (G1): 0.416
- Ballistic Coefficient (G7): 0.211
- Brand Style: Reduced Drag Factor
- Calibro: 22 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.224
- Grani: 70
- Sectional Density: 0.199
- Tipo di palla: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Quantità: 100
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 109mm
- UPC: 054041530668

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A505.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili Nosler RDF 22 Caliber 70gr Reduced Drag Factor](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili Nosler RDF 22 Caliber 70gr Reduced Drag Factor

## Introduzione

Grazie per aver scelto i proiettili Nosler RDF 22 Caliber 70gr Reduced Drag Factor. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di maneggiare o utilizzare i proiettili.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare i proiettili seguendo tutte le istruzioni. Questi proiettili sono progettati per essere utilizzati in armi specifiche e devono essere utilizzati solo come previsto.
- Identificazione dei Rischi:** I rischi potenziali includono il rischio di sparo accidentale, maneggiamento improprio e uso improprio. Trattare sempre i proiettili come se fossero munizioni vive.
- Gruppi Vulnerabili:** Tenere questi proiettili fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati. Solo le persone che sono addestrate e informate sulla sicurezza delle armi da fuoco dovrebbero maneggiare questi prodotti.
- Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza e fornisca informazioni chiare sul prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Conservazione:** Conservare i proiettili in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità. Utilizzare un contenitore sicuro per prevenire accessi non autorizzati.
- Maneggiamento:**
  - Maneggiare sempre i proiettili con cura.
  - Non toccare la punta del proiettile o il piombo esposto.
  - Evitare di far cadere o maneggiare in modo scorretto i proiettili.
- Compatibilità con le Armi:** Assicurarsi che la propria arma sia compatibile con proiettili da 22 calibri. Consultare il manuale della propria arma per le specifiche.
- Utilizzare Dispositivi di Protezione:** Quando si ricaricano o si maneggiano i proiettili, indossare l'equipaggiamento di protezione appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Installazione:**
  - Assicurarsi che l'attrezzatura per la ricarica sia pulita e in buone condizioni di funzionamento.
  - Seguire le istruzioni del produttore per l'attrezzatura di ricarica specifica.
- Uso:**
  - Caricare i proiettili secondo i dati di ricarica forniti da Nosler o altre fonti affidabili.
  - Controllare sempre i carichi per evitare sovraccarichi o carichi insufficienti.
  - Durante il tiro, mantenere una distanza di sicurezza dagli altri e garantire un'area di tiro libera.
- PostUso:**
  - Dopo aver utilizzato i proiettili, pulire la propria arma secondo le istruzioni del produttore per prevenire l'accumulo di residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltimento dei Proiettili:**
  - Non smaltire i proiettili nei rifiuti normali.
  - Contattare le autorità locali o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuri.
- Cartucce Esauste:** Raccogliere e smaltire le cartucce esauste secondo le normative locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o assistenza, si prega di consultare il proprio rivenditore di armi locali o il produttore. È importante avere una fonte affidabile per qualsiasi domanda riguardante l'uso sicuro di questo prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza più sicura nell'utilizzo dei proiettili Nosler RDF 22 Caliber 70gr Reduced Drag Factor. Dare sempre priorità alla sicurezza e alle pratiche di maneggiamento responsabile.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)