

# 30 CALIBER (0.308") 210GR RDF REDUCED DRAG FACTOR HPBT BULLETS - NOSLER RDF 30 CALIBER (0.308") HOLLOW POINT BOAT TAIL 210GR 500/BOX

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

## Caratteristiche della tecnologia "Reduced Drag Factor"

La linea di proiettili da competizione Nosler RDF (Reduced Drag Factor) da 30 calibro e 210 grani presenta un alto BC per creare una traiettoria piatta e la minima deriva dal vento. Stile del marchio: Ridotto Fattore di Resistenza Stile del proiettile: Hollow Point Boat Tail Calibro: 30 Calibro Diametro del proiettile: 0.308" Peso del proiettile: 210 Densità Sezionale: 0.316 Quantità: 100 o 500 Le chiavi delle eccezionali prestazioni dell'RDF sono: ogiva a composto insensibile alla profondità di caricamento; lungo boattail che riduce la resistenza; e piccole e costanti meplats.



## Caratteristiche

- Nome: [NOSLER RDF 30 CALIBER \(0.308"\) HOLLOW POINT BOAT TAIL 210GR 500/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 100029623
- N. fab.: 53506
- Ballistic Coefficient (G1): -
- Ballistic Coefficient (G7): -
- Brand Style: Reduced Drag Factor
- Calibro: 30 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.308
- Grani: 210
- Sectional Density: 0.316
- Tipo di palla: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Quantità: 500
- Peso della spedizione: 7.257kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 054041535069

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per i Proiettili Nosler RDF 30 Caliber \(0.308"\) 210GR HPBT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per i Proiettili Nosler RDF 30 Caliber (0.308") 210GR HPBT

## Introduzione

Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per l'uso dei proiettili Nosler RDF da 30 calibro (0.308") con un peso di 210 grani. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative della Regolamentazione Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i proiettili solo per scopi legali e appropriati.
- Conserva i proiettili in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e umidità.
- Tieni i proiettili lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controlla regolarmente i proiettili per segni di danno o usura. Non utilizzare proiettili danneggiati.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo armi da fuoco compatibili con i proiettili da 30 calibro (0.308").
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie quando si utilizza un'arma da fuoco.
- Non utilizzare proiettili in condizioni meteorologiche avverse, come durante forti piogge o tempeste.
- Non tentare mai di modificare o riparare i proiettili.
- Non utilizzare proiettili che presentano una scadenza o un deterioramento evidente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Preparazione dell'Arma:

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di inserire i proiettili.
- Controlla che la canna e la camera siano libere da ostruzioni.

### 2. Inserimento dei Proiettili:

- Carica i proiettili seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Assicurati di utilizzare il corretto tipo di munizioni per il tuo modello di arma.

### 3. Utilizzo dei Proiettili:

- Punta l'arma in una direzione sicura e controlla l'area circostante prima di sparare.
- Segui sempre le pratiche di sicurezza raccomandate per l'uso delle armi da fuoco.

### 4. Manutenzione PostUtilizzo:

- Pulisci l'arma dopo ogni utilizzo per rimuovere i residui di polvere e altri materiali.
- Conserva i proiettili in un contenitore sicuro e appropriato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare i proiettili nei rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta di rifiuti pericolosi per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di munizioni e materiali esplosivi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dei proiettili Nosler RDF, consulta le risorse disponibili online o contatta il tuo rivenditore autorizzato. Assicurati di segnalare eventuali prodotti difettosi o situazioni pericolose alle autorità competenti.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida, puoi contribuire a garantire un uso sicuro e responsabile dei proiettili Nosler RDF. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)