

## **6.5MM (0.264") HYBRID BOAT TAIL BULLETS - BERGER BULLETS**

### **6.5MM (0.264") 140GR HYBRID BOAT TAIL 500/BOX**

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

Il design ibrido di Berger unisce il meglio di entrambi i mondi incorporando due forme diverse all'interno della punta. Quando termina la superficie di contatto, inizia un ogiva tangente. Questa sezione tangente dell'ogiva rende il proiettile molto meno sensibile alla profondità di caricamento. Procedendo lungo la parte tangente, la forma cambia in un'ogiva secante (la forma utilizzata nei proiettili VLD). Questa forma è molto efficiente contro il vento ed è per questo che i VLD sono diventati così popolari. La chiave di tutto ciò non è solo la combinazione di queste due forme, ma anche la collaborazione tra il balistico e il produttore di proiettili. Il Chief Ballistician di Berger, Bryan Litz, utilizza la sua esperienza per combinare le forme appropriate per un'ottima prestazione.



#### **Caratteristiche**

- Nome: **BERGER BULLETS 6.5MM (0.264") 140GR HYBRID BOAT TAIL 500/BOX**
- Produttore: **BERGER BULLETS**
- N. prodotto: 749013965
- N. fab.: 26714
- Ballistic Coefficient (G1): 0.607
- Ballistic Coefficient (G7): 0.311
- Brand Style: Hybrid
- Calibro: 6.5mm,264 Caliber
- Diameter (Breech): 0.264
- Diametro (in pollici): 0.264
- Grani: 140
- Sectional Density: 0.287
- Tipo di palla: Boat Tail Hollow Point (BTHP)
- Quantità: 500
- Peso della spedizione: 4.672kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 679459267144

#### **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 Hybrid Boat Tail 6.5MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili Hybrid Boat Tail 6.5MM

## Introduzione

Grazie per aver scelto i proiettili Hybrid Boat Tail 6.5MM (0.264") di Berger Bullets. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Seguendo queste istruzioni, puoi ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza di tiro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di maneggiare e conservare i proiettili in modo sicuro per prevenire incidenti.
- Tratta sempre ogni proiettile come se fosse carico.
- Tieni i proiettili fuori dalla portata di bambini e individui non autorizzati.
- Usa attrezzature di sicurezza appropriate, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, quando maneggi o spari.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e garantisci un ambiente di tiro sicuro.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami e sulla sicurezza sulla piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Segui sempre le linee guida del produttore per il caricamento e l'uso.
- Verifica che la tua arma da fuoco sia compatibile con i proiettili 6.5MM prima dell'uso.
- Ispeziona i proiettili per eventuali difetti visibili prima del caricamento.
- Evita di utilizzare proiettili danneggiati o deformati.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per la tua arma da fuoco.
- Assicurati che il proiettile sia correttamente posizionato nella cartuccia prima di sparare.
- Mantieni una distanza di sicurezza dagli altri durante il tiro.
- Non tentare di modificare o alterare i proiettili in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi un pressa per ricarica, una bilancia per polvere e attrezzature di sicurezza.
- Leggi il manuale di ricarica specifico per la tua arma da fuoco e i proiettili 6.5MM.

### 2. Caricamento:

- Misura la carica di polvere appropriata secondo il manuale di ricarica.
- Posiziona il proiettile nel bossolo della cartuccia, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Usa la pressa per ricarica per posizionare il proiettile alla profondità specificata.

### 3. Test:

- Dopo il caricamento, esegui un'ispezione visiva per garantire un'assemblaggio corretto.
- Esegui un controllo di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato prima di portare i proiettili al campo di tiro.

### 4. Tiro:

- Carica le cartucce nella tua arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura prima di sparare.
- Segui tutti i protocolli di sicurezza per le armi da fuoco durante il tiro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali proiettili inutilizzati o danneggiati secondo le normative locali.
- Non gettare i proiettili nei rifiuti normali. Contatta la gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui materiali pericolosi.
- Conserva eventuali munizioni scadute o indesiderate in un luogo sicuro fino a quando non è possibile organizzare un corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza dei proiettili Hybrid Boat Tail 6.5MM, ti invitiamo a consultare il sito ufficiale del produttore o a contattare il loro servizio clienti per assistenza. È essenziale avere accesso al supporto per eventuali problemi relativi al prodotto.

Seguendo queste linee guida e precauzioni, puoi garantire un'esperienza di tiro più sicura e piacevole con i tuoi proiettili Hybrid Boat Tail 6.5MM. Prioritizza sempre la sicurezza e sii consapevole dell'ambiente circostante mentre maneggi e spari.

# 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)