

# 338 NORMA MAGNUM BRASS - PETERSON CARTRIDGE 338 NORMA MAGNUM BRASS 50/BOX

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

Quando Peterson ha progettato queste custodie, ha scelto di utilizzare la stessa custodia madre della sua custodia .338 Lapua Magnum. Di conseguenza, Peterson ha deciso di mantenere il diametro principale della custodia (il diametro appena sopra la scanalatura di estrazione) della stessa dimensione delle sue custodie .338 Lapua Magnum. Quel diametro è di .580". Poiché Peterson non ha mai ricevuto lamentele riguardo a una crescita eccessiva del diametro principale o all'allentamento del fondello del percussore nelle sue custodie .338 Lapua Magnum, hanno ritenuto che fosse una buona decisione.



## Caratteristiche

- Nome: [PETERSON CARTRIDGE 338 NORMA MAGNUM BRASS 50/BOX](#)
- Produttore: [PETERSON CARTRIDGE](#)
- N. prodotto: 100032774
- N. fab.: 40020-R
- Cartuccia: 338 Norma Mag
- Colpi: 50
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 1.361kg
- UPC: 859449006346

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: 338 NORMA MAGNUM BRASS PETERSON CARTRIDGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: 338 NORMA MAGNUM BRASS PETERSON CARTRIDGE

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le cartucce 338 Norma Magnum Brass Peterson. Questo documento fornisce informazioni essenziali per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per evitare incidenti e garantire la sicurezza di tutti gli utenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controllare sempre il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite con il prodotto.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Utilizzare solo armi da fuoco compatibili con le cartucce 338 Norma Magnum.
- Non tentare mai di modificare o riparare le cartucce.
- Evitare di utilizzare cartucce danneggiate o deformate.
- Non esporre le cartucce a fonti di calore o fiamme libere.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di inserire le cartucce.
- Caricare le cartucce nel caricatore seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Verificare che l'arma sia in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Seguire le procedure di tiro sicuro e le normative locali per l'uso delle armi da fuoco.
- Dopo l'uso, rimuovere le cartucce non sparate e conservarle in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cartucce usate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Non gettare le cartucce nel normale spazzatura domestica.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro delle munizioni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

# 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)