

# 7X57MM MAUSER BRASS CASE - NOSLER 7X57MM MAUSER BRASS 50/BOX

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

Nosler compie alcuni passaggi extra con la sua ottone per renderlo un componente premium per chi ricarica. L'ottone viene prima pesato e classificato con una tolleranza di + o - 0,5 grani, poi i fori di accensione vengono smussati. Nosler completa la preparazione del bossolo con la dimensione del collo e la smussatura all'interno e all'esterno dell'apertura del bossolo. Tutto l'ottone non primato Nosler porta il marchio Nosler.



## Caratteristiche

- Nome: [NOSLER 7X57MM MAUSER BRASS 50/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 100658042
- N. fab.: 44507
- Cartuccia: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Colpi: 50
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.662kg
- Altezza di spedizione: 83mm
- Larghezza di spedizione: 108mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 054041445078

## Dettagli dell'elemento

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bossolo in Ottone 7X57MM MAUSER NOSLER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bossolo in Ottone 7X57MM MAUSER NOSLER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il bossolo in ottone 7X57MM MAUSER di Nosler. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i bossoli in ottone.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle normative di sicurezza e dei requisiti legali per la gestione delle munizioni e dei componenti di ricarica nel tuo paese.
- Conserva sempre i bossoli in ottone in un luogo fresco e asciutto per prevenire corrosione e degrado.
- Tieni i bossoli in ottone fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispeziona i bossoli in ottone per eventuali segni di danni o difetti prima dell'uso.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi i bossoli in ottone e le munizioni da ricaricare.
- Segui pratiche di maneggio sicure per evitare infortuni o incidenti durante la ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Un uso improprio dei bossoli in ottone può portare a infortuni.
- L'uso di bossoli danneggiati o difettosi può causare guasti delle munizioni.

### • Evitare i Pericoli:

- Controlla sempre la presenza di difetti come crepe o deformità prima dell'uso.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per la ricarica.
- Assicurati che la tua attrezzatura di ricarica sia in buone condizioni di funzionamento.
- Non lasciare l'attrezzatura di ricarica incustodita mentre è in uso.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato a persone di almeno 18 anni e che abbiano la conoscenza e la formazione adeguate in materia di ricarica e sicurezza delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**

- Prima di iniziare, assicurati di avere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per la ricarica.
- Ordina i bossoli in ottone per peso per garantire coerenza nei carichi. I bossoli in ottone Nosler sono pesati con una tolleranza di + o 0,5 grani.

- **Processo di Ricarica:**

- 1. Ispezione i Bossoli:** Controlla ogni bossolo in ottone per pulizia e integrità.
- 2. Burrs delle Fessure di Accensione:** Utilizza uno strumento per rimuovere i burrs e assicurati che le fessure di accensione siano libere da imperfezioni.
- 3. Dimensionamento del Collo:** Dimensiona il collo dei bossoli in ottone per una corretta adattabilità alla tua arma da fuoco.
- 4. Smussatura:** Smussa l'interno e l'esterno della bocca del bossolo per facilitare l'inserimento del proiettile.
- 5. Priming:** Segui le procedure appropriate per il priming dei bossoli.
- 6. Caricamento:** Misura e carica con attenzione la polvere e il proiettile appropriati in ciascun bossolo.
- 7. Ispezione Finale:** Ispeziona le cartucce completate per eventuali difetti prima della conservazione o dell'uso.

- **Conservazione:**

- Conserva le cartucce completate in un luogo sicuro e protetto, lontano da calore e umidità.
- Tieni i bossoli in ottone e le munizioni completate etichettate e organizzate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i bossoli in ottone usati o difettosi in conformità con le normative locali.
- Non gettare i bossoli in ottone nei rifiuti normali. Controlla i programmi di riciclaggio nella tua area che accettano ottone.
- Assicurati che eventuali materiali pericolosi derivanti dai processi di ricarica siano smaltiti correttamente, seguendo le linee guida ambientali locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di informazioni sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo al bossolo in ottone 7X57MM MAUSER, contatta il tuo rappresentante locale Nosler o rivenditore autorizzato.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole con i tuoi bossoli in ottone Nosler. Grazie per dare priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

# 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)