

# Bossoli 6mm Dasher - 6MM DASHER OTTONE 50 PEZZI/SCATOLA

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

La cartuccia 6mm Dasher è prodotta sulla nuova linea di casi all'avanguardia di Peterson Cartridge, che utilizza tecnologie innovative per produrre alcuni dei bossoli più precisi e coerenti sul mercato. Tutto il rame viene trattato termicamente e pulito prima di lasciare la fabbrica. Il 6mm Dasher è confezionato in una scatola per munizioni in plastica resistente.



## Caratteristiche

- Nome: [6MM DASHER OTTONE 50 PEZZI/SCATOLA](#)
- Produttore: [PETERSON CARTRIDGE](#)
- N. prodotto: 749019307
- N. fab.: 40052-R
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Colpi: 50
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.612kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 850005375944

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Cartuccia 6MM DASHER BRASS PETERSON](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Cartuccia 6MM DASHER BRASS PETERSON

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso della cartuccia 6mm Dasher prodotta da Peterson Cartridge. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la cartuccia 6mm Dasher solo con armi da fuoco progettate per questo tipo di munizione.
- Tieni le cartucce lontane dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla sempre la data di scadenza e le condizioni delle cartucce prima dell'uso.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali notifiche di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie quando utilizzi armi da fuoco.
- Non utilizzare mai cartucce danneggiate o deformate.
- Non tentare di modificare le cartucce o di utilizzarle in modi non previsti dal produttore.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione dell'arma.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Controllo delle Cartucce

- Verifica che le cartucce siano in buone condizioni e non presentino segni di danno.
- Assicurati che il numero di colpi nella scatola sia corretto (50 colpi per confezione).

### 2. Caricamento dell'Arma

- Segui le istruzioni specifiche del produttore per il caricamento dell'arma.
- Assicurati che l'arma sia spenta e puntata in una direzione sicura durante il caricamento.

### 3. Utilizzo dell'Arma

- Mantieni sempre il dito al di fuori del grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
- Spara solo in aree designate e sicure, rispettando le leggi locali sulla caccia e il tiro.

### 4. Manutenzione dell'Arma

- Pulisci regolarmente l'arma secondo le indicazioni del produttore.
- Conserva le cartucce in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare le cartucce usate nei rifiuti domestici.
- Segui le linee guida locali per lo smaltimento delle munizioni.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro delle cartucce.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso della cartuccia 6mm Dasher, consulta le risorse disponibili presso il produttore o le autorità competenti. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni pertinenti quando richiedi assistenza.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)