

# 6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 22 CALIBER (0.225") 55GR FLAT NOSE GC MOLD

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle carabina](#)

Blocchi di stampo in alluminio lavorato. Piastra di sprue anodizzata dura. Blocchi in alluminio resistenti alla ruggine. Lee Precision non raccomanda l'uso di prodotti spray per la rimozione degli stampi nei loro stampi per proiettili. L'uso di tali prodotti può comportare un accumulo del prodotto di rilascio nella cavità dello stampo per proiettili, riducendo il diametro dei proiettili realizzati dallo stampo trattato. Invece, Lee Precision consiglia di affumicare lo stampo con un fiammifero di legno, una candela di cera d'api o un accendino a butano, come descritto nelle istruzioni fornite per lo stampo dei proiettili.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 22 CALIBER \(0.225"\) 55GR FLAT NOSE GC MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032132
- N. fab.: 90459
- Calibro: 22 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.225
- Peso della palla (grani): 55
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 330mm
- UPC: 734307904593

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Blocchi di Stampo per Proiettili Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Blocchi di Stampo per Proiettili Lee Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Blocchi di Stampo per Proiettili Lee Precision. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili di alta qualità. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro. Queste istruzioni sono conformi al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare spray per la rimozione degli stampi, in quanto possono causare l'accumulo di prodotti di rilascio nella cavità dello stampo.
- Affumica lo stampo con un fiammifero di legno, una candela di cera d'api o un accendino a butano per prepararlo all'uso.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e la pelle.
- Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Non superare le specifiche di peso e calibro raccomandate per il prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dello Stampo

- Assicurati che i blocchi di stampo siano puliti e privi di residui.
- Affumica lo stampo come descritto nelle precauzioni di sicurezza specifiche.

### 2. Utilizzo dello Stampo

- Riscalda lo stampo a una temperatura adeguata prima di versare il materiale.
- Versa il materiale fuso nella cavità dello stampo con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare il materiale secondo le indicazioni fornite.

### 3. Pulizia dello Stampo

- Dopo l'uso, pulisci i blocchi di stampo con un panno asciutto.
- Evita l'uso di prodotti chimici aggressivi per la pulizia.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati e dei prodotti non più utilizzabili.
- Non smaltire il prodotto in modo improprio, come nei corsi d'acqua o nei rifiuti domestici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il servizio clienti di Lee Precision. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente dei Blocchi di Stampo per Proiettili Lee Precision.

# **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)