

# Stampi rotondi a singola cavità - Stampo singola cavità per palla tonda 50 CALIBER (0.500") 360GR

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

Il Mold a Cavo Singolo Lee produce... Un proiettile Minie da 45 Calibro con diametro di .450 e peso di 294 grani. (90467) Un proiettile Minie da 50 Calibro con diametro di .500 e peso di 354 grani. (90471) Un proiettile Minie da 50 Calibro con diametro di .500, lunghezza di .940 e peso di 360 grani. (90472) Un proiettile Minie da 58 Calibro con diametro di .575 e peso di 500 grani. (90481) Un proiettile Minie da 58 Calibro con diametro di .575 e peso di 472 grani. (90476)



## Caratteristiche

- Nome: [Stampo singola cavità per palla tonda 50 CALIBER \(0.500"\) 360GR](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108489
- N. fab.: 90472
- Calibro: 50 Caliber
- Cavities: 1
- Diametro (in pollici): 0.500
- Peso della palla (grani): 360
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904722

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber \(0.500"\) 360gr](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber (0.500") 360gr

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili di alta qualità. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida è conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU General Product Safety Regulation GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi e guanti durante la manipolazione del mold.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non utilizzare il mold in presenza di materiali infiammabili o esplosivi.
- Non forzare il mold oltre le specifiche indicate.
- Segui le istruzioni per il caricamento e lo scaricamento dei proiettili con attenzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire e organizzare l'area di lavoro.
- Assicurarsi che ci sia una superficie piana e stabile.

### 2. Installazione del Mold

- Posizionare il mold su una superficie di lavoro sicura.
- Fissare il mold in modo che non si muova durante l'uso.

### 3. Utilizzo del Mold

- Riscaldare il mold secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale nel mold con attenzione, evitando fuoriuscite.
- Lasciare raffreddare il proiettile nel mold fino a quando non è completamente solido.
- Rimuovere delicatamente il proiettile dal mold.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Pulire il mold dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Ispezionare il mold per eventuali danni o usura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Seguire le normative locali per il corretto smaltimento del prodotto e dei materiali di scarto.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; considera il riciclaggio dove possibile.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea. Assicurati di avere tutte le informazioni sul prodotto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e efficace del Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità. In caso di dubbi o domande, non esitare a cercare ulteriori informazioni.

# 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)