

# Stampi rotondi a singola cavità - 58 CALIBRO (0.575") 472GR STAMPO A SINGOLA CAVITÀ PER PALLA TONDA

[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: [58 CALIBRO \(0.575"\) 472GR STAMPO A SINGOLA CAVITÀ PER PALLA TONDA](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108491
- N. fab.: 90476
- Calibro: 58 Caliber
- Cavities: 1
- Diametro (in pollici): 0.575
- Peso della palla (grani): 472
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904760

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber \(0.575"\) 472gr](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber (0.575") 472gr

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili di alta qualità. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

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

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante la manipolazione e l'uso del mold.
- Indossa guanti protettivi per evitare il contatto diretto con materiali caldi o affilati.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per prevenire l'accumulo di fumi o vapori.
- Evita di utilizzare il mold in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Non sovraccaricare il mold oltre le specifiche indicate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Posiziona il mold su una superficie stabile e piana.

### 2. Installazione del Mold

- Fissa il mold in modo sicuro alla tua attrezzatura di casting.
- Controlla che tutti i componenti siano saldamente assemblati prima di procedere.

### 3. Utilizzo del Mold

- Riscalda il mold secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale nel mold con attenzione, evitando schizzi.
- Lascia raffreddare il prodotto secondo le istruzioni prima di rimuoverlo dal mold.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci il mold dopo ogni utilizzo per garantire prestazioni ottimali.
- Conserva il mold in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati.

- Non gettare il mold con i rifiuti domestici; verifica le opzioni di riciclaggio disponibili.
- Contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per domande o dubbi riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto del settore. È importante segnalare eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)