

# Stampo a 6 cavità per palle sferiche per avancarica - Stampo 6 cavità per palla tonda .490 da 176,61 gr

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

Lo stampo Lee a sei cavità produce una pallottola rotonda di diametro .490 e peso di 176,61 grani per calibro 50.



## Caratteristiche

- Nome: [Stampo 6 cavità per palla tonda .490 da 176,61 gr](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108506
- N. fab.: 91711
- Calibro: 50 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.490
- Peso della palla (grani): 176.61
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.53kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 343mm
- UPC: 734307917111

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dello Stampo Lee a Sei Cavità per Pallottole Rotonde](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dello Stampo Lee a Sei Cavità per Pallottole Rotonde

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo stampo Lee a sei cavità per pallottole rotonde. Questo prodotto è progettato per creare pallottole rotonde di diametro .490 e peso di 176,61 grani per calibro 50. Si prega di seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con tutte le leggi e normative locali riguardanti la fabbricazione di munizioni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Utilizzare solo materiali e attrezzature raccomandati per la produzione di pallottole.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di scottature:** Lo stampo può riscaldarsi durante l'uso. Evitare il contatto diretto con la pelle.
- **Rischi di lesioni:** Utilizzare strumenti appropriati per maneggiare il prodotto. Non utilizzare mai le mani nude per rimuovere le pallottole dallo stampo.
- **Rischi di esplosione:** Non sovraccaricare lo stampo con materiali. Seguire sempre le raccomandazioni del produttore riguardo alle quantità di materiale da utilizzare.
- **Manipolazione dei materiali:** Assicurarsi che i materiali utilizzati siano stabili e privi di contaminanti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dello Stampo:

- Pulire lo stampo con un panno asciutto per rimuovere polvere o residui.
- Applicare un agente distaccante se necessario per facilitare la rimozione delle pallottole.

### 2. Riscaldamento dello Stampo:

- Posizionare lo stampo su una fonte di calore sicura e controllata.
- Monitorare attentamente la temperatura per evitare il surriscaldamento.

### 3. Versamento del Materiale:

- Preparare il materiale per il versamento secondo le specifiche raccomandate.
- Versare lentamente il materiale nello stampo, evitando sovraccarichi.

### 4. Raffreddamento e Rimozione:

- Lasciare raffreddare lo stampo prima di tentare di rimuovere le pallottole.
- Utilizzare strumenti appropriati per rimuovere le pallottole dallo stampo con attenzione.

### 5. Pulizia PostUso:

- Pulire lo stampo con un panno asciutto e conservare in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali e prodotti non utilizzati.
- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico. Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto o l'uso corretto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere il numero di modello e la descrizione del prodotto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza positiva e sicura con il vostro stampo Lee a sei cavità per pallottole rotonde. La vostra 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)