

# Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Calibro .45 (0.457") stampo a doppia cavità per palla 500GR punta piatta

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

Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio grazie alle sue eccezionali qualità di stampaggio. Tutte le cavità dello stampo sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. Tutti gli stampi a base cava sono a singola cavità poiché dispongono di un perno centrale automatico auto-centrante per il più rapido stampaggio possibile. Tutti gli stampi includono manici e piastre di sprue.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro .45 \(0.457"\) stampo a doppia cavità per palla 500GR punta piatta](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108477
- N. fab.: 90376
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.457
- Peso della palla (grani): 500
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307903763

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina Lee Precision

## Introduzione

Benvenuti alla guida alle istruzioni di sicurezza per gli stampi per palle carabina Lee Precision. Questo documento è progettato per fornire informazioni essenziali sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto "2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS LEE PRECISION 45 CALIBER (0.457") 500GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD". Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione personale, come guanti e occhiali di sicurezza, durante l'uso del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Segui le istruzioni relative alla temperatura e alla manipolazione dei materiali.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche indicate dal produttore.

## 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 prodotto su una superficie stabile e piana.

### 2. Installazione dello Stampo

- Fissa lo stampo in modo sicuro al tuo supporto di lavoro.
- Controlla che tutti i componenti siano ben serrati e in posizione corretta.

### 3. Utilizzo dello Stampo

- Riscalda lo stampo secondo le indicazioni del produttore.
- Versa il materiale nello stampo con attenzione, evitando fuoriuscite.
- Attendi il tempo necessario per il raffreddamento e la solidificazione del materiale.
- Rimuovi il prodotto dallo stampo con cautela.

### 4. Manutenzione

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenere la qualità e la longevità.
- Conserva lo stampo in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei prodotti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

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

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere un punto di contatto per eventuali problemi di sicurezza o richieste di chiarimenti.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile degli stampi per palle carabina Lee Precision. La tua sicurezza è la nostra priorità. Assicurati di rimanere informato sulle ultime notizie riguardanti i richiami di prodotto e le avvertenze di sicurezza.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)