

# Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Stampo per palle calibro .45 (0,459") 405 gr, punta arrotondata, singola cavità

[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: [Stampo per palle calibro .45 \(0,459"\) 405 gr, punta arrotondata, singola cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053304
- N. fab.: 90268
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.459
- Peso della palla (grani): 405
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 52mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 272mm
- UPC: 734307902681

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità di Lee Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare gli stampi per palle.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di seguire tutte le istruzioni fornite per garantire un uso sicuro. Questo prodotto è progettato per un uso non alimentare e deve essere maneggiato con cura.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o sostituire il prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti questo prodotto online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dal rivenditore.
- **Allerta Rapida:** Sii proattivo nel controllare gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Gli stampi possono diventare caldi durante l'uso. Utilizza guanti e attrezzi protettivi per evitare scottature.
  - Maneggia tutti i componenti con cura per prevenire infortuni da bordi affilati.
  - Assicurati che gli stampi siano utilizzati in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- **Evitare i Rischi:**
  - Non lasciare mai gli stampi incustoditi mentre sono in uso.
  - Assicurati che gli stampi siano saldamente fissati per prevenire movimenti durante l'operazione.
  - Usa solo i materiali raccomandati per la fusione delle palle per evitare reazioni chimiche.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto non è adatto per individui di età inferiore ai 18 anni. Assicurati di avere la supervisione di un adulto quando utilizzato da individui in questo gruppo di età.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Fissa saldamente gli stampi per palle a un banco da lavoro o superficie stabile.
- Controlla che gli stampi siano allineati correttamente e fissati per prevenire movimenti durante l'uso.

## **2. Uso:**

- Preriscalda gli stampi secondo le raccomandazioni del produttore.
- Versa il piombo fuso negli stampi lentamente per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare completamente le palle prima di rimuoverle dagli stampi.
- Utilizza attrezzi appropriati per maneggiare gli stampi e le palle calde.
- Ispeziona regolarmente gli stampi per usura e danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali materiali di scarto, inclusi piombo residuo e imballaggi, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti normali. Contatta la tua struttura di gestione dei rifiuti locale per le procedure di smaltimento corrette.
- Assicurati che tutti i componenti del prodotto siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni all'ambiente.

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

Per ulteriori domande o supporto riguardo agli Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dai servizi di supporto del tuo rivenditore.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa utilizzare i tuoi nuovi stampi per palle in modo responsabile.

# 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)