

# **Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Stampo a doppia cavità per palle calibro .30 (0,309") 200 gr, punta tonda**

[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 a doppia cavità per palle calibro .30 \(0,309"\) 200 gr, punta tonda](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053446
- N. fab.: 90370
- Calibro: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.309
- Peso della palla (grani): 200
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 52mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 272mm
- UPC: 734307903701

## **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 informazioni per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare gli stampi per palle.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in sicurezza gli stampi seguendo queste linee guida:
  - Leggi e comprendi sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
  - Conserva gli stampi in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
  - Ispeziona gli stampi per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiati.
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, compresi occhiali protettivi, quando utilizzi gli stampi.
  - Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia priva di distrazioni.
  - Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la produzione di munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Per evitare potenziali pericoli, si prega di osservare le seguenti precauzioni:
  - Utilizza gli stampi solo con materiali compatibili come specificato nelle istruzioni del prodotto.
  - Non superare i limiti di temperatura raccomandati durante la fusione di piombo o altri materiali.
  - Evita di inalare i fumi generati durante il processo di fusione. Utilizza in un'area ben ventilata.
  - Tieni le mani e altre parti del corpo lontane da superfici calde e materiali fusi.
  - Non lasciare gli stampi incustoditi durante l'uso.
  - Assicurati che gli stampi siano fissati saldamente o tenuti in posizione durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per una corretta installazione e utilizzo degli stampi per palle:

### 1. Preparazione:

- Pulisci accuratamente gli stampi prima del primo utilizzo.
- Assicurati che tutti i componenti, compresi manici e piastre di sprue, siano fissati saldamente.

### 2. Impostazione:

- Posiziona gli stampi su una superficie stabile e resistente al calore.
- Assicurati che gli stampi siano livellati e posizionati in modo sicuro per prevenire fuoruscite.

### 3. Fusione dei Materiali:

- Riscalda il piombo o altri materiali in un contenitore di fusione adatto.
- Monitora attentamente la temperatura per evitare il surriscaldamento.

### 4. Riempimento degli Stampi:

- Versa con attenzione il materiale fuso negli stampi, evitando di riempirli eccessivamente.

- Consenti un tempo sufficiente affinché il materiale si raffreddi e solidifichi prima di rimuoverlo dagli stampi.

#### 5. **Pulizia Dopo l'Uso:**

- Lascia raffreddare completamente gli stampi prima di pulirli.
- Pulisci gli stampi con un pennello morbido o un panno per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di scarto in conformità con le normative locali. Non smaltire piombo fuso o altri materiali nei rifiuti normali. Verifica con le autorità locali i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore sulla confezione del prodotto o sul loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità di Lee Precision. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# **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)