

# Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Stampo doppia cavità per palle calibro .30 (0.309") 113 gr 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: [Stampo doppia cavità per palle calibro .30 \(0.309"\) 113 gr punta piatta](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032136
- N. fab.: 90362
- Calibro: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.309
- Peso della palla (grani): 113
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307903626

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: Stampi per Proiettili a Due Cavità Lee Precision 30 Caliber \(0.309"\) 113gr Flat Nose](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: Stampi per Proiettili a Due Cavità Lee Precision 30 Caliber (0.309") 113gr Flat Nose

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro prodotto, gli stampi per proiettili a due cavità Lee Precision. Questi stampi sono progettati per offrire prestazioni ottimali nella produzione di proiettili. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare gli stampi solo per il loro scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni gli stampi e gli accessori lontani dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di ustioni:** Gli stampi possono diventare molto caldi durante l'uso. Evita il contatto diretto con la pelle.
- **Rischi meccanici:** Maneggia gli stampi con attenzione per evitare lesioni. Non forzare mai i componenti.
- **Rischi chimici:** Se utilizzi materiali di fusione, segui le istruzioni del produttore per la manipolazione sicura e l'uso.
- **Rischi di esplosione:** Non utilizzare materiali non approvati o non testati per la produzione di proiettili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:**
  - Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
  - Pulisci gli stampi prima dell'uso per rimuovere eventuali residui di fabbrica.
2. **Installazione:**
  - Fissa gli stampi al tuo sistema di fusione seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
  - Controlla che gli stampi siano ben allineati e saldamente fissati.
3. **Utilizzo:**
  - Riscalda gli stampi secondo le specifiche del produttore.
  - Versa il materiale fuso con attenzione nelle cavità degli stampi.
  - Lascia raffreddare e solidificare il materiale prima di rimuovere i proiettili.
4. **Pulizia:**
  - Pulisci gli stampi dopo ogni utilizzo per garantire una lunga durata.
  - Utilizza solventi appropriati per rimuovere eventuali residui di materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in alluminio e materiali di fusione.
- Non gettare gli stampi o i materiali di fusione nel normale spazzatura domestica.
- Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

## **Nota Finale**

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente con il tuo stampo per proiettili Lee Precision.

# 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)