

# Stampi per arma corta a 6 cavità - Calibro 38 (0.358") 150gr raggio 1-ogiva stampo a 6 cavità

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

I stampi per pistole a 6 cavità Lee sono progettati per una produzione ad alta capacità. Gli stampi e i blocchi sono dotati di boccole in acciaio e perni di allineamento per una precisione duratura. Il prezzo include una piastra di sprue azionata da un camma per eliminare i colpi comuni agli stampi ordinari. La piastra di sprue è anodizzata e tenuta in posizione con rondelle a onda a ciascun estremità. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio grazie alle sue eccezionali qualità di stampaggio. Tutte le cavità degli stampi sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. Non include manici.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro 38 \(0.358"\) 150gr raggio 1-ogiva stampo a 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053335
- N. fab.: 90326
- Calibro: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.358
- Peso della palla (grani): 150
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 110mm
- Lunghezza di spedizione: 344mm
- UPC: 734307903268

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistole Lee Precision

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso degli stampi per pistole a 6 cavità Lee Precision 38 Caliber (0.358") 150GR. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla che non ci siano danni visibili all'oggetto prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se ci sono segni di usura o danni.
- Conserva gli stampi in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale adeguati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Utilizza gli stampi in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Segui attentamente le istruzioni del produttore per la preparazione e l'uso degli stampi.
- Non superare le temperature raccomandate per la fusione dei materiali.
- Non lasciare mai gli stampi incustoditi durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il piano di lavoro sia pulito e privo di oggetti estranei.
- Controlla che gli stampi siano privi di polvere o residui.

### 2. Installazione:

- Fissa gli stampi su un supporto stabile e sicuro.
- Assicurati che le boccole in acciaio e i perni di allineamento siano correttamente posizionati.

### 3. Uso:

- Riscalda gli stampi secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale fuso negli stampi con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Attendi il tempo necessario per il raffreddamento prima di rimuovere i proiettili dallo stampo.

### 4. Pulizia:

- Dopo l'uso, lascia raffreddare completamente gli stampi.
- Pulisci gli stampi con un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Gli stampi non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto degli stampi e dei

materiali utilizzati.

- Segui le normative locali per il riciclaggio e lo smaltimento dei materiali metallici.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare l'assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace degli stampi per pistole Lee Precision. Ricorda che la sicurezza è la priorità principale e che è importante rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al 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)