

# Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Stampo a doppia cavità 8MM (0,329") 205 gr palla 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 8MM \(0,329"\) 205 gr palla tonda](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032144
- N. fab.: 90775
- Calibro: 8mm
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.329
- Peso della palla (grani): 205
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307907754

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Palle Carabina](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Palle Carabina

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per palle carabina Lee Precision. Questo manuale fornisce istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto come descritto nel manuale.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare prodotti danneggiati.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo fornite nel manuale.
- In caso di malfunzionamento o incidente, contattare le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani.
- Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Non superare le specifiche di peso e calibro indicate nel manuale.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Assicurarsi che tutte le attrezzature utilizzate insieme agli stampi siano in buone condizioni e conformi agli standard di sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire l'area di lavoro da detriti e materiali infiammabili.
- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

### 2. Installazione dello Stampo

- Montare lo stampo su una superficie stabile e piana.
- Fissare lo stampo utilizzando le maniglie fornite, assicurandosi che sia ben saldo.

### 3. Utilizzo dello Stampo

- Riscaldare lo stampo secondo le specifiche del produttore.
- Versare il materiale nello stampo, facendo attenzione a non superare il limite di capacità.
- Lasciare raffreddare il materiale prima di rimuovere il prodotto dallo stampo.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Pulire lo stampo dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Conservare lo stampo in un luogo asciutto e fresco, lontano da umidità e luce diretta.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i materiali metallici e gli stampi.

- Non gettare il prodotto nel normale spazzatura. Contattare un centro di raccolta locale per il corretto smaltimento.

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

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per un'assistenza più rapida.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e efficace degli stampi per palle carabina Lee Precision. Si prega di rimanere informati sulle eventuali avvertenze di sicurezza e aggiornamenti tramite le autorità competenti. La sicurezza è una responsabilità condivisa.

# 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)