

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.575" ROUND BALL 285.38GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Gli stampi per palle sferiche Lee presentano un taglio tangenziale che elimina la fastidiosa protuberanza allo sprue. Manici e piatto dello sprue inclusi.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 0.575" ROUND BALL 285.38GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108482
- N. fab.: 90461
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.575
- Peso della palla (grani): 285.38
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904616

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo degli Stampi per Palle Sferiche Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo degli Stampi per Palle Sferiche Lee Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Palle Sferiche Lee Precision 0.575" Round Ball 285.38gr Round Double Cavity Mold. Questo prodotto è stato progettato per garantire la massima sicurezza e prestazioni. Si prega di seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, come guanti e occhiali protettivi, durante l'uso.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di ustioni:** Le superfici del prodotto possono diventare molto calde durante l'uso. Non toccare le superfici calde senza protezione.
- **Rischio di lesioni:** Utilizzare strumenti adeguati per maneggiare il prodotto e prevenire infortuni.
- **Rischio di inalazione:** Evitare di inalare vapori o fumi generati durante il processo di fusione del piombo o di altri materiali.
- **Rischio di esplosione:** Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di ignizione o in condizioni di alta temperatura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti estranei.
- Verificare che il prodotto sia integro e privo di difetti.

### 2. Installazione:

- Fissare il prodotto a una superficie stabile, se necessario.
- Assicurarsi che i manici siano ben fissati prima dell'uso.

### 3. Utilizzo:

- Riscaldare il prodotto secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale fuso (ad esempio, piombo) nel cavità dello stampo con cautela.
- Lasciare raffreddare il materiale fuso prima di rimuoverlo dallo stampo.
- Pulire il prodotto dopo ogni utilizzo per garantire una lunga durata.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali pericolosi, come il piombo.
- Non gettare il prodotto o i materiali fusi nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni, domande o segnalazioni di prodotti non sicuri, si prega di contattare un punto di contatto dell'Unione Europea. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile utilizzare gli Stampi per Palle Sferiche Lee Precision in modo sicuro e responsabile. Si prega di rimanere informati sulle eventuali segnalazioni di richiamo e di controllare regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui prodotti. La sicurezza è una responsabilità condivisa e il vostro contributo è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)