

# Forno per fusione MAGNUM - Fusore LEE Magnum

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Fornaci da fusione e accessori](#)

Il Lee Magnum Melter presenta un grande recipiente di 4" di diametro, che consente un facile accesso per il ladle caster. Stessa progettazione ad alta efficienza che ha reso i recipienti Lee i più popolari. Il tempo di fusione è inferiore a 20 minuti con soli 700 watt. Capacità di 20 libbre per le sessioni di fusione più lunghe. Il melter è in grado di raggiungere i 900 gradi Fahrenheit.



## Caratteristiche

- Nome: [Fusore LEE Magnum](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053073
- N. fab.: 90949
- Peso della spedizione: 1.61kg
- Altezza di spedizione: 218mm
- Larghezza di spedizione: 174mm
- Lunghezza di spedizione: 234mm
- UPC: 734307909499

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forno Lee Magnum Melter](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forno Lee Magnum Melter

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Forno Lee Magnum Melter. Questo prodotto è progettato per fornire una fusione efficiente e sicura per le tue esigenze di fusione. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un funzionamento e una manutenzione sicuri del forno.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro.
- Assicurati che il forno sia utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi.
- Tieni il forno fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che materiali infiammabili siano tenuti lontani dal forno.
- Se riscontri problemi durante l'uso del forno, interrompi l'uso e consulta il produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Sicurezza Elettrica:

- Assicurati che il forno sia collegato a una presa di corrente che corrisponda alla tensione specificata (110/120V).
- Non utilizzare prolunghe o adattatori non idonei per il forno.
- Evita di utilizzare il forno con le mani bagnate o in condizioni di umidità.

### • Sicurezza Termica:

- Il forno può raggiungere temperature fino a 900 gradi Fahrenheit. Usa guanti resistenti al calore quando maneggi il recipiente o il ladle.
- Lascia raffreddare completamente il forno prima di maneggiarlo o pulirlo.

### • Sicurezza dei Materiali:

- Utilizza solo materiali raccomandati dal produttore per la fusione.
- Evita di mescolare metalli diversi, a meno che non sia specificato, poiché ciò potrebbe causare reazioni pericolose.

### • Preparazione all'Emergenza:

- Tieni un estintore idoneo per incendi elettrici nelle vicinanze mentre utilizzi il forno.
- Familiarizzati con le procedure di spegnimento di emergenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Posiziona il forno su una superficie stabile e resistente al calore, lontano da materiali infiammabili.
- Assicurati che l'area intorno al forno sia libera e ben ventilata.

### • Uso:

- Collega il forno a una presa elettrica adeguata.
- Preriscalda il forno secondo le istruzioni del produttore.
- Usa il ladle caster per versare il materiale fuso in modo sicuro.
- Monitora attentamente il processo di fusione e non lasciare mai il forno incustodito mentre è in uso.

- **PostUso:**

- Spegni il forno e scollegalo una volta terminato l'uso.
- Lascia raffreddare il forno prima di tentare di pulirlo o riporlo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il forno secondo le normative locali.
- Se il forno è danneggiato o non funziona più, contatta la tua struttura di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sullo smaltimento sicuro.
- Non smaltire il forno nei rifiuti domestici normali.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Forno Lee Magnum Melter, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. Ricorda di segnalare qualsiasi condizione non sicura o incidente alle autorità competenti.

Grazie per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa utilizzare il Forno Lee Magnum Melter in modo responsabile ed efficiente.

# 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)