

# Pentola di produzione IV - LEE Production Pot IV 110V - Pentola di fusione

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

Grande e profondo, il recipiente contiene circa 10 libbre di piombo. Il tempo di fusione è inferiore a 20 minuti. Il beccuccio di versamento è posizionato davanti, dove deve essere, così puoi vedere cosa stai facendo. Controllo del calore infinito. Utilizza solo 500 watt di potenza durante il riscaldamento e molto meno per mantenere la temperatura. Base ampia e stabile per la sicurezza. 4" di spazio sotto il beccuccio è sufficiente per accettare tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi. Il forno è in grado di raggiungere i 900 gradi Fahrenheit.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE Production Pot IV 110V - Pentola di fusione](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010155
- N. fab.: 90009
- Peso della spedizione: 1.588kg
- Altezza di spedizione: 175mm
- Larghezza di spedizione: 198mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307900090

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRODUCTION POT IV LEE PRECISION
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PRODUCTION POT IV di LEE PRECISION. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso sicuro della tua nuova fornace da fusione. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficiente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Priorizza sempre la sicurezza quando utilizzi il PRODUCTION POT IV.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni fornite in questa guida.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti o richiami riguardanti il prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la capacità massima di piombo di 10 libbre.
- Assicurati che la fornace sia posizionata su una superficie stabile e resistente al calore per prevenire ribaltamenti o incidenti.
- Tieni materiali infiammabili lontani dall'area di lavoro.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi guanti resistenti al calore e occhiali di sicurezza.
- Non lasciare mai la fornace incustodita mentre è in uso.
- Lascia raffreddare completamente la fornace prima di maneggiarla o pulirla.
- Fai attenzione alle alte temperature; la fornace può raggiungere fino a 900 gradi Fahrenheit.
- Assicurati di avere una ventilazione adeguata nell'area in cui viene utilizzata la fornace per evitare di inalare fumi nocivi.
- Usa il beccuccio di versamento con cautela per prevenire fuoruscite o schizzi di piombo fuso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posiziona il PRODUCTION POT IV su una superficie piatta e stabile che possa resistere a temperature elevate.
- Assicurati che ci sia sufficiente spazio sotto il beccuccio (almeno 4 pollici) per accogliere tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi.
- Collega l'unità a una presa di corrente che soddisfi la tensione specificata (110V).

### 2. Uso:

- Accendi l'unità e imposta la temperatura desiderata utilizzando il controllo del calore infinito.
- Lascia riscaldare la fornace per circa 20 minuti fino a quando il piombo è completamente fuso.
- Quando versi, posiziona la fornace in modo sicuro e usa il beccuccio di versamento per dirigere il piombo fuso dove necessario.
- Dopo l'uso, spegni la fornace e scollegala dalla fonte di alimentazione.
- Segui le istruzioni di raffreddamento e attendi che la fornace si raffreddi completamente prima di pulirla.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali piombi e materiali di scarto inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici normali. Controlla le strutture di smaltimento designate nella tua area.
- Assicurati che tutti i componenti del PRODUCTION POT IV siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida ambientali.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il PRODUCTION POT IV, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il tuo distributore locale per assistenza. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'esperienza di supporto più efficiente.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'utilizzo del PRODUCTION POT IV. La tua attenzione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza di fusione sicura e piacevole.

# 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)