

# EASY-MELT - RCBS EASY-MELT 120VAC

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

## Forno di Fusione a Grande Capacità con Controllo della Temperatura e Display Integrati

Il RCBS Easy-Melt™ è un forno per piombo economico e affidabile per i ricaricatori che preferiscono andare "Old School" e utilizzare un mestolo per versare la lega fusa durante la fusione dei proiettili in piombo. "Economico" non significa che devi sacrificare la durata o la capacità: il profondo recipiente dell'Easy-Melt™ può contenere fino a 25 libbre di piombo, abbastanza per realizzare centinaia di proiettili. Il RCBS Easy-Melt™ è dotato di un controllo della temperatura programmabile e di un display digitale preciso che fornisce letture accurate - non è necessario un termometro separato! Tutto ciò aiuta a garantire che il tuo piombo fuso rimanga alla temperatura giusta per un flusso uniforme, con meno rischio di vuoti nei proiettili finiti. Struttura robusta completamente in metallo Modelli a 120 volt AC (USA) e 240 volt AC (EU/UK/AUS) Il coperchio a cerniera del RCBS Easy-Melt™ impedisce l'ingresso di oggetti estranei nel recipiente, fornendo al contempo un posto per mantenere caldi i tuoi stampi per proiettili.



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS EASY-MELT 120VAC](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 747000029
- N. fab.: 81098
- Peso della spedizione: 3.413kg
- Altezza di spedizione: 241mm
- Larghezza di spedizione: 210mm
- Lunghezza di spedizione: 356mm
- UPC: 604544621129

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RCBS EasyMelt](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RCBS EasyMelt

## Introduzione

Grazie per aver scelto il forno per piombo RCBS EasyMelt™. Questo prodotto è progettato per offrire un'esperienza di fusione sicura e affidabile. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo ottimale e prevenire incidenti.

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la fusione di piombo.
- Non lasciare il forno incustodito durante il funzionamento.
- Mantieni il forno lontano da materiali infiammabili e da fonti di calore.
- Non utilizzare il forno in ambienti umidi o bagnati.
- Utilizza solo accessori e parti originali RCBS per garantire la sicurezza e l'efficacia del prodotto.
- Tieni il forno fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Indossa sempre protezioni adeguate, come guanti resistenti al calore e occhiali protettivi, durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il forno sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non sovraccaricare il recipiente; non superare il limite di 25 libbre di piombo.
- Assicurati che il coperchio a cerniera sia ben chiuso durante l'uso per evitare l'ingresso di oggetti estranei.
- Non tentare mai di rimuovere il piombo fuso dal recipiente con strumenti metallici che potrebbero danneggiare il rivestimento.
- Non toccare il recipiente o il coperchio durante l'uso; entrambi possono diventare estremamente caldi.
- Segui le istruzioni per la programmazione della temperatura per mantenere il piombo alla temperatura corretta.

## Istruzioni per Installazione e Utilizzo

1. **Posizionamento:** Colloca il forno EasyMelt™ su una superficie piana e resistente al calore, lontano da materiali infiammabili.
2. **Collegamento Elettrico:** Assicurati che il forno sia collegato a una presa elettrica compatibile con il voltaggio specificato (120VAC per USA o 240VAC per EU/UK/AUS).
3. **Caricamento del Piombo:**
  - Rimuovi il coperchio a cerniera.
  - Versa il piombo nel recipiente, assicurandoti di non superare il limite di 25 libbre.
  - Richiudi il coperchio.
4. **Impostazione della Temperatura:**
  - Accendi il forno.
  - Utilizza il display digitale per impostare la temperatura desiderata.
  - Attendi che il forno raggiunga la temperatura impostata prima di iniziare a versare.
5. **Versamento della Lega:**
  - Utilizza un mestolo per versare il piombo fuso negli stampi.
  - Lavora con cautela e mantieni una distanza di sicurezza dal recipiente caldo.
6. **Spegnimento e Raffreddamento:**
  - Dopo l'uso, spegni il forno e lascialo raffreddare completamente prima di maneggiarlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettriche e materiali pericolosi.
- Non gettare il forno EasyMelt™ nell'indifferenziato; contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.
- Assicurati di rimuovere eventuali residui di piombo prima di smaltire il forno.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza, contatta il tuo rivenditore locale o consulta il sito web ufficiale di RCBS. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il forno RCBS EasyMelt™ in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione durante l'uso e di adottare tutte le precauzioni necessarie per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)