

# FUSIONE FACILE - EASY-MELT 240 V CA

[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: [EASY-MELT 240 V CA](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 747000030
- N. fab.: 81198
- Peso della spedizione: 3.856kg
- Altezza di spedizione: 229mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 356mm
- UPC: 604544621136

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RCBS EasyMelt™

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RCBS EasyMelt™. Questo forno per piombo è progettato per offrire un'esperienza di fusione sicura e affidabile. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il forno per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il forno in ambienti umidi o bagnati.
- Mantieni il forno lontano da materiali infiammabili.
- Non lasciare il forno incustodito durante l'uso.
- Tieni il forno fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo della Temperatura:** Utilizza sempre il controllo della temperatura programmabile per evitare surriscaldamenti.
- **Manutenzione del Forno:** Non tentare di riparare il forno da solo. Rivolgiti a un tecnico qualificato per eventuali riparazioni.
- **Utilizzo di Attrezzature di Sicurezza:** Indossa sempre occhiali protettivi e guanti resistenti al calore durante l'uso.
- **Ventilazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- **Versamento del Piombo:** Utilizza un mestolo appropriato per versare il piombo fuso, evitando il contatto diretto con la pelle.
- **Controllo del Coperchio:** Assicurati che il coperchio a cerniera sia sempre chiuso quando il forno è in uso per prevenire l'ingresso di oggetti estranei.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posiziona il forno su una superficie piana e stabile, lontano da materiali infiammabili.
- Collega il forno a una presa di corrente adeguata (120V AC o 240V AC a seconda del modello).
- Assicurati che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e che non ci siano ostacoli intorno.

### 2. Uso:

- Accendi il forno e imposta la temperatura desiderata utilizzando il display digitale.
- Attendi che il piombo si sciolga completamente prima di versarlo negli stampi.
- Utilizza sempre un mestolo per versare il piombo fuso negli stampi, evitando il contatto diretto.
- Dopo l'uso, spegni il forno e lascialo raffreddare completamente prima di riporlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il forno come rifiuto domestico. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettrici.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento sicuro del forno.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo RCBS EasyMelt™.

# 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)