



## MELTMASTER 70 - SCIOGLICERA ELETTRICO PROFESSIONALE 70 LITRI

Lo scioglicera MeltMaster 70 litri è la soluzione ideale per la fusione di una vasta gamma di cere, tra cui la cera d'api, la *cera di soia*, la paraffina o la cera microcristallina. Con una doppia parete, riscaldamento elettrico affidabile e un termostato regolabile da 30°C a 120°C, questo dispositivo offre un controllo preciso sulla temperatura durante il processo di fusione. La **tecnica del bagnomaria** è utilizzata per garantire un riscaldamento indiretto che protegge le diverse tipologie di cera dai danni causati dal surriscaldamento, preservandone colore, odore e consistenza. Puoi scegliere di utilizzare acqua o come liquido di riscaldamento, a seconda delle tue esigenze e del tipo di cera che stai lavorando. La capacità di 70 litri è ideale per molte applicazioni e rende **MeltMaster 70** la scelta perfetta per laboratori e aziende che lavorano con diverse tipologie di cere. Questa versione compatta è dotata di tutte le caratteristiche necessarie per un processo di fusione efficiente e sicuro per qualsiasi tipo di cera. I produttori di candele, fogli cerei e altri prodotti a base di cera troveranno estremamente utile il MeltMaster 70, in grado di fondere rapidamente e in modo efficiente una varietà di cere. Grazie al termostato con regolazione manuale della temperatura, puoi mantenere la temperatura della cera in modo stabile e sicuro, evitando surriscaldamenti pericolosi. **Caratteristiche chiave**

- Solida costruzione in acciaio inox
- Termostato regolabile, per un mantenimento stabile della temperatura
- Non rovina la cera
- Consumi ridotti
- Dotato di supporto rialzato che rende la postazione di lavoro più accessibile
- Made in Italy

### Specifiche tecniche

- Diametro interno: 350 mm
- Altezza interna: 650 mm
- Diametro esterno: 470 mm
- Altezza esterna: 750 mm + 350 mm (supporto)
- Capacità: 70 litri
- Capacità olio diatermico: 50 litri
- Assorbimento elettrico: 2000 W
- Ø Rubinetti: 1 pollice
- Peso: 28 Kg
- Protezione anti-calore: Polietilene

SKU 55779