

FUSORE PER MIELE E CERA

FLUIMAC IMPIANTI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dim. Int. : 70 x 85 x p 65 cm
- Dim. Est.: 77 x 115 x 72 cm
- Peso : ca. 40 kg
- Potenza: ca. 2000 Watt
- Aria : a circolazione forzata
- Struttura: pannelli coibenti 30 mm su telaio in acciaio inox
- Mobilità: ruote girevoli Ø 80
- Temperatura Max: 85 °C
- Controllo temp.: su due livelli
- Strumentazione:
 - Interruttore magnetotermico
 - Termostato bistadio
 - Termometro con display
 - Selettori MIELE / CERA
 - Temporizzatore programmab.
- Accessori:
 - Griglia alloggiamento telaini
 - Vasca di drenaggio cera
 - Catino di raccolta cera (optional)
 - N.3 ripiani per vasetti (optional)
- Realizzazione a norma CE

DESCRIZIONE

Il FUSORE viene utilizzato per sciogliere il miele immagazzinato nei fustini, portandolo ad una temperatura (di norma compresa tra 35 e 40 °C) che può essere impostata e mantenuta tramite termostato. Nella versione standard esso è in grado di accogliere n. 8 latte all'interno del vano di carico.

Il FUSORE può essere utilizzato anche per sciogliere la cera di opercoli e telaini.

In questo caso viene impostata una seconda temperatura, diversa dalla precedente, adatta a tale operazione (di norma compresa tra 65 e 75 °C).

L'impostazione della temperatura prescelta viene ottenuta premendo il pulsante SET relativo allo stadio (I° o II°) e variare il valore tramite i cursori.

Un temporizzatore, regolabile fino ad oltre 60 ore, disattiva automaticamente il funzionamento dell'apparecchiatura.

FLUIMAC IMPIANTI
di Ing. Giovanni Santinelli
Via Fosso di S.Andrea, 148
00040 - Morena - ROMA
Tel e Fax 06 - 7984 5353
E-mail fluimac@libero.it