



FORNI ELETTRICI PER RICOTTURA E SCOLACERA CILINDRI - ROTATIVO ELECTRIC FURNACES FOR FLASKS ANNEALING AND DEWAXING - ROTARY

IT

Forno rotativo per la ricottura e la scolatura della cera dai cilindri nel processo produttivo di fusione di leghe in metallo prezioso.

Caratteristiche

- Distribuzione uniforme del calore nella camera
- Gestione posizionamento cilindri
- Ciclo operativo automatico controllato tramite pannello touch screen con software.
 - 50 programmi impostabili
 - 20 fasi per ogni programma
 - Memorizzazione fasi
 - Esportazione dati con presa ethernet
 - Avviamento programmabile
- Apricamino automatico
- Scolacera con resistenza
- Predisposizione per postcombustore

Accessori

- Ventilazione interna forzata
- Raffreddamento interno forzato
- Postcombustore
- Centralina memorizzazione dati

EN

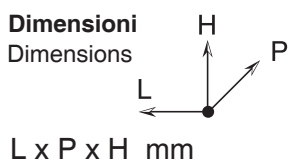
Rotary furnace for the annealing and wax draining from the flasks in the production process of casting precious metal alloys.

Features

- Uniform heat distribution in the chamber
- Flasks positioning management
- Automatic operating cycle controlled by touch screen panel with software.
 - 50 programs that can be set
 - 20 phases for each program
 - Phases storage
 - Data export with ethernet socket
 - Programmable start-up
- Automatic open fireplace
- Wax draining with electric heating
- Arrangement for afterburner

Accessories

- Forced internal ventilation
- Forced internal cooling
- Afterburner
- Data storage unit



Modello Model	MDM - V/46	MDM - V/56	MDM - V/65	MDM - V/75
Codice Code	E475100	E476100	E477100	E478100
Temperatura di impiego Max temperature	850 °C	850 °C	850 °C	850 °C
Potenza assorbita Max absorbed power	7 Kw	12 Kw	15 Kw	15 Kw
Dimensioni camera Chamber dimensions	ø420x350	ø540x350	ø650x350	ø750x350
Nr cilindri ø100x300 Nr Flasks	11	20	30	38
Dimensioni esterne Dimensions	1130x1190x1830	1270x1260x1830	1410x1460x1890	1530x1460x1890
Peso Weight	330 Kg	530 Kg	720 Kg	760 Kg
Tensione alimentazione Voltage	400V / 3F +N / 50-60Hz			