



C.M.C. di Cartesi Fabio & C. s.a.s. • www.cartesi.com • martina@cartesi.com

FORNO PER ESSICCAZIONE SMALTI - mod. MA/300

DRYING OVEN FOR ENAMELS • ПЕЧЬ ДЛЯ ОБСУШКИ ЛАКОВ



Questo forno di dimensioni contenute, ma con grande capacità di produzione, può dare risultati eccellenti sulla qualità del prodotto e su tempi ridotti nell'essiccazione degli smalti, senza alterarne la qualità, in quanto munito di temperatura uniforme ventilata e controllata da un termoregolatore variabile. Corredato da tre aste ruotanti complete di pinzette in acciaio inox per l'applicazione di oggetti smaltati, azionate da motore in c.c. e a velocità controllata in modo continuo. Sul pannello comandi abbiamo un temporizzatore per stabilire i tempi utili per l'essiccazione e con spegnimento automatico, una lampada posta internamente per illuminare l'interno del forno, con accensione e spegnimento a mezzo interruttore. Sulla parte laterale abbiamo gli attacchi per il collegamento di una batteria a tampone, nel caso di mancata alimentazione alla rete, si può inserire manualmente il collegamento a mezzo interruttore, utile questo per evitare ricolature dello smalto nel momento della pausa. Questo forno è completato da un aspiratore che al momento della apertura degli sportelli, entra in funzione automaticamente, eliminando a mezzo di un tubo di scarico i gas prodotti dallo smalto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione VOLT 220 – 50/60 HZ
- WATT MAX 2600
- Azionamento del ruotismo con motore in C.C. 12 VOLT
- Regolazione di velocità in modo continuo
- Regolazione della temperatura tramite termostato
- Temperatura elettroventilata per l'uniformità del calore
- Temporizzatore elettromeccanico per lo spegnimento automatico
- Presa esterna per alimentazione da batteria
- Aspiratore per l'espulsione dei gas con funzione automatica
- N. 3 aste complete di N. 21 attacchi con pinzette
- Luce interna con protezione a norma

This reasonably little driver gives a remarkable production-capacity: in fact it can give excellent results as the quality of the products is concerned, and also a reduced enamels drying time, without alterations to quality, thanks to a uniformed ventilated temperature checked by a varying thermo regulator. It is equipped with 3 rotating rods including inox steel pricers for the enamelled objects, run by a direct current engine and by evenly controlled speed. On the control panel there is a timer to fix the suitable time for drying and the automatic switch off. There is also a light inside the oven which can be turned on or off by a switch. On one side we find the connection plugs for an emergency battery; in case of lacking of electrical power it is possible to connect it manually by a switch in order to avoid any dropping of enamel paint. This oven is provided of a suction intake, that has an automatic function, so it begins to work right at the moment that you open up the doors, and gets rid of the gas produced by the enamels with a drain pipe.

TECHNICAL FEATURES

- 220 Volt electric power - 50/60 Hz - 2600 Watt maximum
- Start of rotation by 12 Volts direct current engine
- Constant speed regulator
- Regulator of heat by a selector
- Electromechanical clock
- Connection plug for battery
- 3 rods equipped with 21 pricers each
- Internal light with protection according to law.
- Suction intake with automatic function for gas expulsion

Эта печь небольших размеров, но очень продуктивна. Даёт великолепные результаты по обсушиванию лаковых покрытий (для ювелирных изделий) без риска изменения качества и в минимальное количество времени. В тоже время печь снабжена вентиляцией поддерживающей желаемую температуру с помощью терморегулятора.

Механизм оснащён тремя вращающимися стержнями с защипами из стали inox предназначенными для удерживания обрабатываемых изделий, обладает возможностью контроля скорости в момент процесса обработки. На командной панели установлен счётчик времени предназначенный для автоматического отключения.

Духовая камера оснащена лампой включающейся и выключающейся как автоматически так и ручным способом.

С задней стороны предусмотрена возможность подключения аккумулятора (12 В), в случае недостатка электроэнергии аккумулятор подключается вручную и позволяет довести обработку до заключения без прерыва процесса (прерывание процесса приводит к некачественной обработке).

Автоматическая вытяжка начинает функционировать в момент открытия не позволяя распространение лютых газов помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Подключение к сети 220 В, 50/60 Гц, 2600 ватт макс.
- Приводящий в движение мотор – 12 вольт
- Регулятор скорости в процессе
- Регулятор температуры
- Электромеханический регулятор времени
- Вход для подключения аккумулятора
- Автоматическая вытяжка для удаления газов
- 3 стержня с 20 зажимами
- внутренняя лампа с защитой по норме