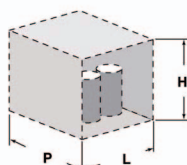


Forni per ricottura cilindri Curing furnaces for flasks Fours pour le recuit des cylindres

F/300
F/400

Camera / chamber / chambre



| mm | L | P | H |
|-------|-----|-----|-----|
| F/300 | 310 | 400 | 280 |
| F/400 | 400 | 500 | 400 |



1000 °C



Forno per la ricottura dei cilindri nella fusione a cera persa, adatto anche per la cottura di tempere e smalti. Struttura in robusta carpenteria metallica, camera con elevato isolamento termico e rivestimento esterno in acciaio, sportello in ghisa con refrattario e resistenze per una uniforme distribuzione del calore nella camera, refrattario di elevata qualità, resistenze annegate nel refrattario, pirometro automatico elettronico con dispositivo di sicurezza che interrompe la corrente in caso di rottura della termocoppia. Tramite un programmatore elettronico è possibile impostare e visualizzare (su display digitale) la temperatura d'impiego.

L'avviamento del forno è programmabile tramite un timer di ritardo (da 1 a 24 ore).

Il forno può essere equipaggiato con programmatore elettronico "7Pass" (vedi pagine seguenti).

Curing furnace for flasks in the investment casting. Suitable also for tempera and enamel.

Sturdy metallic structure, chamber with high thermal insulation and externally lined in steel, cast iron door lined with heat-resistant material and heating elements for uniform distribution of heat within the chamber, high quality heat-resistant lining, heating elements inserted in heat, resistant lining, automatic electronic pyrometer with safety device that cuts off the current in case of thermocouple breakage. The temperature can be set and displayed (on a digital display) provided by an electronic programmer.

The furnace can be started through a timer (from 1 to 24 hours).

The furnace can be equipped with electronic programmer "7Pass" (see following pages).

Four pour le recuit des cylindres dans la fonte à cire perdue, également adaptée pour la cuisson de trempe et d'émail.

Structure en métal robuste, chambre à isolement thermique élevée et revêtement externe en acier, porte en fonte avec réfractaire et résistances pour une distribution uniforme de la chaleur de la chambre réfractaire de haute qualité, résistances noyées dans le réfractaire, pyromètre électronique automatique muni d'un dispositif de sécurité qui arrête le courant en cas de rupture de la thermocouple. La mise en marche du four est programmable par timer (dès 1 à 24 heures).

Les fours peuvent être équipés avec programmeur électronique "7Pass" (voir les pages suivantes).

| Modello / model / modèle | F/300 | F/400 |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Articolo / item / article (Standard) | E407100 | E408100 |
| Articolo / item / article (+ 7 PASS) | E407101 | E408101 |
| Temperature d'impiego (max) Max. temperature / température (max) | 1000 °C (max) | 1000 °C (max) |
| Tensione alimentazione Voltage / tension d'alimentation | 400V ~3, 50 Hz | 400V ~1, 50 Hz |
| Potenza assorbita Absorbed power / puissance absorbée | 7,2 kW (max) | 13 kW (max) |
| Peso / weight / poids | 280 kg | 370 kg |
| Dimensioni ingombro / overall dimensions | L 600 x P 1300 x 800 H mm | L 760 x P 1360 x 950 H mm |