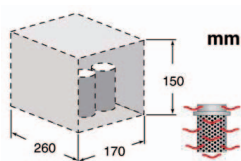


Forni per ricottura cilindri

Curing furnaces for flasks
Fours pour le recuit des cylindres

F120

Camera / chamber / chambre



1000 °C

Forno per la ricottura dei cilindri, camera e sportello con elevato isolamento termico e rivestimento esterno in acciaio, 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.

Curing furnace, chamber and door with high thermal insulation, externally lined in steel, 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) through an electronic programmer.

Four pour le recuit des cylindres, chambre et porte à isolement thermique élevé et revêtement externe en acier, 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. Par l'intermédiaire d'un programmeur électronique, il est possible d'établir et de visualiser (sur écran numérique) la température utilisée.

Modello / model / modèle	F120
Articolo / item / article	E405200
Temperatura d'impiego (max) <i>Max. temperature / température (max)</i>	1000 °C (max)
Tensione alimentazione <i>Voltage / tension d'alimentation</i>	230V ~1, 50/60 Hz
Potenza assorbita <i>Absorbed power / puissance absorbée</i>	2,8 kW (max)
Peso / weight / poids	38 kg
Dimensioni ingombro / overall dimensions	L 370 x P 520 x 520 H mm