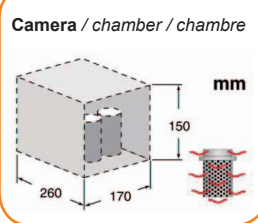


## Forni per ricottura cilindri Curing furnaces for flasks Fours pour le recuit des cylindres

**F120**



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.

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