



FORNO MULTIFUNZIONE

Singolo forno a muffola per prove di cottura fino a 1250 °C, trasformabile in forno a gradiente (da 2 a 9 muffole).

MULTIFUNCTIONAL KILN

Single muffle kiln for firing test up to 1250 °C that can be converted into a gradient kiln (from 2 up to 9 muffles)

Specifiche tecniche:

- Forno a muffola costruito in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Isolamento in fibra preformata e refrattario leggero
- Controllo di temperatura programmabile
- Disinserimento del riscaldamento all'apertura della porta.
- Temperatura max: 1250 °C
- Dimensioni camera: 210 x 150 x 300 mm
- Volume: 9 lt.
- Voltaggio: 400 V - 50 Hz trifase

Accessori:

GT0292 Regolatore completo di interfaccia RS-485 con Software per il controllo e la programmazione del ciclo termico 9 forni e la registrazione della curva con PC.

Technical specifications:

- Muffle kiln made of steel painted with epoxy powder
- Insulation with ceramic fibre performed and light refractory
- Programmable heating control.
- Switching off the heating on opening the door
- Maximum temperature: 1250 °C
- Chamber dimensions: 210 x 150 x 300 mm
- Volume: 9 lt
- Supply: 400 V – 50 hz single three phase

Accessories:

GT0292 Electronic regulator with RS-485 interface with dedicated software up to 9 kiln control and curve recording on PC.

Codice Code	Modello Model	Capacità Volume	Temperatura max Max temperature	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0290	MULTI KILN	9 lt.	1250 °C	500 x 600 x 1750 mm	3,8 kW	75 kg