

## FORNI ELETTRICI VEGA PER PROVINI DI LABORATORIO



I forni elettrici per prove si caratterizzano per la possibilità di essere portati alla massima temperatura di utilizzo (1100°C per la versione normale, 1280°C per la versione "HT") in un tempo molto ridotto: circa 1 ora a forno vuoto per raggiungere i 1100°C.

Per questo motivo sono ideali per prove di laboratorio, per la cottura di piccoli oggetti in ceramica, gres, semirefrattario e porcellana, e per prove di smalti per ceramica e vetro. Sono estremamente semplici da usare e da installare, e le dimensioni ridotte ne consentono un facile posizionamento. Vengono dotati di un termoregolatore digitale TC51 con possibilità di spegnimento automatico al raggiungimento della temperatura voluta, pre impostata dal cliente.

\*\* Il colore mostrato nella foto in fase di fornitura potrebbe essere diverso in base alla disponibilità del momento.

\*\*\* Nella foto viene mostrato il termoregolatore versione precedente che, anche se molto simile, è diverso dall'attuale.

**VEGA s.r.l. s.u.**

Via dell'Industria, 14 – Z.I. Scovizze – 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY

Tel/Ph +39 0444 976414 – Fax +39 0444 809124

E-mail: [mail@vegacer.com](mailto:mail@vegacer.com) - [info@hobbyceramica.com](mailto:info@hobbyceramica.com) Web site: [www.vegacer.com](http://www.vegacer.com) – [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com)

C.F. e P.I. 02615030240 - R.I. VI-02615030240 - REA VI-260648 - Cap. Sociale € 10.400,00.= i.v.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



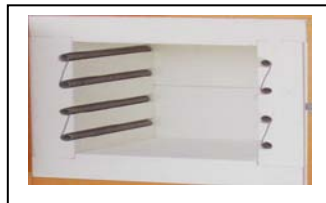
### IL RELE' ALLO STATO SOLIDO

Il relè allo stato solido ( SSR – Solid State Relay) è il componente elettrico che fa passare l'elettricità nelle resistenze del forno. Questo tipo di interruttore, rispetto ad un normale teleruttore elettromeccanico, montato normalmente nei forni elettrici, è estremamente silenzioso ed affidabile.



### LA CARPENTERIA

I ns. forni sono costruiti in robusta carpenteria metallica con tamponamenti in acciaio pre-verniciato e fessure di ventilazione per l'eliminazione della condensa



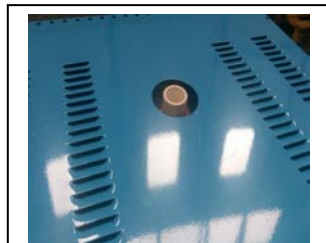
### IL RIVESTIMENTO

Il rivestimento è in mattoni refrattari ad alto potere isolante.



### LE RESISTENZE

Le resistenze sono costruite in Kanthal e sono state studiate in modo da essere sostituite facilmente. In caso di rottura infatti, potrete in pochi minuti e in totale autonomia, sostituirle!



### IL CAMINO

I forni sono dotati di camino posto nella parte posteriore del forno. Il camino, che rimane sempre aperto, ha l'essenziale funzione di evacuare l'umidità degli oggetti ad inizio ciclo ed abbreviare i tempi di raffreddamento della camera a termine cottura.

## MODELLI E PREZZI

### Serie BT – 1100 °C

MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	TEMP. MAX.	POT.	TENSIONE	PESO	PREZZO € EURO (IVA esclusa)
	Litri	LxPxH mm	LxPxH mm	°C	Kw	Volt	KG.	Euro
<b>VEGA 10</b>	<b>10</b>	210x220x220	540x500x450	1100	1,2	230	40	1.200,00

### Serie HT – 1280 °C

MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	TEMP. MAX.	POT.	TENSIONE	PESO	PREZZO € EURO (IVA esclusa)
	Litri	LxPxH mm	LxPxH mm	°C	Kw	Volt	KG.	Euro
<b>VEGA 10 HT</b>	<b>10</b>	210x220x220	540x500x450	1280	1,8	230	40	1.350,00