



DESCRIZIONE

Si tratta di un forno da laboratorio particolarmente indicato per:

- gli istituti scolastici
- per chi desidera dedicarsi all'hobby della ceramica, del vetro o del metallo smaltato
- per i laboratori artigiani che necessitano di cuocere piccoli oggetti ed effettuare prove

E' realizzato con una carpenteria di acciaio verniciato a fuoco a 180°C con vernici epossidiche antigraffio.

L'isolamento termico è previsto in fibra ceramica.

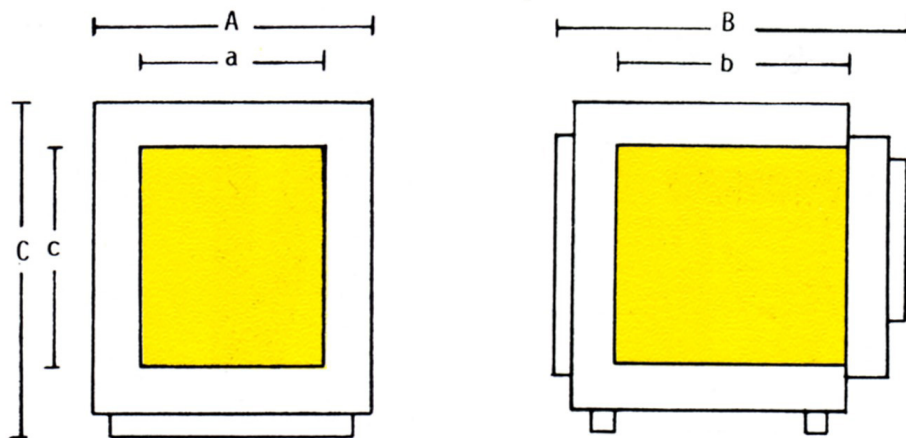
Le parti riscaldanti, composte da resistenze elettriche a filo avvolto a spirale, sono poste nei 2 lati e nella suola della camera interna.

Il raffreddamento è di tipo naturale.

Il forno è progettato e costruito per essere installato in ambienti che non presentino rischi di esplosione.

QUADRO DI COMANDO

Il controllo della temperatura e del ciclo di cottura è affidato ad un programmatore a microprocessore modello K1PX con il quale è possibile impostare 4 cicli di cottura composti, ognuno, da 8 STEP.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	Temp. max	Dimensioni interne [mm]			Dimensioni esterne [mm]			Potenza kW	V+N	Peso [kg]
		Largh. [a]	Prof. [b]	Alt. [c]	Largh. [A]	Prof. [B]	Alt. [C]			
HB-35	1050 °C	300	300	340	620	750	870	2,7	230	120

(tutti i dati non sono vincolanti, il costruttore si riserva il diritto di modificarli)