

### DESCRIZIONE

Si tratta di una stufa da laboratorio.

E' realizzata con una carpenteria in 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.

La camera interna e la porta sono rivestite in lamiera in acciaio inox AISI 304.

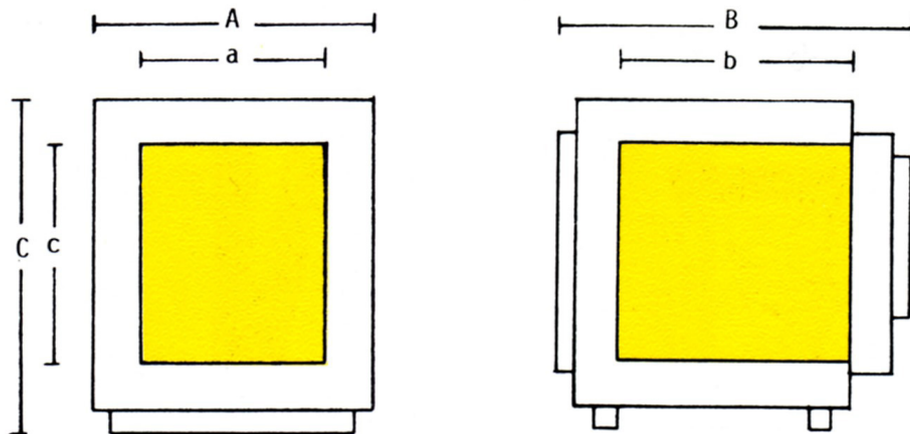
Non è prevista alcuna ventilazione.

Lo strumento 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 termico è affidato ad un programmatore a microprocessore modello LFT con il quale è possibile impostare 1 solo ciclo termico composto da 2 rampe e 2 stazionamenti.



### 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]			
SHB-55-12	220 °C	330	330	400	700	850	1020	3,5	230	150

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