



DESCRIZIONE

Si tratta di un forno da laboratorio, DA PAVIMENTO, costruito con una struttura in acciaio verniciato a fuoco a 180°C con vernici epossidiche antigraffio.

L'isolamento termico è previsto in mattoni di refrattario a bassa densità e pannelli in fibra ceramica preformati in seconda parete.

La parte riscaldante è composta da resistenze elettriche a filo avvolto a spirale. Sono poste nei 4 lati della camera interna e sulla porta.

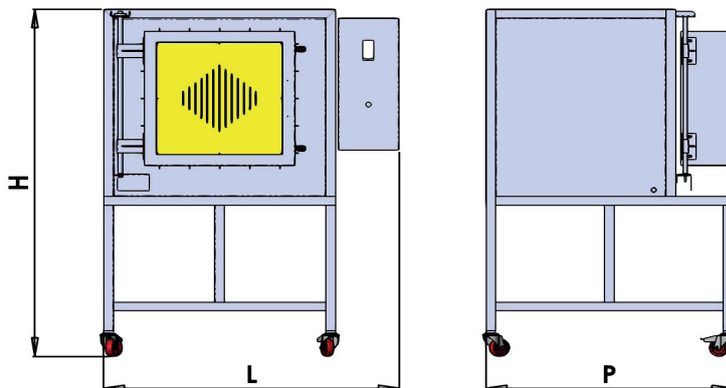
E' presente un camino ad azionamento manuale.

Il raffreddamento è di tipo naturale.

ALLA MASSIMA TEMPERATURA IMPOSTATA (SOPRA AI 1000°C),
LO STAZIONAMENTO MASSIMO CONSIGLIATO E' DI 60 MINUTI

QUADRO DI COMANDO

Nella versione standard 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]	Tensione [V]	Peso [kG]
		Largh. [l]	Prof. [p]	Alt. [h]	Largh. [L]	Prof. [P]	Alt. [H]			
KLN-20/13	1280 °C	270	270	270	1100	870	1750	10	400	236
KLN-40/13		330	330	400	1160	930	1750	13,5		305
KLN-60/13		400	400	400	1230	1000	1750	13,5		415
KLN-20/14	1360 °C	270	270	270	1100	870	1750	10		236
KLN-40/14		330	330	400	1160	930	1750	13,5		305
KLN-60/14		400	400	400	1230	1000	1750	13,5		415

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

OPTIONAL

- Raffreddamento forzato diretto con incluso il controllo automatico del camino
- Gestione del camino automatica
- Predisposizione per l'utilizzo con un gas inerte, in flussaggio
- Software per la gestione con PC