



DESCRIZIONE

Si tratta di una serie di forni elettrici a suola fissa costruiti in una struttura compatta di acciaio piegato verniciato con vernici epossidiche cotte a 180 ° C, e acciaio inox AISI 316 nelle parti di maggiore usura.

Corpo realizzato in doppia parete che permette di avere basse temperature esterne.

L'isolamento termico è in mattoni refrattari isolanti a bassa densità, idonei alla temperatura di esercizio del forno, posti in prima parete e fibra ceramica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

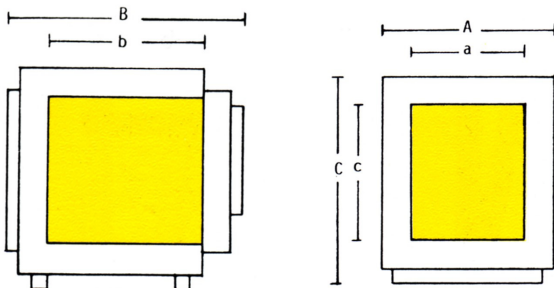
Gli elementi riscaldanti, posizionati su cinque lati, sono costituiti da resistenze costruite con lega tipo Kanthal montate su candelette facilmente smontabili e sostituibili.



Il controllo del ciclo di cottura è affidato ad un programmatore a microprocessore mod. LUMEL RE82.

Con questo tipo di programmatore si possono configurare e memorizzare un massimo di 15 programmi, ciascuno composto da un massimo di 15 rampe.

Inoltre, viene controllata l'apertura e la chiusura automatica dei camini, situati nella parte superiore del forno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	Temp. max	dimensioni interne [mm]			dimensioni esterne [mm]			Potenza kW	V+N	Litri
		Largh. [a]	Prof. [b]	Alt. [c]	Largh. [A]	Prof. [B]	Alt. [C]			
KN 500	1100 °C	700	800	900	1700	1600	2000	26	400	500
KN 1000		800	1000	1250	1800	1910	2150	43		1000
KN 1500		900	1200	1400	1900	2110	2300	60		1500
KN 2000		900	1400	1600	1900	2310	2500	75		2000
KN 500/13	1300 °C	700	800	900	1700	1600	2000	30		500
KN 1000/13		800	1000	1250	1800	1910	2150	57		1000
KN 1500/13		900	1200	1400	1900	2110	2300	75		1500
KN 2000/13		900	1400	1600	1900	2310	2500	110		2000
KN 500/14	1360 °C	700	800	900	1700	1600	2000	40		500
KN 1000/14		800	1000	1250	1800	1910	2150	75		1000
KN 1500/14		900	1200	1400	1900	2110	2300	110		1500
KN 2000/14		900	1400	1600	1900	2310	2500	127		2000

(Tutti i dati non sono vincolanti, il produttore si riserva il diritto di modificarli)

OPTIONAL

- software per la gestione del forno tramite PC