



**DESCRIZIONE**

Si tratta di una serie di stufe a ventilazione forzata con l'esterno realizzato in lamiera di acciaio trattata antiacida e verniciata a fuoco, mentre la parte interna della camera, compresa quella della porta, è in acciaio inox AISI 304. L'isolamento termico, presente anche nella porta, è costituito da pannelli di lana di roccia.



Il controllo della temperatura è affidato ad un programmatore a microprocessore tipo K1PX col quale si possono impostare e memorizzare cicli di essiccazione composti da un massimo di 8 STEP o impostare una temperatura di lavoro che permarrà fino a quando non verrà modificata.

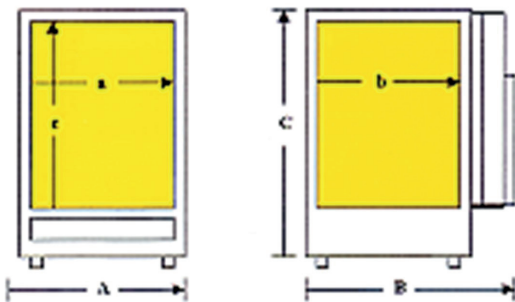
Questa serie di stufe è costruita secondo le ultime normative sulla sicurezza che prevedono tutte le parti elettriche ad una altezza da terra superiore ai 30 cm.

In questo modello sono poste tutte sulla porta rendendo più agevole anche una eventuale manutenzione.

L'equipaggiamento elettrico, costruito secondo le norme di sicurezza, è dotato di un programmatore col quale è possibile impostare un ciclo di essiccazione oppure impostare una temperatura di lavoro che rimarrà operativa fino a quando non la si modificherà di nuovo.

**Variazione di temperatura nella camera**

**Circa 3°C (Il controllo viene fatto a 150°C)**



MODELLO	N°. MAX RIPIANI	INTERASSE RIPIANI [mm]	PESO MAX [kg] (distribuito)
FLO 250	10	60	25
FLO 360	15		
FLO 500	21		
FLO 700			
FLO 1000	14		

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]			
FLO 250	250 °C	600	600	700	1060	800	1450	3,85	400	160
FLO 360		600	600	1000	1060	800	1450	4,5		180
FLO 500		600	600	1400	1060	800	2150	6		220
FLO 700		700	700	1400	1010	900	2150	7		260
FLO 1000		1000	1000	1000	1310	1150	1720	10		330

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