

## STUFA DA LABORATORIO SERIE FLO

Si tratta di una serie di stufe a ventilazione forzata con l'esterno realizzato in lamiera di acciaio trattata antiacidi 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 essiccamiento 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 essiccamiento 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)

## LABORATORY STOVE FLO SERIES

It is a series of forced ventilation stoves with the outside made of acid-resistant and fire-painted steel sheet, while the inside of the chamber, including the internal part of the door, is made of AISI 304 stainless steel. The thermal insulation, also present in the door, consists of rock wool panels.

The temperature control is entrusted to a K1PX type microprocessor programmer with which it is possible to set and memorize drying cycles consisting of a maximum of 8 STEPS or to set a working temperature that will remain until it is changed.

This series of stoves is built according to the latest safety regulations which require all electrical parts to be higher than 30 cm from the ground.

In this model they are all placed on the door, making any maintenance even easier.

The electrical equipment, built according to safety standards, is equipped with a programmer with which it is possible to set a drying cycle or set a working temperature that will remain operational until it is changed again.

Chamber temperature variation: About 3 °C  
(The check is done at 150 °C)



MODEL	N°. MAX SHELVES	DISTANCE BETWEEN SHELVES [mm]	MAX WEIGHT [kG] (distributed)		
FLO 250	10	60	25		
FLO 360	15				
FLO 440	13				
FLO 500	21				
FLO 700					
FLO 1000	14				

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Mod.	Temp. max	Internal dimensions [mm]			External dimensions [mm]			Power kW	V + N	Weight [kG]
		Width [a]	Depth [b]	Height [c]	Width [A]	Depth [B]	Height [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 440		700	700	900	1010	850	1600	6		240
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