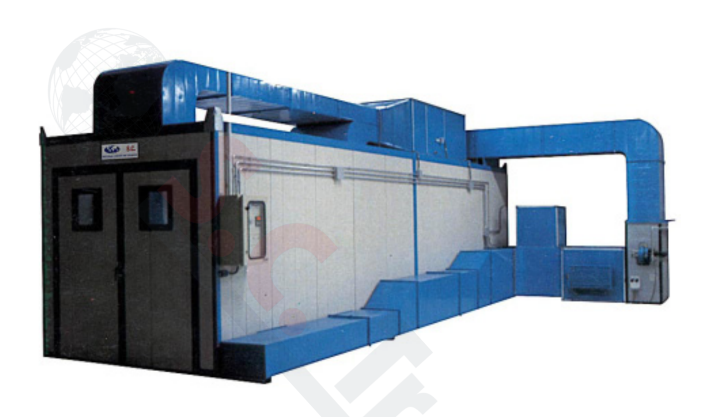


# **ESSICCATOIO**

INTERMITTENT DRYER / INTERMITTENT SECHOIR / SECADERO INTERMITENTE



	Temperatura aria	Potenza Termica	Potenza totale KW (CV)	Peso approx.	Dimensioni interne	Dimensioni approx esterne
#	Air temperature	Thermic power	Total power KW (HP)	Weight approx.	Internal dimensions	Dimensions approx external
0	Temperature air	Puissance thermique	Puissance totale KW (CV)	Poids approx.	Dimensions internes	Dimensions externes approx
	Temperature aire	Potencia termica	Potencia totale KW (CV)	Peso aprox.	Dimensiones interne	Dimensiones externas aprox
	40 – 85 ° C	100.000= Kcl/h	4 (5,5)	2000 kg	5850 x 2500 x 2000 h mm	6000 x 3400 x 2700 h mm



# **ESSICCATOIO INTERMITTENTE A CAMERA**



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Porta a una anta con oblò: dim. 2000 x 900 mm

Impianto di illuminazione interno: Watt 18

Generatore aria calda elettrico a due gradini: kW 6,6

Gruppo di ventilazione centrifugo: kW 0,40

Volume interno di essiccazione: 4,50 mc

## **DIMENSIONI UTILI INTERNE**

LARGHEZZA: 1200 MM

PROFONDITÀ: 1900 MM

ALTEZZA: 2003 MM

## **DIMENSIONI D'INGOMBRO**

LARGHEZZA: 1300 MM

PROFONDITÀ: 2005 MM

ALTEZZA: 2600 MM

L'impianto è del tipo monoblocco, la struttura è realizzata con pannelli autoportanti modulari ad alto potere coibente. I pannelli sono composti da due lamiere di acciaio preverniciati. L'isolamento è costituito da resina espansa rigida.

L'impianto di essiccazione prevede la distribuzione dell'aria a varie temperature all'interno dell'essiccatore. L'impianto è regolato da una consolle di controllo che provvede a mantenere le temperature necessarie nelle varie fasi dell'essicazione. È visibile nella consolle la temperatura esistente all'interno dell'essiccatoio. La temperatura d'esercizio è programmabile in virtù dei vari manufatti.

Il riscaldamento dell'aria è realizzato con scambiatore di calore a due gradini. È possibile far funzionare l'essiccatore con altre fonti d'energia, combustibili liquidi o gassosi, oppure con recupero di calore dai forni.

