

Tavoli di fermalievitazione

Retarder prover tables

Mesas de fermentación controlada

TF



I tavoli di fermalievitazione serie TF, uniscono affidabilità ed elevata performance tecnologica.

Grande versatilità di posizionamento, non è necessario avere il collegamento allo scarico e alla rete domestica di acqua.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Controllo della temperatura con campo di funzionamento da 0°C a +40°C
- > Generatore di vapore con vasca di raccolta acqua di condensazione e resistenza elettrica ad immersione
- > Sbrinamento automatico
- > Struttura in acciaio inox AISI 304, con angoli interni arrotondati
- > Controllore elettronico programmabile

Possibilità di installazione su ruote (optional)

The Retarding/proving tables type "TF" combine high reliability and performance. Positioning versatility, it is not necessary to have the sewage and water connection at domestic network.

MAIN FEATURES

- > Temperature ranges from 0°C to +40°C
- > Steam generator with a tank collecting the condensation water, with immersed heating element
- > Automatic defrosting
- > Stainless Steel AISI 304 structure, rounded interna corners for easy cleaning
- > Programmable electronic controller

Wheeled installation (optional)

Mesas de fermentación controlada "TF", con sistema computarizado para la programación del ciclo de trabajo.

Grande adaptación de posicionamiento no es necesario tener la conexión de descarga y de red doméstica de agua.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Temperatura de funcionamiento desde 0°C hasta +40°C
- > Generador de vapor con vasca de recogida del agua de condensación y resistencia en inmersión
- > Defrost automático
- > Estructura en acero inox Aisi 304 con los ángulos internos redondeados
- > Controlador electrónico programable

Possibilidad de instalación en ruedas (opcional)

TF		Larghezza ext Exit width Largo exterior		Profondità est Ext depth Ancho exterior		Altezza esterna cella External height Altura exterior		Volume Volume Volumen		n° porte Doors Puertas		Spessore isolante Insulation thickness Espesor aislamiento		Alzatina Rear riser Espalda trasera		Peso a vuoto Empty weight Peso en vacío		Temperatura di lavoro Working temperature Temperatura de trabajo		Teglie Pans Bandejas 60x40		Teglie Pans Bandejas 60x80		Alimentazione Voltage Voltaje		Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima		Collegamento acqua Water connection Conexión de agua		Dimensioni imballo Packing details Dimensiones embalaje			
P2	1600 mm	800 mm	920 mm	440 lt.	2	40 mm	100 mm	98 kg	0°C/10°C	10	-	Z	1,0 kW	1/2"	1650 mm	840 mm	1000 mm	103 kg															
P3	2150 mm	800 mm	920 mm	680 lt.	3	40 mm	100 mm	126 kg	0°C/10°C	15	-	Z	1,0 kW	1/2"	2200 mm	840 mm	1000 mm	131 kg															
P4	2700 mm	800 mm	920 mm	890 lt.	4	40 mm	100 mm	154 kg	0°C/10°C	20	-	Z	1,0 kW	1/2"	2750 mm	840 mm	1000 mm	160 kg															

OPZIONI DISPONIBILI

- 01. Alzatina posteriore
- 02. Kit ruote
- 03. Versione a 60Hz

OPTIONS AVAILABLE

- 01. Rear riser
- 02. Wheels kit
- 03. 60Hz version

OPCIONES DISPONIBLES

- 01. Espalda trasera
- 02. Ruedas
- 03. Version a 60Hz