

## FERMALIEVITAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello: TALH/16

Codice: 42502011

TAVOLI 600x400

*PLANET*

TAVOLO FERMALIEVITAZIONE CON CONTROLLO UMIDITA' - Tavolo fermalievitazione adatto all'inserimento di cassette/teglie 600x400 con controllo dell'umidità

- Costruzione: acciaio inox
- multifunzione e multilingua
- Capacità interna: griglie 600x400 mm
- Posizione vano tecnico: dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione HSS "Helped Static System"
- Controllo elettronico: scheda elettronica TOUCH screen 5"
- predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: automatica
- Dotazione: 7 coppie guide



## DATI TECNICI

Altezza corpo	mm	710
Porte	nr	2
Capacità (netta)	l	270
Capacità (lorda)	l	390
Capacità teglie/cassette	nr	14 600x400
Misure esterne (WxDxH)	cm	155 x 80 x 90
Spessore isolamento	mm	50
Passo teglie	mm	75
Posizioni su cremagliera	nr	7
Spessore piano inox	mm	15/10 H 40
Tipologia piano		AISI 304 liscio
Evaporatori	nr	1
Serratura di serie		NO
Luce di serie		NO
Temperatura	°C	-2/+35°C
Motore		motore incorporato
Gas		R290
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		SI
Umidità relativa	ur%	60-90%
Potenza max assorbita	W	550***
Potenza refrigerante	W	370*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		5
Volume lordo	mc	1,79
Peso lordo	kg	173

\*Evap. -10°C cond. +45°C / \*\*\*In riscaldamento

## DETTAGLI



Controllo dell'umidità con sonda elettronica



Piani di lavoro in acciaio inox h 40 mm rinforzati e realizzati con lamiera spessore 15/10



Teglia inox cm 40x60



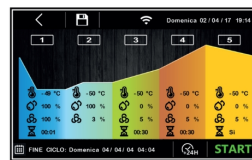
Gas ecologico (R290)



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)



Scheda elettronica TOUCH da 5" facile ed intuitiva.



Ciclo di lavoro automatico



Ciclo di lavoro manuale



Controllo dell'umidità con sonda elettronica



Piani di lavoro in acciaio inox h 40 mm rinforzati e realizzati con lamiera spessore 15/10



Teglia inox cm 40x60



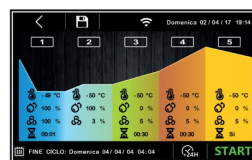
Gas ecologico (R290)



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)



Scheda elettronica TOUCH da 5" facile ed intuitiva.



Ciclo di lavoro automatico



Ciclo di lavoro manuale

## ACCESSORI

---



Griglia rilsan cm 60x40

45020550



Coppia guide per griglia cm 60x40

20808031



Teglia inox cm 40x60x2h

42000560

Teglia inox cm 40x60x3h

42000562



Kit n. 4 ruote Ø 125

40200530



Sistema supervisione Wi-Fi per BCT, AFLV (maggiorazione)

45000563



Frequenza 60Hz

40200560

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

**POTENZA MAX ASSORBITA: 550 W**

**ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (\* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt**

(A) ALIM. IDRICA : 2,5÷5 Atm 250÷500 KPa  
 TEMPERATURA +40 °C , DUREZZA 1÷8 °F  
 TUBO CARICO ACQUA L=2 mt FUORI MACCHINA  
 TERMINALE TUBO: RACCORDO 3/4" FEMMINA

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCHEMA INSTALLAZIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>NOTE</b>
<b>TALH - 16</b>		<b>705 0346 00</b>	
DATA	SCALA	DIS.	NOME FILE
26.01.2023	1:20	A. PAVAN	GEMM_705034600.dwg
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			