

FERMALIEVITAZIONE

BASI E TAVOLI

Modello: TALH/16S

Codice: 42502010

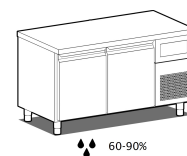
TAVOLI 600x400

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	154 x 77 x 86
Spessore isolamento	mm	50
Passo teglie	mm	75
Posizioni su cremagliera	nr	7
Tipologia piano		senza piano
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	131

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

DETTAGLI



Controllo dell'umidità con sonda elettronica



Teglia inox cm 40x60



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



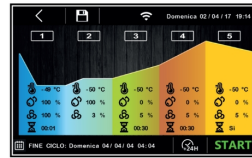
Gas ecologico (R290)



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



Teglia inox cm 40x60



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



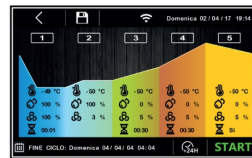
Gas ecologico (R290)



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

PART. INGOMBRO PORTE
 SCALA 1 : 50

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE TALH - 16	CODICE	705 0346 00
DATA	26.01.2023	SCALA	1:20
DIS.	A. PAVAN	NOME FILE	GEMM_7050346000.dwg
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			

TALH/16S