

FERMALIEVITAZIONE

BASI E TAVOLI

Modello: TALH/21A

Codice: 42502022

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 per porta



DATI TECNICI

| | | |
|----------------------------|-----|----------------------------------|
| Altezza corpo | mm | 710 |
| Porte | nr | 3 |
| Capacità (netta) | l | 404 |
| Capacità (lorda) | l | 605 |
| Capacità teglie/cassette | nr | 21 600x400 |
| Misure esterne (WxDxH) | cm | 210 x 80 x 100 |
| 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 con alzatina posteriore |
| Evaporatori | nr | 1 |
| Serratura di serie | | NO |
| Luce di serie | | NO |
| Temperatura | °C | -2/+35°C |
| Motore | | a bordo |
| Gas | | R290 |
| Controllo ventilazione | | NO |
| Controllo umidità | | NO |
| Umidità relativa | ur% | 60-90% |
| Potenza max assorbita | W | 1100*** |
| Potenza refrigerante | W | 650* |
| Tensione alimentazione | | 1x230V ~ 50Hz |
| Classe climatica | | 5 |
| Dimensioni imballo (WxDxH) | cm | 225 x 96 x 110 |
| Volume lordo | mc | 2,38 |
| Peso netto | kg | 212 |
| Peso lordo | kg | 227 |

*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



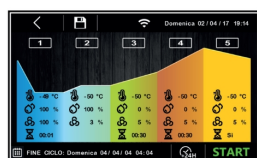
Teglia inox cm 40x60



Gas ecologico (R290)



Scheda elettronica TOUCH da 5" facile ed intuitiva.



Ciclo di lavoro automatico



Ciclo di lavoro manuale



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

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. 6 ruote Ø 125

40200532



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

45000563



Frequenza 60Hz

40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

POTENZA MAX ASSORBITA: 1100 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

| | | | |
|---|------------|-----------------------------------|------|
| DESCRIZIONE | | SCHEMA INSTALLAZIONE TALH - 21 | |
| DATA | 26.01.2023 | SCALA | 1:20 |
| DIS. | A. PAVAN | | |
| CODICE | | 705 0347 00 | |
| NOME FILE | | GEMM_TALH_21_01_2023.dwg | |
| NOTE | | | |
| - AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE - | | | |

TALH/21A