

FERMALIEVITAZIONE

BASI E TAVOLI

Modello: TALH/16A

Codice: 42502012

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 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		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
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	177 x 96 x 110
Volume lordo	mc	1,79
Peso lordo	kg	177

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

DETTAGLI



Controllo dell'umidità con sonda elettronica



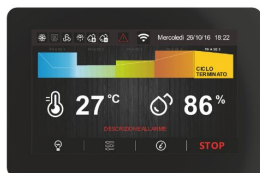
Piani di lavoro in acciaio inox h 40 mm rinforzati e realizzati con lamiera spessore 15/10



Teglia inox cm 40x60



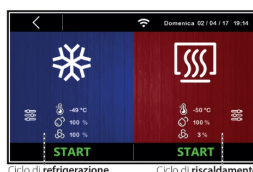
Gas ecologico (R290)



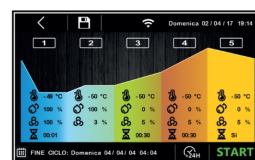
Scheda elettronica TOUCH da 5" facile ed intuitiva.



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



Ciclo di lavoro manuale



Ciclo di lavoro automatico



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)



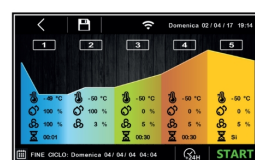
Scheda elettronica TOUCH da 5" facile ed intuitiva.



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



Ciclo di lavoro manuale



Ciclo di lavoro automatico

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)

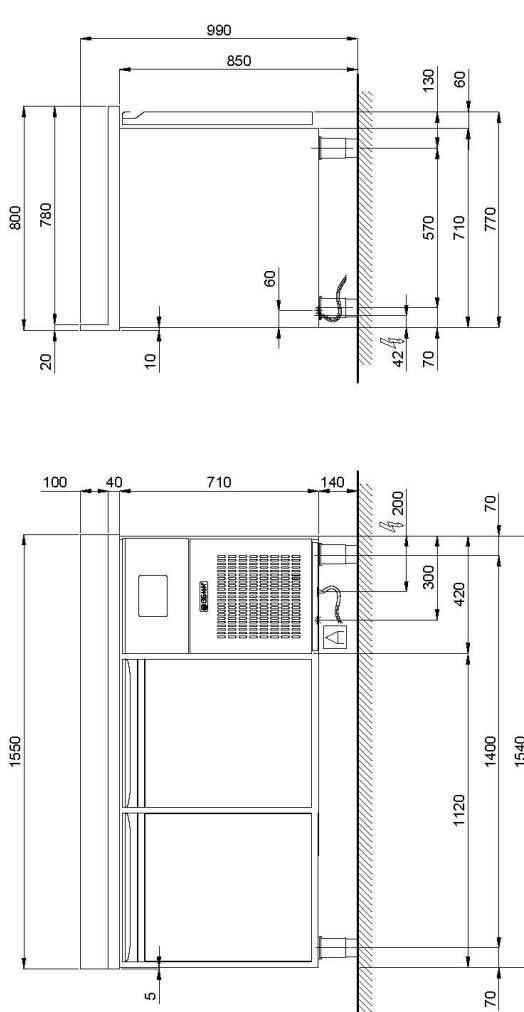
45000563



Frequenza 60Hz

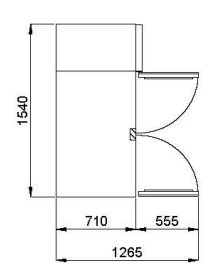
40200560

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/16A