

PASTICCERIA

BASI E TAVOLI

Modello: TAPC/16A

Codice: 42050012

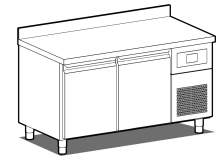
TAVOLI 600x400

LABOR PLUS

TAVOLO REFRIGERATO EN CIOCCOLATO CON CONTROLLO UMIDITA' 45-65%UR - Tavolo refrigerato cioccolato adatto all'inserimento di teglie 600x400 controllo dell'umidità con sonda elettronica

- Costruzione: acciaio inox
- Capacità interna: griglie 600x400 mm
- Posizione vano tecnico: dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione HSS "Helped Static System"
- Controllo elettronico: scheda elettronica touch 2.8" LCD
- Predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: automatica
- Allestimenti a richiesta: cassettiere
- Dotazione: 7 coppie guide per porta





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	+4/+18°C
Motore		a bordo
Gas		R290
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Umidità relativa	ur%	45-65%
Potenza max assorbita	W	400*
Potenza refrigerante	W	410*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe efficienza energetica		B
Consumo energetico kWh/24h	kWh/24h	1,91
Consumo energetico kWh/annum	kWh/annum	695
Indice efficienza energetica		28,1
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	170 x 96 x 110
Volume lordo	mc	1,8
Peso netto	kg	199
Peso lordo	kg	214

*Evap. -10°C, Cond +45°C

DETTAGLI



Scheda elettronica di controllo per la gestione costante di temperatura e umidità relativa



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



Evaporazione automatica dell'acqua di condensa



teglie 40x60 cm



corpo h710 mm



Kit per il controllo dell'umidità in cella con sonda elettronica per la rilevazione dell'umidità relativa



Gas ecologico (R290)



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. 4 ruote Ø 125

40200530



Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)

45000565



Frequenza 60Hz

40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

GAS REFRIGERANTE R290
POTENZA MAX ASSORBITA : 400 W
ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt

	DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE	
		TAPC - 2 P	
DATA	12/03/2025	SCALA	1:20
		DIS.	
CODICE		705 0334 00	
NOME FILE			
NOTE			
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			

TAPC/16A