

PASTICCERIA

BASI E TAVOLI

TAVOLI 600x400

LABOR

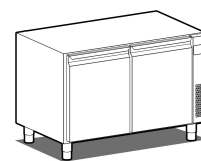
Modello:
TAPNBT/13S

Codice: 42040100

TAVOLO FREEZER EN PREDISPOSTO PER MOTORE REMOTO - Tavolo freezer pasticceria adatto all'inserimento di teglie 600x400.

- Costruzione: acciaio inox
- Valvola termostatica fornita a corredo (R452A)
- Capacità interna: griglie 600x400 mm
- Posizione vano tecnico: dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione HSS "Helped Static System"
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: bacinella manuale
- Allestimenti a richiesta: cassettiere
- Dotazione: 7 coppie guide per porta
- Esclusioni: unità condensatrice





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	124 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	-15/-20°C
Motore		unità condensatrice remota
Gas		R452A
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	400*
Potenza refrigerante	W	485**
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	136 x 96 x 110
Volume lordo	mc	1,44
Peso netto	kg	59
Peso lordo	kg	74

*Evap. -10°C, Cond. +45°C / **Evap. -23,3 Cond. +54,4°C

DETTAGLI



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



Sonda interno cella per il controllo costante della temperatura



Evaporazione automatica dell'acqua di condensa



teglie 40x60 cm



corpo h710 mm



Monitoraggio costante della temperatura con scheda di controllo digitale



Finitura colore (RAL) su richiesta



Gas ecologico (R290)



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



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



Sonda interno cella per il controllo costante della temperatura



Evaporazione automatica dell'acqua di condensa



teglie 40x60 cm



corpo h710 mm



Monitoraggio costante della temperatura con scheda di controllo digitale



Finitura colore (RAL) su richiesta











Gas ecologico (R290)



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

ACCESSORI

	Unità condensatrice HP 5/8 per tavolo BT 1 e 2 porte	40200600
	Bacinella raccoglicondensa autoevaporante	40200185
	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
	Luce led per 2 porte (tavolo), maggiorazione	40203010
	Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)	45000565
	Frequenza 60Hz	40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

PART. INGOMBRO PORTE /
DOOR DIMENSION

NOTE

CODICE 705 0323 00

DESCRIZIONE SCHEMA INSTALLAZIONE
TAPN e TAPNBT - 2 P

DATA 11/03/2025 **SCALA** 1:20 **DIS.**

NOME FILE

- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

GAS REFRIGERANTE TAPN R134a / TAPN R134a REFRIGERANT GAS
 GAS REFRIGERANTE TAPNBT R452A / TAPNBT R452A REFRIGERANT GAS

POTENZA MAX ASSORBITA TAPN / TAPN MAX ABSORBED POWER :260 W
 POTENZA MAX ASSORBITA TAPNBT / TAPNBT MAX ABSORBED POWER:400 W

ALIMENTAZIONE / ELECTRIC SUPPLY: 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SCHUKO / SCHUKO plug) -
 Lunghezza cavo 2 mt / 2mt Wire length

A ASPIRAZIONE / SUCTION Ø10
M MANDATA / DISCHARGE Ø 6

TAPNBT/13S