

## RISTORAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello: TAPNBT/07    Codice: 42040091

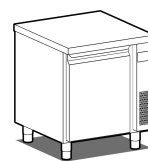
TAVOLI 600x400

*LABOR*

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: sbrinamento automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: bacinella manuale
- Allestimenti a richiesta: cassettiere
- Dotazione: 7 coppie guide
- Esclusioni: unità condensatrice





## DATI TECNICI

|                            |    |                            |
|----------------------------|----|----------------------------|
| Altezza corpo              | mm | 710                        |
| Porte                      | nr | 1                          |
| Capacità (netta)           | l  | 135                        |
| Capacità (lorda)           | l  | 195                        |
| Capacità teglie/cassette   | nr | 7 600x400                  |
| Misure esterne (WxDxH)     | cm | 75 x 80 x 90               |
| 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 liscio            |
| 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  | 275*                       |
| Potenza refrigerante       | W  | 485**                      |
| Tensione alimentazione     |    | 1x230V ~ 50Hz              |
| Classe climatica           |    | 5                          |
| Dimensioni imballo (WxDxH) | cm | 110 x 96 x 110             |
| Volume lordo               | mc | 1,79                       |
| Peso netto                 | kg | 110                        |
| Peso lordo                 | kg | 170                        |

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

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

PART. INGOMBRO PORTE/  
DOOR DIMENSION

NOTE

**CODICE** 705 0322 00

**NOME FILE**

**DESCRIZIONE** SCHEMA INSTALLAZIONE  
TAPN e TAPNBT - 1 P

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

**GEMM®**

- 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 R144a REFRIGERANT GAS

GAS REFRIGERANTE TAPNBT R452A / TAPNBT R452A REFRIGERANT GAS

POTENZA MAX ASSORBITA TAPN / TAPN MAX ABSORBED POWER :220 W

POTENZA MAX ASSORBITA TAPNBT / TAPNBT MAX ABSORBED POWER:275 W

ALIMENTAZIONE / 230 V~ 1 - 50Hz ( \* spina SCHUKO / SCHUKO plug ) -

ELECTRICITY SUPPLY Lunghezza cavo 2 mt / 2mt Wire length

[A] ASPIRAZIONE / SUCTION Ø10

[M] MANDATA / DISCHARGE Ø 6

TAPNBT/07