

## RISTORAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello: THNBD/100    Codice: 40341040

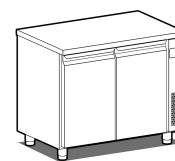
TAVOLI GN H 760

*ATLAS PLUS*

TAVOLO FREEZER GN 1/1 CORPO H 760 VANO TECNICO A DX PREDISPOSTO PER MOTORE REMOTO - Tavolo freezer gastronomia con profondità 700, disponibile anche con vano tecnico a sinistra

- Costruzione: acciaio inox
- Valvola termostatica fornita a corredo (R452A)
- Capacità interna: griglie GN 1/1
- Posizione vano tecnico: dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- 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: 2 griglie GN 1/1 per porta
- Esclusioni: unità condensatrice





## DATI TECNICI

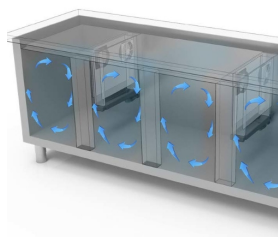
Altezza corpo	mm	760
Porte	nr	2
Capacità (lorda)	l	311
Misure esterne (WxDxH)	cm	108 x 70 x 90
Spessore isolamento	mm	50
Passo teglie	mm	75
Posizioni su cremagliera	nr	8
Spessore piano inox	mm	10/10 H 40
Tipologia piano		AISI 304 liscio
Evaporatori	nr	1
Serratura di serie		NO
Luce di serie		NO
Temperatura	°C	-15/-20°C
Motore		unità condensatrice remota
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	325*
Potenza refrigerante	W	487*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	135 x 76 x 112
Volume lordo	mc	1,15
Peso netto	kg	73
Peso lordo	kg	88

\*Evap. -10°C, Cond +45°C

## DETTAGLI



Dettaglio cassettera



Circolazione dell'aria in cella



Costruzione in acciaio inox con spessore isolamento di 50mm



Particolare interno cella



Finitura colore (RAL) su richiesta



Termostato digital touch



Finitura schiena inox








Gas ecologico (R290)



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

## ACCESSORI

	Bacinella inox GN 1/1 h 65 mm	40105060
	Bacinella inox GN 1/1 h 100 mm	40105070
	Coperchio inox per bacinella GN 1/1	40105080
	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  
DIMENSIONS

NOTE  
REV.01 21/03/2025

CODICE  
**705 0291 00**

NOME FILE

DESCRIZIONE  
**SCHEMA INSTALLAZIONE  
THND-THNBD 100 2 P**

DATA  
**25/03/2021**

SCALA  
**1:20**

DIS.

NOME FILE

DIS.

SCALA

DIS.

GAS REFRIGERANTE THND R134a / R134a THND REFRIGERANT GAS  
 GAS REFRIGERANTE THNBD R452A / R452A THNBD REFRIGERANT GAS

⚡ POTENZA MAX ASSORBITA THND / THND MAX ABSORBED POWER :220 W  
 POTENZA MAX ASSORBITA THNBD / THNBD MAX ABSORBED POWER :325 W

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

[A] ASPIRAZIONE / SUCTION Ø10  
 [M] MANDATA / DISCHARGE Ø 6

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

THNBD/100