

## RISTORAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello: THNBD/150    Codice: 40341070

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: costruzione inox
- valvola termostatica fornita a corredo (R134a)
- Capacità interna: griglie GN 1/1
- Posizione vano tecnico: vano tecnico a dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- Controllo elettronico: controllo digitale
- predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: sbrinamento automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: bacinella manuale
- cassettiere
- Dotazione: 2 griglie GN 1/1 per porta
- Esclusioni: unità condensatrice




---

**DATI TECNICI**


---

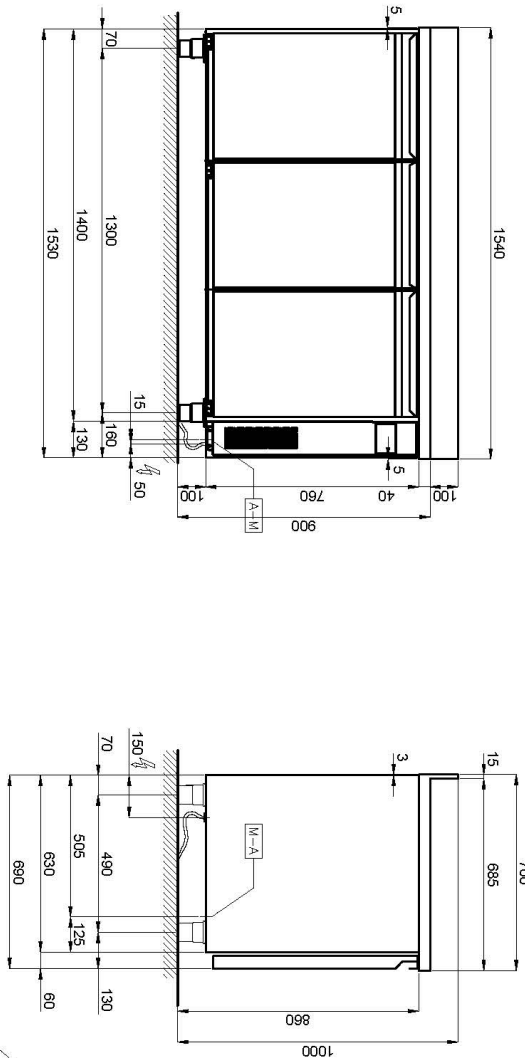
Altezza corpo	mm	760
Porte	nr	3
Spessore di isolamento	mm	50
Misure esterne (WxDxH)	cm	154 x 70 x 90
Passo teglie	mm	75
Posizioni su cremagliera	nr	8
Spessore piano inox	mm	10/10 H 40
Tipologia piano		AISI 304 liscio
Evaporatori	nr	2
Serratura di serie		NO
Luce di serie		NO
Temperatura	°C	-15/-20°C
Motore		unità condensatrice remota
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	76 x 185 x 112
Peso netto	kg	161

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

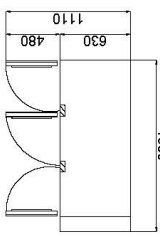
 <b>GEMM</b>	<b>DESCRIZIONE</b> SCHEMA INSTALLAZIONE THND-THNBD 150 3 P	<b>CODICE</b> 705 0293 00	
DATA: 25/03/2021	SCALA: 1:20	DIS.	NOME FILE
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			

GAS REFRIGERANTE THND R134a  
 GAS REFRIGERANTE THNBD R452A  
 POTENZA MAX ASSORBITA THND :220 W  
 POTENZA MAX ASSORBITA THNBD:675 W  
 ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (\* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt  
 [A] ASPIRAZIONE Ø10  
 [M] MANDATA Ø6



PART.  
 INGOMBRO PORTE



THNBD/150