

## RISTORAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello: THNBD/060    Codice: 40341010

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.


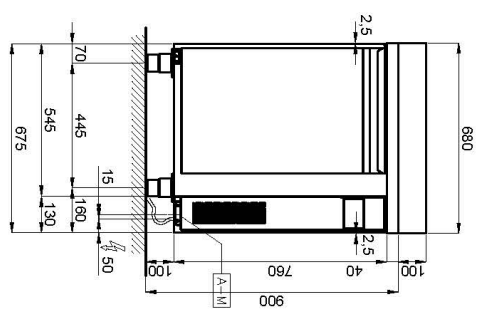
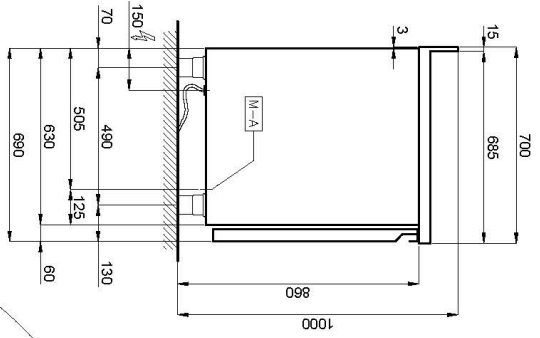
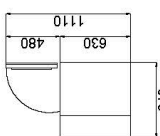
- Costruzione: costruzione inox
- valvola termostatica fornita a corredo (R134a)
- Capacità interna: griglie GN 1/1
- Posizione vano tecnico: vano tecnico a dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- Controllo elettronico: controllo digitale
- predisposizione per applicazione su zoccolo in 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 | 1                          |
| Spessore di isolamento     | mm | 50                         |
| Misure esterne (WxDxH)     | cm | 68 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 | 1                          |
| 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 135 x 112             |
| Peso netto                 | kg | 93                         |

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

|  |  |                              |           |
|--|--|------------------------------|-----------|
| <br><b>GEMM</b>   | <b>SCHEMA INSTALLAZIONE</b><br><b>THND-THNBD 060 1 P</b> | CODICE<br><b>705 0289 00</b> |           |
| DATA <b>25/03/2021</b>   | SCALA <b>1:20</b>  | DIS.                         | NOME FILE |
| - AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -  |  |                              |           |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>GAS REFRIGERANTE THND R134a<br/>           GAS REFRIGERANTE THNBD R452A<br/>           POTENZA MAX ASSORBITA THND :220 W<br/>           POTENZA MAX ASSORBITA THNBD:325 W<br/>           ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz ( * spina SHUKO) - Lunghezza<br/> <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE Ø10<br/> <input type="checkbox"/> MANDATA Ø 6</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">   </div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: center;"> <p>PART.<br/>INGOMBRO PORTE</p>  </div> |  |                              |           |
| NOTE<br>REV.01 24/03/2025  |  |                              |           |

THNBD/060