

## RISTORAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello:  
TNGB7D/200A

Codice: 40202590

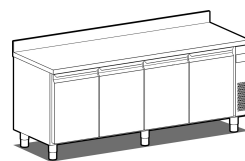
TAVOLI PROF. 600-700

NEW ATLAS

TAVOLO FREEZER GN 1/1 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: 1 griglia GN 1/1 per porta
- Esclusioni: esclusioni: unità condensatrice





## DATI TECNICI

|                            |    |                                  |
|----------------------------|----|----------------------------------|
| Altezza corpo              | mm | 665                              |
| Porte                      | nr | 4                                |
| Capacità (lorda)           | l  | 563                              |
| Misure esterne (WxDxH)     | cm | 200 x 70 x 95                    |
| Spessore isolamento        | mm | 50                               |
| Passo teglie               | mm | 75                               |
| Posizioni su cremagliera   | nr | 7                                |
| Spessore piano inox        | mm | 10/10 H 40                       |
| Tipologia piano            |    | AISI 304 con alzatina posteriore |
| 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                               |
| Potenza max assorbita      | W  | 797*                             |
| Potenza refrigerante       | W  | 791*                             |
| Tensione alimentazione     |    | 1x230V ~ 50Hz                    |
| Classe climatica           |    | 5                                |
| Dimensioni imballo (WxDxH) | cm | 230 x 76 x 112                   |
| Volume lordo               | mc | 1,96                             |
| Peso netto                 | kg | 152                              |
| Peso lordo                 | kg | 167                              |

\*Evap. -10°C, Cond +45°C

## DETTAGLI



Gas ecologico (R290)



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



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



CR7/2BT Cassettiera freezer a 2 cassette 1/2 (maggiorazione) 40202600

Unità condensatrice HP 1 per tavolo BT 4 porte 40200606

Bacinella raccoglicondensa autoevaporante 40200185

Griglia GN 1/1 40200500

Griglia inox GN 1/1 45100240



Coppia guide per griglia GN 1/1 40200506



Bacinella inox GN 1/1 h 40 mm 40105050

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 4 porte (tavolo), maggiorazione 40203020





Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione) 45000565



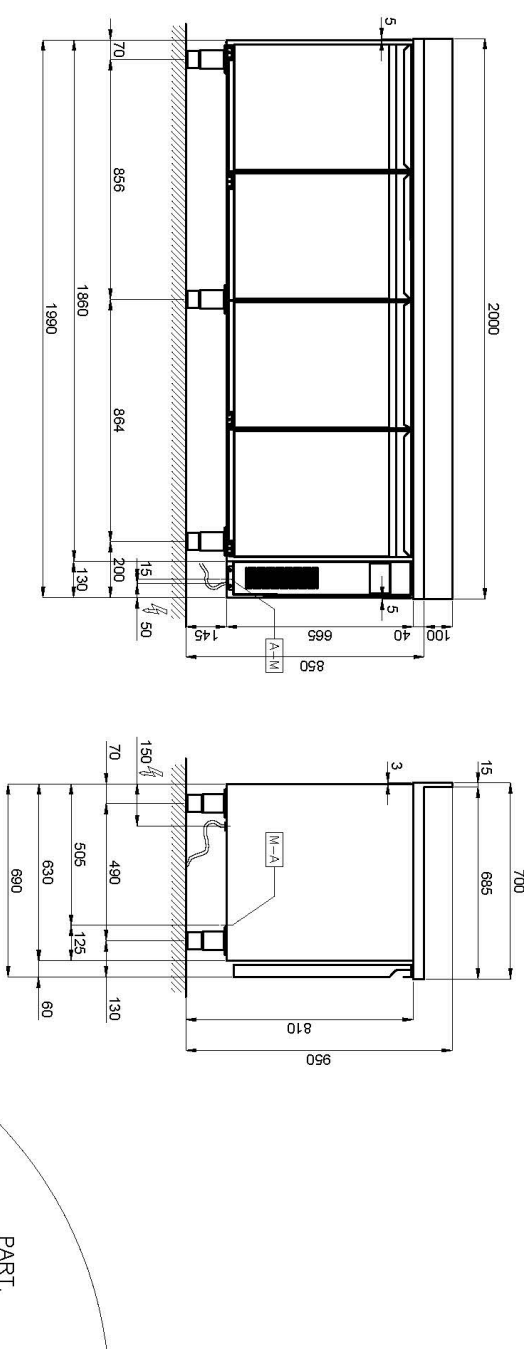
Frequenza 60Hz 40200560

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

|   |   |   |                              |                           |
|---|---|---|------------------------------|---------------------------|
|    |  | DESCRIZIONE<br><b>SCHEMA INSTALLAZIONE</b><br><b>TNG7D-TNGB7D 200 4 P</b> | CODICE<br><b>705 0165 00</b> |                           |
| DATA<br><b>25/03/2021</b>   | SCALA<br>1:20   | DIS.  | NOME FILE                    | NOTE<br>REV.01 24/03/2025 |
| - AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE - |   |   |                              |                           |

GAS REFRIGERANTE TNG7D R134a  
 GAS REFRIGERANTE TNG7D R452A  
 POTENZA MAX ASSORBITA TNG7D :440 W  
 POTENZA MAX ASSORBITA TNG7D :720 W  
 ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz ( \* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt  
 [A] ASPIRAZIONE Ø10  
 [M] MANDATA Ø 6



PART.  
INGOMBRO PORTE

TNGB7D/200A