

## RISTORAZIONE

### BASI E TAVOLI

Modello: THND/200A    Codice: 40331165

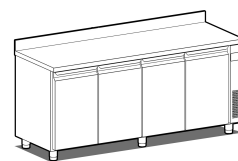
TAVOLI GN H 760

*ATLAS PLUS*

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

- Costruzione: acciaio inox
- Valvola termostatica fornita a corredo (R134a)
- 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 | 4                                |
| Capacità (netta)           | l  | 426                              |
| Capacità (lorda)           | l  | 659                              |
| Misure esterne (WxDxH)     | cm | 200 x 70 x 100                   |
| 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 con alzatina posteriore |
| Evaporatori                | nr | 2                                |
| Serratura di serie         |    | NO                               |
| Luce di serie              |    | NO                               |
| Temperatura                | °C | -2/+8°C                          |
| Motore                     |    | unità condensatrice remota       |
| Controllo ventilazione     |    | NO                               |
| Controllo umidità          |    | NO                               |
| Potenza max assorbita      | W  | 440*                             |
| Potenza refrigerante       | W  | 605*                             |
| Tensione alimentazione     |    | 1x230V ~ 50Hz                    |
| Classe climatica           |    | 5                                |
| Dimensioni imballo (WxDxH) | cm | 230 x 76 x 112                   |
| Volume lordo               | mc | 1,96                             |
| Peso netto                 | kg | 162                              |
| Peso lordo                 | kg | 177                              |

\*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

|   |   |          |
|---|---|----------|
|    | CRH/2 Cassettiera refrigerata a 2 cassettei 1/2 (maggiorazione)                           | 40331200 |
|    | CRH/4 Cassettiera refrigerata a 2 cassettei 1/3+2/3 (maggiorazione)                       | 40331210 |
|    | CRH/3 Cassettiera refrigerata a 3 cassettei 1/3 (maggiorazione)                           | 40331205 |
|    | PVH/01 Porta a vetro per tavolo refrigerato H 760 con illuminazione a led (maggiorazione) | 40331250 |
|    | SPH/01 Serratura a chiave per porta tavoli (maggiorazione)                                | 40331255 |
|   | Unità condensatrice HP 1/3 per tavolo TN 3-4 porte (distanza ≤ 10 metri)                  | 40200182 |
|   | Bacinella raccoglicondensa autoevaporante   | 40200185 |
|    | Coppia guide per griglia GN 1/1   | 40200506 |
|   | Griglia GN 1/1  | 40200500 |
|   | Griglia inox GN 1/1   | 45100240 |
|    | 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. 6 ruote Ø 125  | 40200532 |
|  | Luce led per 4 porte (tavolo), maggiorazione  | 40203020 |
|  | Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)  | 45000565 |
|  | Frequenza 60Hz  | 40200560 |

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

PART. INGOMBRO PORTE /  
DOOR DIMENSIONS

NOTE  
REV.01 24/03/2025

CODICE  
**705 0288 00**

DESCRIZIONE  
**SCHEMA INSTALLAZIONE  
THND-THND 200 4 P**

DATA  
25/03/2021

SCALA  
1:20

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

POTENZA MAX ASSORBITA THND / THND MAX ABSORBED POWER: 440 W  
 POTENZA MAX ASSORBITA THNBD / THNBD MAX ABSORBED POWER : 705 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

THND/200A