

RISTORAZIONE

BASI E TAVOLI Modello: THBD/090 Codice: 40340012

TAVOLI GN H 760

ATLAS PLUS

TAVOLO FREEZER GN 1/1 CORPO H 760 VANO TECNICO

A DX - Tavolo freezer gastronomia con profondità 700, disponibile anche con vano tecnico a sinistra.

Costruzione: acciaio inox

• 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: con resistenze elettriche

• Evaporazione condensa: automatica

• Allestimenti a richiesta: cassettiere

• Dotazione: 2 griglie GN 1/1 per porta







DATI TECNICI

Porte nr 1 107 Capacità (netta) 1 107 Capacità (lorda) 1 161 Misure esterne (WxDXH) cm 90 x 70 x 90 Spessore isolamento mm 90 x 70 x 90 Spessore isolamento mm 75 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 NC NC Luce di serie NC -15/-20°C Motore motore incorporato Gas Controllo ventilazione NC -15/-20°C Controllo umidità NC NC Potenza max assorbita W 485° Potenza refrigerante W 487° Tensione alimentazione 1x230V ~ 50Hz
Capacità (lorda) I 161 Misure esterne (WxDxH) 90 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 NC NC Luce di serie NC -15/-20°C Motore motore incorporato motore incorporato Gas R290 Controllo ventilazione NC Controllo umidità NC Potenza max assorbita W 485° Potenza refrigerante W 487°
Misure esterne (WxDxH) Spessore isolamento Passo teglie Posizioni su cremagliera Spessore piano inox Tipologia piano Evaporatori Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Motore Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Misure esterne (WxDxH) mm 90 x 70 x 90 mm 10 x 90 90 x 70 x 90
Spessore isolamento Passo teglie Posizioni su cremagliera Spessore piano inox Tipologia piano Evaporatori Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Motore Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante mm Motore mm Motore mm Motore mm Motore mm Motore M
Passo teglie mm 755 Posizioni su cremagliera nr 88 Spessore piano inox mm 10/10 H 40 Tipologia piano AISI 304 liscio Evaporatori nr 1 Serratura di serie NC Luce di serie NC Temperatura °C -15/-20°C Motore motore incorporato Gas R290 Controllo ventilazione NC Controllo umidità NC Potenza max assorbita W 485°
Posizioni su cremagliera Spessore piano inox Tipologia piano Evaporatori Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante mm mm 10/10 H 40 AISI 304 liscio nr 6 C 7 6 C 7 6 C 7 6 C 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Spessore piano inox Tipologia piano Evaporatori Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita mm 10/10 H 40 AISI 304 liscio AISI 304 liscio NC 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C
Tipologia piano Evaporatori Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante AISI 304 liscio AISI 304 liscio CONTOLLO AND CONTOLLO AND CONTOLLO AND AISI 304 liscio AND CONTOLLO AND CONTOLLO AND AND AISI 304 liscio AND AND AND AND AND AND AND AN
Evaporatori Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante nr nr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Serratura di serie Luce di serie Temperatura Motore Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante NO CO
Luce di serieNCTemperatura°C-15/-20°CMotoremotore incorporateGasR290Controllo ventilazioneNCControllo umiditàNCPotenza max assorbitaW485°Potenza refrigeranteW487°
Temperatura °C -15/-20°C Motore motore incorporate Gas R290 Controllo ventilazione NC Controllo umidità NC Potenza max assorbita W 485° Potenza refrigerante W 487°
Motore motore incorporate Gas R290 Controllo ventilazione NC Controllo umidità NC Potenza max assorbita W 485* Potenza refrigerante W 487*
Gas Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante R290 NC NC V 485*
Controllo ventilazione Controllo umidità Potenza max assorbita W 485* Potenza refrigerante W 487*
Controllo umidità Potenza max assorbita Potenza refrigerante W 485*
Potenza max assorbita W 485* Potenza refrigerante W 487*
Potenza refrigerante W 487*
Tensione alimentazione 1x230V ~ 50Hz
Classe efficienza energetica
Consumo energetico kWh/24h kWh/24h 4,97
Consumo energetico kWh/annum kWh/annum 1714
Indice efficienza energetica 60,4
Classe climatica 5
Dimensioni imballo (WxDxH) cm 76 x 135 x 112
Volume lordo mc 1,15
Peso lordo kg 88

^{*}Evap. -10°C, Cond +45°C



DETTAGLI



Dettaglio cassettiera



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)



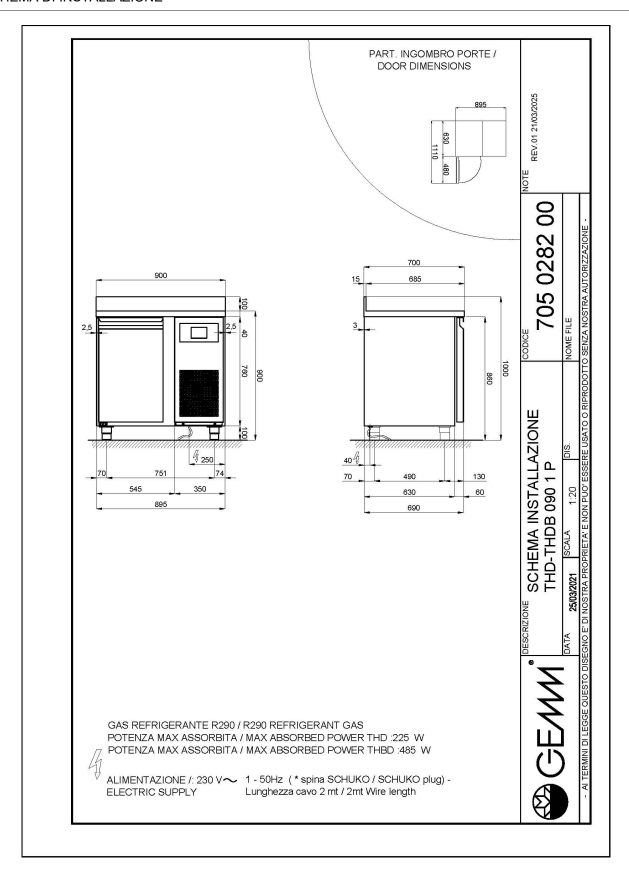
Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)

ACCESSORI

	CRH/2BT Cassettiera freezer a 2 cassetti 1/2 (maggiorazione)	40341200
	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
<u>66</u>	Kit n. 4 ruote Ø 125	40200530
**	Luce led per 1 porta (tavolo), maggiorazione	40203005
	Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)	45000565
4	Frequenza 60Hz	40200560



SCHEMA DI INSTALLAZIONE



THBD/090



ECOLABEL

