

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Prep-station EN60x40 4 porte

Modello: TV21/1MZR-1/3-760

Cod: T20411000222

Tavolo refrigerato Prep-Station 800 4 porte, altezza corpo tavolo 760 mm, con piano in acciaio inox AISI 304. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Contenitore refrigerato per bacinelle GN1/3 con coperchio apribile. Dotazione: 3 griglie plasticate EN60x40. Ciascun vano è configurabile con cassetiere 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Evaporatore verniciato anticorrosione e sbrinamento elettrico. Spessore dell'isolamento 60 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in acciaio inox AISI 304 e guarnizione magnetica della porta a tripla camera, facilmente sostituibile. Apertura porta reversibile, autochiudente con fermo a 105°. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schienale esterna. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia. La base modulare rinforzata in acciaio colaminato consente l'installazione su ruote, piedini, zoccolo fisso o mobile. Sistema refrigerante sostituibile FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a Cosmo - sistema di supervisione wi-fi da remoto - e connessione ModBus/RTU Rs485.



Dati Tecnici

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Top: | Con piano |
| Capacità lorda: | 894 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Altezza scocca: | 760 mm |
| Valvola: | Solenoid fornita di serie |
| Dimensioni: | 2350×800×1055 mm |
| Dimensioni imballo: | 2655×900×998 mm |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Resa Frigorifera: | 519 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Dotazione: | 4 coppie guida, 4 griglie plasticate EN60x40 |
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 4 porte, autochiudenti, reversibili con fermo a 105° |
| Guarnizione porta: | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile |
| Isolamento: | Spessore 60 mm - CFC/HCFC free |
| Finitura interna/esterna: | Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schienale esterna, fondo in acciaio colaminato. |
| Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| Cerniere coperchio: | In plastica nera |
| Maniglia: | In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm |
| Cremagliere e Guide: | Acciaio inox AISI 304 |
| Piedini: | In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm |
| Cosmo: | Predisposto per collegamento a Cosmo Hub |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Accessori e varianti

| | |
|--|---|
| Cassettiera 1/2 | Piedino maggiorato h 145/195 mm |
| Cassettiera 1/3 | Kit 6 ruote pivotanti con freno h 128 mm |
| Cassettiera 1/3 + 2/3 | Kit riduzione cassetto EN per contenitori GN |
| Altezza corpo tavolo 700 mm | Traversino per contenitori GN per cassetto |
| Altezza corpo tavolo 750 mm | Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Vano tecnico a sinistra | Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Vano tecnico in comune | Griglia inox EN60x40 |
| Vano tecnico misura speciale | Griglia plastificata EN60x40 |
| Serratura con chiave per cassetti 1/2 | Coppia guide tipo L 605 mm |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3 | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3 | Kit connessione via cavo Cosmo |
| Illuminazione LED | Kit connessione wifi Cosmo |
| Verniciatura RAL | Kit bacinelle Prep-Station GN 1/3 remoto, 4 P |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Kit bacinelle Prep-Station GN 1/3 remoto, 4 P EN |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Zoccolo mobile EN 4P remoto h 100 mm |
| Altre alimentazioni | Zoccolo mobile EN 4P remoto h 150 mm |
| Unità condensante NEK6210GK remota | Valvola R134a |

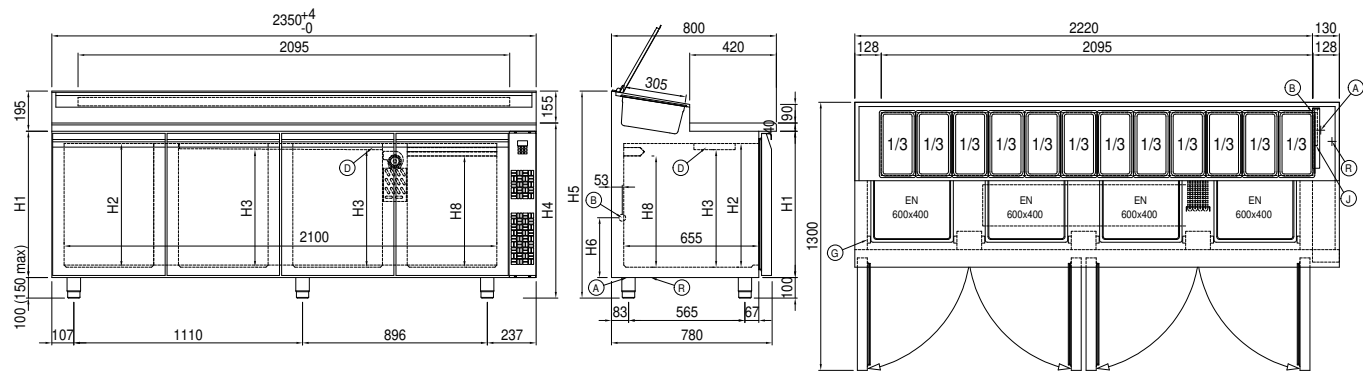
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 16 Kg |
| Dimensioni: | 480x330x295 mm |
| Pipe delivery: | Ø 1/4" |
| Pipe suction: | Ø 3/8" |
| Dimensioni imballo: | 540x345x310 mm |
| Resa frigorifera: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è l'esclusiva tecnologia Wi-Fi di The Nice Kitchen che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline, Modular e Nevo. Il tavolo, collegato con kit Cosmo via cavo ad un Cosmo hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) o con kit Cosmo Wi-Fi, può essere monitorato dalla CosmoApp e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Disegno tecnico



A: Uscita cavo alimentazione

B: Scarico condensa

D: Diffusore flusso aria

G: Cremagliere

J: Evaporazione automatica condensa

R: Uscita tubi gas

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.