

Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Prep-station EN60x40 2 porte

Modello: TV13/1MZR-1/3-710

Cod: T20211000221

Tavolo refrigerato Prep-Station 800 2 porte, altezza corpo tavolo 710 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: 2 griglie plastificate EN60x40. Ciascun vano è configurabile con cassettiere 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 schiena 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: | 389 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Altezza scocca: | 710 mm |
| Valvola: | Solenoidi fornita di serie |
| Dimensioni: | 1240×800×1005 mm |
| Dimensioni imballo: | 1545×900×998 mm |
| Peso Lordo: | 135 Kg |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Potenza assorbita: | 810 W |
| Corrente assorbita: | 3,7 A |
| Resa Frigorifera: | 519 W* |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Dotazione: | 2 coppie guida, 2 griglie plastificate EN60x40 |
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 2 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 schiena 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 |

Accessori e varianti

| | |
|--|---|
| Cassettiera 1/2 | Piedino maggiorato h 145/195 mm |
| Cassettiera 1/3 | Kit 4 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 cassette 1/2 | Coppia guide tipo L 605 mm |
| Serratura con chiave per cassette 1/3 | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Serratura con chiave per cassette 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, 2 P |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Kit bacinelle Prep-Station GN 1/3 remoto, 2 P EN |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Zoccolo mobile EN 2P remoto h 100 mm |
| Altre alimentazioni | Zoccolo mobile EN 2P remoto h 150 mm |
| Unità condensante EMT6165GK remota | Valvola R134a |

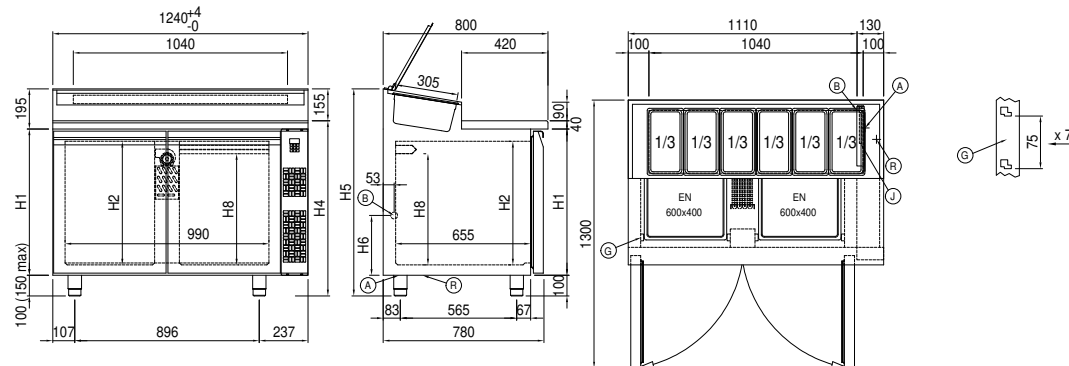
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 17 Kg |
| Dimensioni: | 450x300x270 mm |
| Dimensioni imballo: | 470x330x300 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 |