

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Master GN 1 porta

Modello: TA09/1MR-660

Cod: T10112000203

Tavolo refrigerato Master 1 porta, altezza corpo tavolo 660 mm, piano con alzatina. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 1 griglia plastificata GN1/1. Ciascun vano è configurabile con cassetriere 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 esterno. 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 e alzatina |
| Capacità lorda: | 110 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Altezza scocca: | 660 mm |
| Valvola: | Solenoid fornita di serie |
| Dimensioni: | 680x700x900 mm |
| Dimensioni imballo: | 915x800x998 mm |
| Peso netto / lordo: | 62 Kg / 72 Kg |
| Volume netto / lordo: | 83 lt / 110 lt |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Assorbimento: | 710W - 3,2A |
| Resa Frigorifera: | 368 W* |
| * | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Dotazione: | 1 coppie guida, 1 griglie plastificate GN1/1 |
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 1 porta, 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 esterno, fondo in acciaio colaminato. |
| Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| 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 | Interno hygiene H3 |
| Cassettiera 1/3 | Piano in granito |
| Cassettiera 1/3 + 2/3 | Piano con alzatina in granito |
| Altezza corpo tavolo 650 mm | Unità condensante EMT6144GK remota |
| Altezza corpo tavolo 700 mm | Piedino maggiorato h 145/195 mm |
| Altezza corpo tavolo 750 mm | Traversino per contenitori GN per cassetto |
| Vano tecnico a sinistra | Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Vano tecnico in comune | Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Senza vano tecnico | Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 350 |
| Serratura con chiave per cassetti 1/2 | Griglia inox GN1/1 |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3 | Griglia plastificata GN1/1 |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3 | Coppia guide tipo C 505 mm |
| Illuminazione LED | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Verniciatura RAL | Kit connessione via cavo Cosmo |
| Evaporatore inox | Kit connessione wifi Cosmo |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Zoccolo mobile GN 1P remoto h 100 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Zoccolo mobile GN 1P remoto h 150 mm |
| Altre alimentazioni | Valvola R134a |

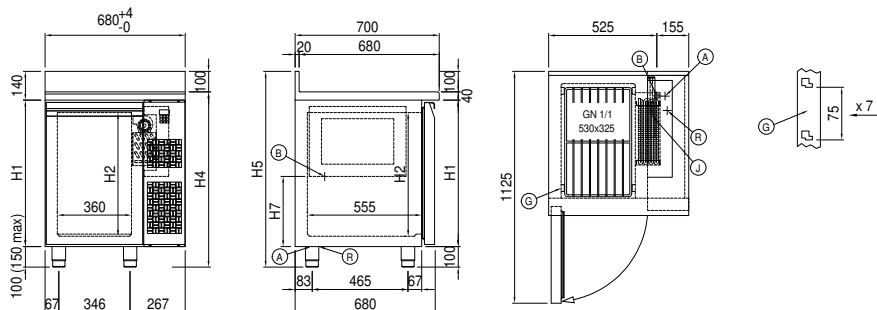
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Absorbimento Unità Remota: | 250W - 1,1A |
| Gas refrigerante: | R404-R452 |
| Peso Lordo: | 17 Kg |
| Dimensioni: | 450x300x270 mm |
| Tubo di manda: | Ø 1/4" |
| Tubo di ritorno: | Ø 3/8" |
| 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

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.