

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Prep-station GN1/1 2 porte

Modello: TV13/1M-1/6-760

Cod: T10201000232

Tavolo refrigerato Prep-Station 700 2 porte, altezza corpo tavolo 760 mm, con piano in acciaio inox AISI 304. Unità refrigerante plug-in, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Contenitore refrigerato per bacinelle GN1/6 con coperchio apribile. Dotazione: 2 griglie plastificate GN1/1. 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 a gas caldo. 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: | 303 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | Plug-in |
| Gas refrigerante: | R290 |
| Sbrinamento: | A gas caldo |
| Altezza scocca: | 760 mm |
| Valvola: | Solenoidi fornita di serie |
| Dimensioni: | 1300×700×1055 mm |
| Dimensioni imballo: | 1395×800×998 mm |
| Peso Lordo: | 151 Kg |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Potenza assorbita: | 250 W |
| Corrente assorbita: | 1,15 A |
| Resa Frigorifera: | 406 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|---|
| Dotazione: | 2 coppie guida, 2 griglie plastificate GN1/1 |
| 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 |

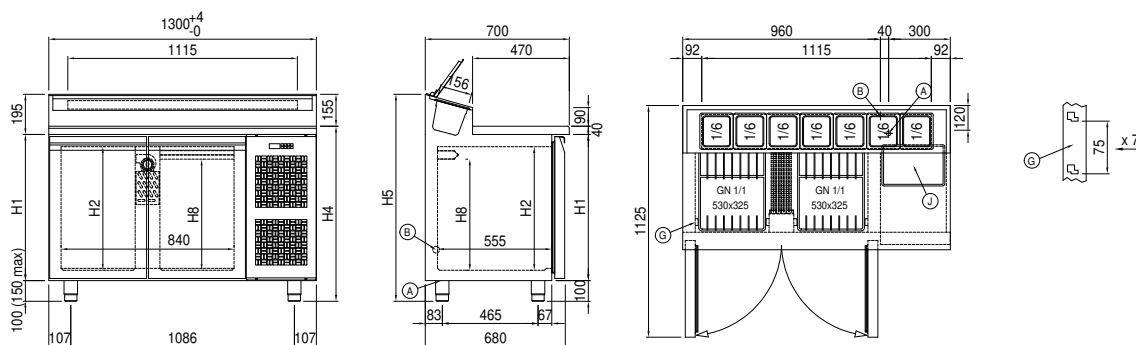
Accessori e varianti

| | |
|---|---|
| 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 | Traversino per contenitori GN per cassetto |
| Altezza corpo tavolo 700 mm | Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Altezza corpo tavolo 750 mm | Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Vano tecnico a sinistra | Griglia inox GN1/1 |
| Vano tecnico misura speciale | Griglia plastificata GN1/1 |
| Serratura con chiave per cassette 1/2 | Coppia guide tipo C 505 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 | Presca schuko IP44 con coperchio |
| Unità plug-in ad acqua | Kit bacinelle Prep-Station GN 1/6 plug-in, 2P |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Zoccolo mobile GN 2P h 100 mm |
| Altre alimentazioni | Zoccolo mobile GN 2P h 150 mm |

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