

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Smart GN 4 porte

Modello: TA21/1ME-710

Cod: T11402000201

Tavolo refrigerato Smart 4 porte, altezza corpo tavolo 710 mm, piano con alzatina. Unità refrigerante plug-in, classe energetica A, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 1 griglia plastificata 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 PVC 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; schiena esterna e fondo esterno in acciaio colaminato. 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: | 599 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | Plug-in |
| Classe efficienza energetica: | B |
| Indice efficienza energetica: | 30,7 |
| Consumo annuo: | 836 kW/h annum |
| Consumo 24h: | 2,29 kW/h/24h |
| Classe Climatica: | 5 |
| Gas refrigerante: | R290 (GWP=3) |
| Carica Refrigerante: | 110g |
| Sbrinamento: | A gas caldo |
| Altezza scocca: | 710 mm |
| Valvola: | Solenoide fornita di serie |
| Dimensioni: | 2260×700×950 mm |
| Dimensioni imballo: | 2355×800×998 mm |
| Peso netto / lordo: | 195 Kg / 205 Kg |
| Volume netto / lordo: | 365 lt / 599 lt |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento: | 250W - 1,15A |
| Resa Frigorifera: | 406 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Dotazione: | 4 coppie guida, 4 griglie plastificate GN1/1 |
| 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; schiena esterna e fondo in acciaio colaminato |
| Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| Maniglia: | In PVC |
| 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 |

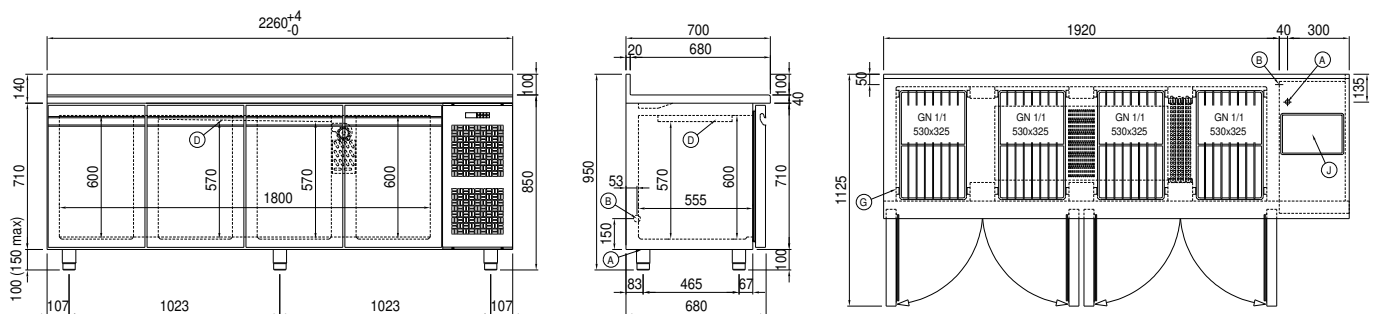
Accessori e varianti

| | |
|--|---|
| Cassettiera 1/2 | Traversino per contenitori GN per cassetto |
| Cassettiera 1/3 | Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Cassettiera 1/3 + 2/3 | Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Griglia inox GN1/1 |
| Altre alimentazioni | Griglia plastificata GN1/1 |
| Vasca di servizio Ø 300 mm* | Coppia guide tipo C 505 mm |
| Miscelatore a leva monoforo Ø 3/4 | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Piedino maggiorato h 145/195 mm | Kit connessione via cavo Cosmo |
| Kit 6 ruote pivotanti con freno h 128 mm | Kit connessione wifi Cosmo |

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