

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
 Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## Tavolo Smart GN 4 porte

Modello: TP21/1ME-710

Cod: T11401000201

Tavolo refrigerato Smart 4 porte, altezza corpo tavolo 710 mm, con piano. 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
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:	2260×700×850 mm
Dimensioni imballo:	2355×800×998 mm
Peso netto / lordo:	190 Kg / 200 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

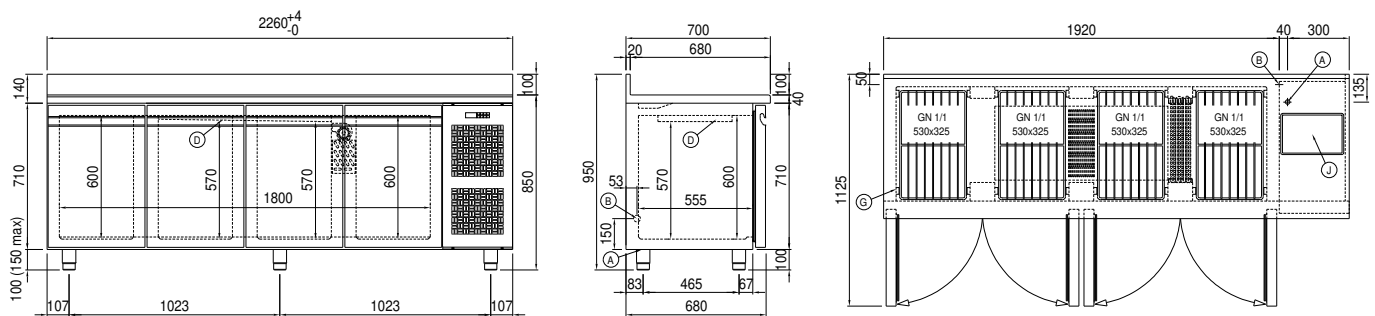
### Accessori e varianti

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 |    |                       |