

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

## Tavolo Prep-station GN1/1 4 porte

Modello: TV21/1MR-1/3-760

Cod: T10411000222

Tavolo refrigerato Prep-Station 700 4 porte, altezza corpo tavolo 760 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: 4 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 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:       | 649 lt                     |
| Range temperatura:    | -2°+8°C                    |
| Unità refrigerante:   | remota                     |
| Gas refrigerante:     | R452a (GWP=2.141)          |
| Sbrinamento:          | Elettrico                  |
| Altezza scocca:       | 760 mm                     |
| Valvola:              | Solenoidi fornita di serie |
| Dimensioni:           | 2050×700×1055 mm           |
| Dimensioni imballo:   | 2355×800×998 mm            |
| Peso netto / lordo:   | 202 Kg / 212 Kg            |
| Volume netto / lordo: | ND / 649 lt                |
| Alimentazione:        | 220-240 V - 50-60 Hz       |
| Assorbimento:         | 810W - 3,7A                |
| Resa Frigorifera:     | 519 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 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  | Unità condensante NEK6210GK remota                      |
| Cassettiera 1/3  | Piedino maggiorato h 145/195 mm                         |
| Cassettiera 1/3 + 2/3                                  | Kit 6 ruote pivotanti con freno h 128 mm                |
| 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 GN1/1                                      |
| Vano tecnico misura speciale                           | Griglia plastificata GN1/1                              |
| Serratura con chiave per cassetti 1/2                  | Coppia guide tipo C 505 mm                              |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3                  | Interfaccia seriale, cavo RS485                         |
| Serratura con chiave per cassetti 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, 4 P           |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Zoccolo mobile GN 4P remoto h 100 mm                    |
| Alimentazione frequenza 60Hz                           | Zoccolo mobile GN 4P remoto h 150 mm                    |
| Altre alimentazioni                                    | Valvola R134a   |

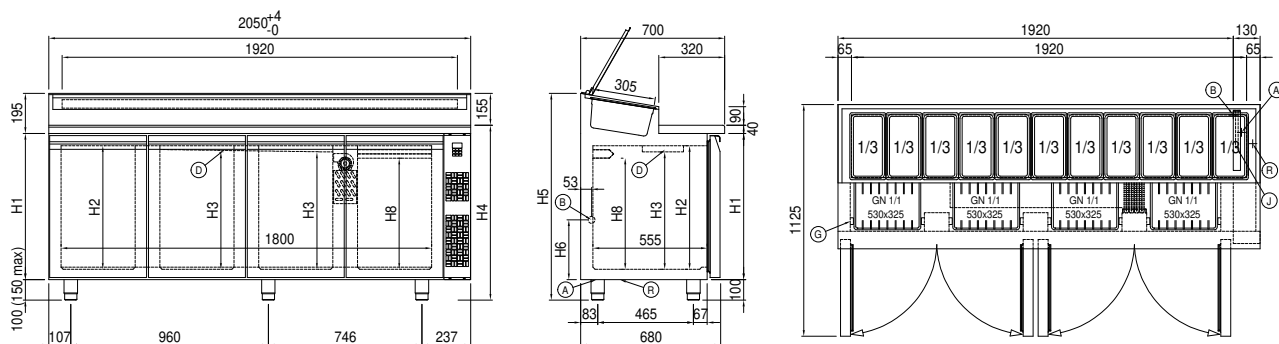
### Dati tecnici unità refrigerante remota

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione:             | 220-240 V - 50 Hz       |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A             |
| Gas refrigerante:          | R452A                   |
| Peso Lordo:                | 16 Kg                   |
| Dimensioni:                | 480x330x295 mm          |
| Tubo di mandata:           | Ø 1/4"                  |
| Tubo di ritorno:           | Ø 3/8"                  |
| Dimensioni imballo:        | 540x345x310 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       |