

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

## Tavolo Prep-station EN60x40 2 porte

Modello: TV13/1MZR-1/6-710

Cod: T20211000231

Tavolo refrigerato Prep-Station 800 2 porte, altezza corpo tavolo 710 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 GN1/6 con coperchio apribile. Dotazione: 2 griglie plastificate EN60x40. 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:	389 lt
Range temperatura:	-2°+8°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a
Sbrinamento:	Elettrico
Altezza scocca:	710 mm
Valvola:	Solenoidi fornita di serie
Dimensioni:	1240×800×1005 mm
Dimensioni imballo:	1545×900×998 mm
Peso Lordo:	125 Kg
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Potenza assorbita:	810 W
Corrente assorbita:	3,7 A
Resa Frigorifera:	519 W*

### Caratteristiche

Dotazione:	2 coppie guida, 2 griglie plastificate EN60x40
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	Kit riduzione cassetto EN per contenitori GN
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 EN60x40
Vano tecnico misura speciale	Griglia plastificata EN60x40
Serratura con chiave per cassette 1/2	Coppia guide tipo L 605 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	Kit bacinelle Prep-Station GN 1/6 remoto, 2 P
Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2	Kit bacinelle Prep-Station GN 1/6 remoto, 2 P EN
Alimentazione frequenza 60Hz	Zoccolo mobile EN 2P remoto h 100 mm
Altre alimentazioni	Zoccolo mobile EN 2P remoto h 150 mm
Unità condensante EMT6165GK remota	Valvola R134a

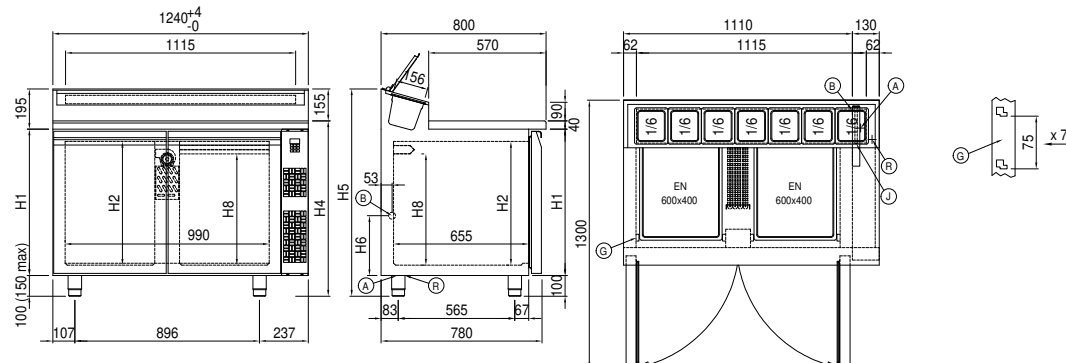
## Dati tecnici unità refrigerante remota

<b>Alimentazione:</b>	220-240V - 50 Hz
<b>Gas refrigerante:</b>	R452A
<b>Peso Lordo:</b>	17 Kg
<b>Dimensioni:</b>	450x300x270 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	470x330x300 mm
<b>Resa frigorifera:</b>	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



<b>A:</b>	Uscita cavo alimentazione	<b>B:</b>	Scarico condensa	<b>D:</b>	Diffusore flusso aria
<b>G:</b>	Cremagliere	<b>J:</b>	Evaporazione automatica condensa	<b>R:</b>	Uscita tubi gas