

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

## Tavolo Master 600 1 porta

**Modello:** TA09/1MQR-760

**Cod:** T12112000202

Tavolo refrigerato Master 600 1 porta, altezza corpo tavolo 760 mm, piano con alzatina. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 1 griglia plastificata 325x430 mm. 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

<b>Top:</b>	Con piano e alzatina
<b>Capacità lorda:</b>	106 lt
<b>Range temperatura:</b>	-2°+8°C
<b>Unità refrigerante:</b>	remota
<b>Gas refrigerante:</b>	R452a
<b>Sbrinamento:</b>	Elettrico
<b>Altezza scocca:</b>	760 mm
<b>Valvola:</b>	Solenoidi fornita di serie
<b>Dimensioni:</b>	680×600×1000 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	915×800×998 mm
<b>Peso Lordo:</b>	68 Kg
<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Potenza assorbita:</b>	710 W
<b>Corrente assorbita:</b>	3,2 A
<b>Resa Frigorifera:</b>	368 W*

### Caratteristiche

<b>Dotazione:</b>	1 coppie guida, 1 griglie plastificate 325x430 mm
<b>Controllo:</b>	Elettronico, display a filo pannello
<b>Porte:</b>	1 porta, autochiudenti, reversibili con fermo a 105°
<b>Guarnizione porta:</b>	A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile
<b>Isolamento:</b>	Spessore 60 mm - CFC/HCFC free
<b>Finitura interna/esterna:</b>	Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna, fondo in acciaio colaminato.
<b>Angoli interni:</b>	Arrotondati per una facile pulizia
<b>Maniglia:</b>	In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm
<b>Cremagliere e Guide:</b>	Acciaio inox AISI 304
<b>Piedini:</b>	In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm
<b>Cosmo:</b>	Predisposto per collegamento a Cosmo Hub

## Accessori e varianti

Cassettiera 1/2	Altre alimentazioni
Cassettiera 1/3	Interno hygiene H3
Cassettiera 1/3 + 2/3	Piano in granito
Altezza corpo tavolo 650 mm	Piano con alzatina in granito
Altezza corpo tavolo 700 mm	Unità condensante EMT6144GK remota
Altezza corpo tavolo 750 mm	Piedino maggiorato h 145/195 mm
Vano tecnico a sinistra	Traversino per contenitori GN per cassetto
Vano tecnico in comune	Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm
Senza vano tecnico	Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm
Serratura con chiave per cassette 1/2	Griglia plastificata 325x430
Serratura con chiave per cassette 1/3	Coppia guide tipo C 405 mm
Serratura con chiave per cassette 1/3 + 2/3	Interfaccia seriale, cavo RS485
Porta a vetro	Kit connessione via cavo Cosmo
Illuminazione LED	Kit connessione wifi Cosmo
Verniciatura RAL	Zoccolo mobile CQ 1P remoto h 100 mm
Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2	Zoccolo mobile CQ 1P remoto h 150 mm
Alimentazione frequenza 60Hz	Valvola R134a

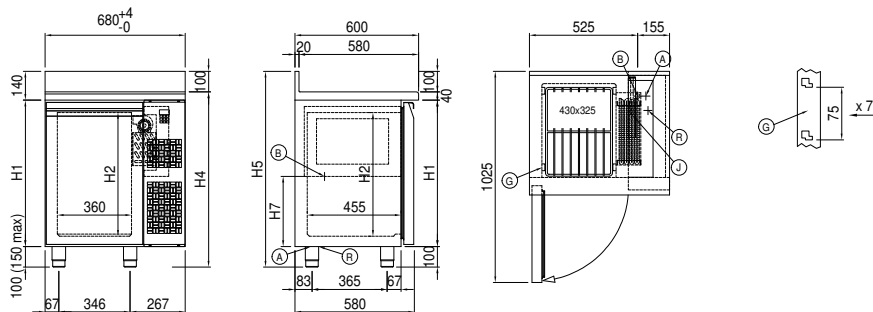
## Dati tecnici unità refrigerante remota

<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Gas refrigerante:</b>	R404-R452
<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>G:</b> Cremagliere |
| <b>J:</b> Evaporazione automatica condensa | <b>R:</b> Uscita tubi gas  |                       |