

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

## Tavolo Master GN 4 porte

**Modello:** TP21/1MR-660      **Cod:** T10411000203

Tavolo refrigerato Master 4 porte, altezza corpo tavolo 660 mm, con piano. 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 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

<b>Top:</b>	Con piano
<b>Capacità lorda:</b>	549 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>	660 mm
<b>Valvola:</b>	Solenoide fornita di serie
<b>Dimensioni:</b>	2050×700×800 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	2355×800×998 mm
<b>Peso Lordo:</b>	168 Kg
<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Potenza assorbita:</b>	810 W
<b>Corrente assorbita:</b>	3,7 A
<b>Resa Frigorifera:</b>	668 W*

### Caratteristiche

<b>Dotazione:</b>	4 coppie guida, 4 griglie plastificate GN1/1
<b>Controllo:</b>	Elettronico, display a filo pannello
<b>Porte:</b>	4 porte, 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**

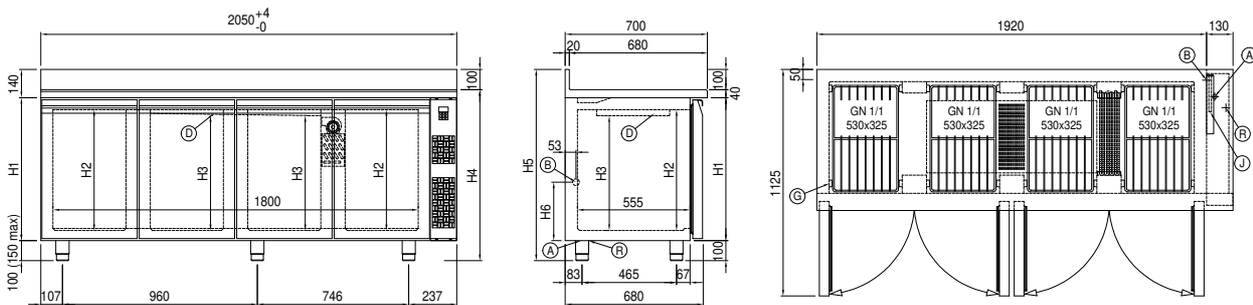
- Cassettiera 1/2
- Cassettiera 1/3
- Cassettiera 1/3 + 2/3
- Altezza corpo tavolo 650 mm
- Altezza corpo tavolo 700 mm
- Altezza corpo tavolo 750 mm
- Vano tecnico a sinistra
- Vano tecnico in comune
- Senza vano tecnico
- Serratura con chiave per cassetti 1/2
- Serratura con chiave per cassetti 1/3
- Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3
- Illuminazione LED
- Verniciatura RAL
- Evaporatore inox
- Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2
- Alimentazione frequenza 60Hz
- Altre alimentazioni

- Interno hygiene H3
- Piano in granito
- Piano con alzatina in granito
- Unità condensante NEK6210GK remota
- Piedino maggiorato h 145/195 mm
- Kit 6 ruote pivotanti con freno h 128 mm
- Traversino per contenitori GN per cassetto
- Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm
- Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm
- Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 350
- Griglia inox GN1/1
- Griglia plastificata GN1/1
- Coppia guide tipo C 505 mm
- Interfaccia seriale, cavo RS485
- Kit connessione via cavo Cosmo
- Zoccolo mobile GN 4P remoto h 50 mm
- Zoccolo mobile GN 4P remoto h 100 mm
- Zoccolo mobile GN 4P remoto h 150 mm

**Dati tecnici unità refrigerante remota**

**Alimentazione:** 220-240 V - 50 Hz

**Disegno tecnico**



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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.