

Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Master 600 1 porta

Modello: TA09/1BQR-660

Cod: T12112000403

Tavolo refrigerato Master 600 1 porta, altezza corpo tavolo 660 mm, piano con alzatina. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Range di temperatura -15°-22°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

Top:	Con piano e alzatina
Capacità lorda:	90 lt
Range temperatura:	-15°-22°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Altezza scocca:	660 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	680×600×900 mm
Dimensioni imballo:	915×800×998 mm
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Resa Frigorifera:	540 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	1 coppie guida, 1 griglie plastificate 325x430 mm
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	1 porta, 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
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

Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	25,7 Kg
Dimensioni:	500×330×295 mm
Pipe delivery:	Ø 3/8"
Pipe suction:	Ø 3/8"
Dimensioni imballo:	540×345×310 mm
Resa frigorifera:	Evap. -30°C Cond. +55°C

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.

Technical drawings of the 430x325 mm unit, showing front, side, and detail views with dimensions and callouts.

Front View (Left): Overall dimensions are 680⁺⁴ mm width and 140 mm height. Internal dimensions include 360 mm for the main body and 267 mm for the base. A callout 'H1' points to the top edge, and 'H2' points to the internal vertical structure.

Side View (Middle): Overall dimensions are 600 mm width and 100 mm height. Internal dimensions include 580 mm for the main body and 455 mm for the base. Callouts 'H1', 'H2', 'H5', and 'H7' point to various vertical edges and internal structures. A callout 'A' points to the base.

Detail View (Right): Shows the internal structure with dimensions 525 mm and 155 mm. Callouts 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', and 'J' point to specific components. A callout '430x325' indicates the internal unit size. A callout '1025' points to the overall height of the internal structure.

Detail View (Bottom Right): Shows a cross-section of the unit with dimensions 75 mm and 100 mm. A callout 'G' points to the internal structure. A callout 'X7' indicates the unit is part of a series.

- | | | | | | |
|----|----------------------------------|----|------------------|----|-------------|
| A: | Uscita cavo alimentazione | B: | Scarico condensa | G: | Cremagliere |
| J: | Evaporazione automatica condensa | R: | Uscita tubi gas | | |