

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
Sbrinamento:	Elettrico
Altezza scocca:	660 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	680×600×900 mm
Dimensioni imballo:	915×800×998 mm
Peso Lordo:	62 Kg
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Potenza assorbita:	765 W
Corrente assorbita:	3,5 A
Resa Frigorifera:	540 W*

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

Accessori e varianti

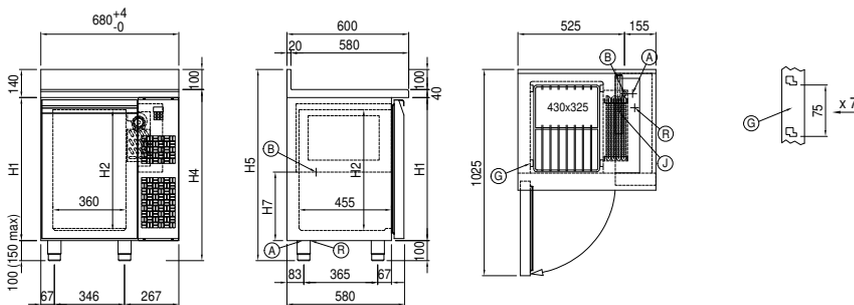
Cassettiera 1/2
Cassettiera 1/3
Cassettiera 1/3 + 2/3
Altezza corpo tavolo 650 mm
Altezza corpo tavolo 700 mm
Altezza corpo tavolo 750 mm
Vano tecnico a sinistra
Vano tecnico in comune
Senza vano tecnico
Serratura con chiave per cassetti 1/2
Serratura con chiave per cassetti 1/3
Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3
Illuminazione LED
Verniciatura RAL
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 NT2178GK remota
Piedino maggiorato h 145/195 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
Griglia plastificata 325x430
Coppia guide tipo C 405 mm
Interfaccia seriale, cavo RS485
Kit connessione via cavo Cosmo
Zoccolo mobile CQ 1P remoto h 50 mm
Zoccolo mobile CQ 1P remoto h 100 mm
Zoccolo mobile CQ 1P remoto h 150 mm

Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	25,7 Kg
Dimensioni:	500×330×295 mm
Dimensioni imballo:	540×345×310 mm

Disegno tecnico



- | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|
| A: Uscita cavo alimentazione | B: Scarico condensa | 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.