

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

Tavolo Master 600 3 porte

Modello: TA17/1BQR-760 Cod: T12312000402



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 -15°-22°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 3 griglie plastificate 325×430 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

Тор:	Con piano e alzatina
Capacità lorda:	390 lt
Range temperatura:	-15°-22°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Altezza scocca:	760 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	1570×600×1000 mm
Dimensioni imballo:	1875×800×998 mm
Peso netto / lordo:	139 Kg / 149 Kg
Volume netto / lordo:	243 lt / 390 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Assorbimento:	945W - 4,3A
Resa Frigorifera:	540 W*
*:	Evap30°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	3 coppie guida, 3 griglie plastificate 325x430 mm
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	3 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
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

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.



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

	mentazioni
Interno	hygiene H3
Piano in	granito
Piano co	on alzatina in granito
Unità co	ondensante NT2178GK remota
Piedino	maggiorato h 145/195 mm
Kit 4 ru	ote pivotanti con freno h 128 mm
Travers	no per contenitori GN per cassetto
Kit cont 150 mm	enitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h ı
Kit cont 150 mm	enitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h ı
Griglia p	olastificata 325x430
Coppia	guide tipo C 405 mm
Interfac	cia seriale, cavo RS485
Kit conr	nessione via cavo Cosmo
Kit conr	nessione wifi Cosmo
Zoccolo	mobile CQ 3P remoto h 100 mm

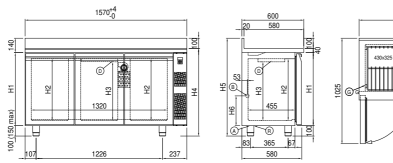
Dati tecnici unità refrigerante remota

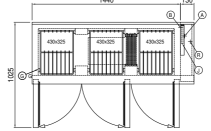
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	650W - 3,0A
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	25,7 Kg
Dimensioni:	500×330×295 mm
Tubo di mandata:	Ø 3/8"
Tubo di ritorno:	Ø 3/8"
Dimensioni imballo:	540×345×310 mm
Resa frigorifera:	Evap30°C Cond. +55°C

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





- 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.