

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

Tavolo Master 600 4 porte

Modello: TA21/1BQ-760 Cod: T12402000402



Tavolo refrigerato Master 600 1 porta, altezza corpo tavolo 760 mm, piano con alzatina. Unità refrigerante plug-in, classe energetica D, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -15°-22°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 4 griglie plastificate 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 a gas caldo. 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 $\ensuremath{\mathsf{FSS}}$ -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:	532 lt
Range temperatura:	-15°-22°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Classe efficienza energetica:	D
Indice efficienza energetica:	82,5
Consumo annuo:	3524 kW/h annum
Consumo 24h:	9,655 kW/h/24h
Classe Climatica:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carica Refrigerante:	110g
Sbrinamento:	A gas caldo
Altezza scocca:	760 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	2260×600×1000 mm
Dimensioni imballo:	2355×800×998 mm
Peso netto / lordo:	217 Kg / 227 Kg
Volume netto / lordo:	324 lt / 532 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento:	850W - 3,9A
Resa Frigorifera:	569 W*

Caratteristiche

Dotazione:	4 coppie guida, 4 griglie plastificate 325x430 mm
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	4 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

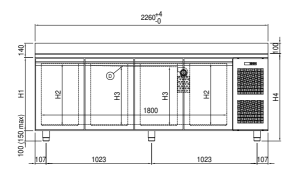
Cassettiera 1/2 Cassettiera 1/3 Cassettiera 1/3 + 2/3 Altezza corpo tavolo 650 mm Altezza corpo tavolo 700 mm Altezza corpo tavolo 750 mm Vano tecnico a sinistra Serratura con chiave per cassetti 1/2 Serratura con chiave per cassetti 1/3 Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3 Illuminazione LED Verniciatura RAL Unità plug-in ad acqua Alimentazione frequenza 60Hz Altre alimentazioni Interno hygiene H3

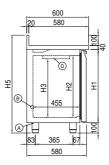
Piano in granito Piano con alzatina in granito Vasca di servizio Ø 300 mm* Miscelatore a leva monoforo Ø 3/4 Piedino maggiorato h 145/195 mm Kit 6 ruote pivotanti con freno h 128 mm Traversino per contenitori GN per cassetto Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm Griglia plastificata 325x430 Coppia guide tipo C 405 mm Interfaccia seriale, cavo RS485 Presa schuko IP44 con coperchio Kit connessione via cavo Cosmo Kit connessione wifi Cosmo Zoccolo mobile CQ 4P h 100 mm

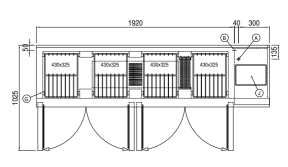
COSMO - controllo wi-fi

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

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 previosly or subsequently sold.