

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

Tavolo Pastry EN60x40 4 porte

Modello: TA21/1BJ-710 Cod: T20402000401



alzatina. Unità refrigerante plug-in, classe energetica E, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -15°-22°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 16 coppie guida per griglie EN60x40. 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 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.

Tavolo refrigerato Pastry 4 porte, altezza corpo tavolo 710 mm, piano con

Dati Tecnici

Тор:	Con piano e alzatina
Capacità lorda:	825 lt
Range temperatura:	-15°-22°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Classe efficienza energetica:	E
Indice efficienza energetica:	83,4
Consumo annuo:	4465 kW/h annum
Consumo 24h:	12,233 kW/h/24h
Classe Climatica:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carica Refrigerante:	110g
Sbrinamento:	A gas caldo
Altezza scocca:	710 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	2560×800×950 mm
Dimensioni imballo:	2655×900×998 mm
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Resa Frigorifera:	569 W*
*:	Evap30°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	16 coppie guida EN60x40
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 previouly or subsequently sold.



Accessori e varianti

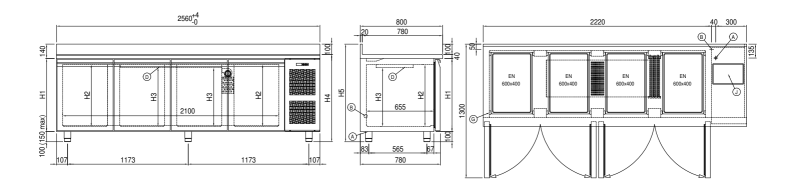
Cassettiera 1/2	
Cassettiera 1/3	
Cassettiera 1/3 + 2/3	
Vano tecnico a sinistra	
Serratura con chiave per cassetti 1/2	
Serratura con chiave per cassetti 1/3	
Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2	/3
Verniciatura RAL	
Unità plug-in ad acqua	
Alimentazione frequenza 60Hz	
Altre alimentazioni	
Interno 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	
Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm	
Griglia inox EN60x40	
Griglia plastificata EN60x40	
Coppia guide tipo L 605 mm	
Presa schuko IP44 con coperchio	
Interfaccia seriale, cavo RS485	
Kit connessione via cavo Cosmo	
Kit connessione wifi Cosmo	
Zoccolo mobile EN 4P h 100 mm	
Zoccolo mobile EN 4P h 150 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 previously or subsequently sold.