

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

# Tavolo Completo Pizza EN60x40 2 porte con cassettiera

Modello: TZ13/1MC-710 Cod: T40703000261



con piano in granito Rosa Beta. Unità refrigerante plug-in, classe energetica B, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 8 coppie guide per teglie EN60x40. Ciascun vano è configurabile con cassettiere refrigerate e neutre. 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 Pizza 2 porte con 1 cassettiera, altezza corpo tavolo 710 mm.

# **Dati Tecnici**

Тор:	Con piano e alzatina
Capacità lorda:	389 lt
Range temperatura:	-2°+8°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Classe efficienza energetica:	В
Indice efficienza energetica:	30,1
Consumo annuo:	734 kW/h annum
Consumo 24h:	2,011 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:	2005×800×1040 mm
Dimensioni imballo:	2100×900×998 mm
Peso netto / lordo:	240 Kg / 250 Kg
Volume netto / lordo:	254 lt / 389 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento:	250W - 1,15A
Resa Frigorifera:	406 W*
	Evap10°C Cond. +55°C

### Caratteristiche

Dotazione:	8 coppie guida EN60x40
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	$2$ porte, autochiudenti, reversibili con fermo a $105^{\circ}$
Guarnizione porta:	A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile
Isolamento:	Spessore 60 mm - CFC/HCFC free
Finitura interna/esterna:	Esterno e interno in acciaio inox AISI 304.
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

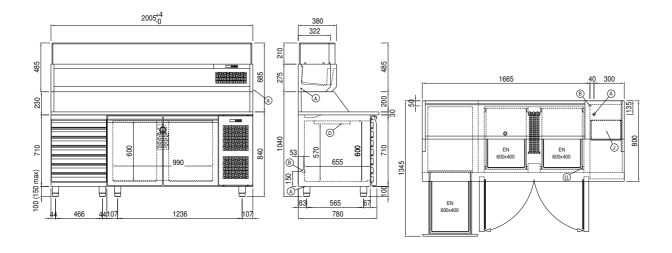
Cassettiera 1/2	
Cassettiera 1/3	
Cassettiera 1/3 + 2/3	
Serratura con chiave per cassetti 1/2	
Serratura con chiave per cassetti 1/3	
Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3	
Unità plug-in ad acqua	
Alimentazione frequenza 60Hz	
Altre alimentazioni	
Piedino maggiorato h 145/195 mm	

Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Telaio estraibile cassette EN60x40
Cassetta pizza EN60x40 h 60 mm
Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm
Coppia guide tipo L 605 mm
Interfaccia seriale, cavo RS485
Kit connessione via cavo Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo
Presa schuko IP44 con coperchio
Zoccolo mobile EN 2P 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 previouly or subsequently sold.