

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Base Pizza EN60x40 3 porte

Modello: TZS17/1MR-710

Cod: T40310000201

Base refrigerata Pizza 3 porte, altezza corpo tavolo 710 mm, senza piano. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 12 coppie guide per teglie EN60x40. Ciascun vano è configurabile con cassetiere refrigerate e neutre. 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 schienale 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:	Senza piano
Capacità linda:	607 lt
Range temperatura:	-2°+8°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Altezza scocca:	710 mm
Valvola:	Solenoid fornita di serie
Dimensioni:	1795x780x810 mm
Dimensioni imballo:	2100x900x998 mm
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Resa Frigorifera:	668 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	12 coppie guida EN60x40
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:	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

Accessori e varianti

Cassettiera 1/2	Cassettiera neutra 1+1 cassetti h 710 mm
Cassettiera 1/3	Piano in granito 1795 mm
Cassettiera 1/3 + 2/3	Piedino maggiorato h 145/195 mm
Serratura con chiave per cassetti 1/2	Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Serratura con chiave per cassetti 1/3	Telaio estraibile cassette EN60x40
Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3	Cassetta pizza EN60x40 h 60 mm
Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2	Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm
Alimentazione frequenza 60Hz	Coppia guide tipo L 605 mm
Altre alimentazioni	Interfaccia seriale, cavo RS485
Unità condensante EMT6165GK remota	Kit connessione via cavo Cosmo
Cassettiera neutra 7 cassetti h 710 mm	Kit connessione wifi Cosmo
Cassettiera neutra 3+1 cassetti h 710 mm	Zoccolo mobile EN 3P remoto h 100 mm

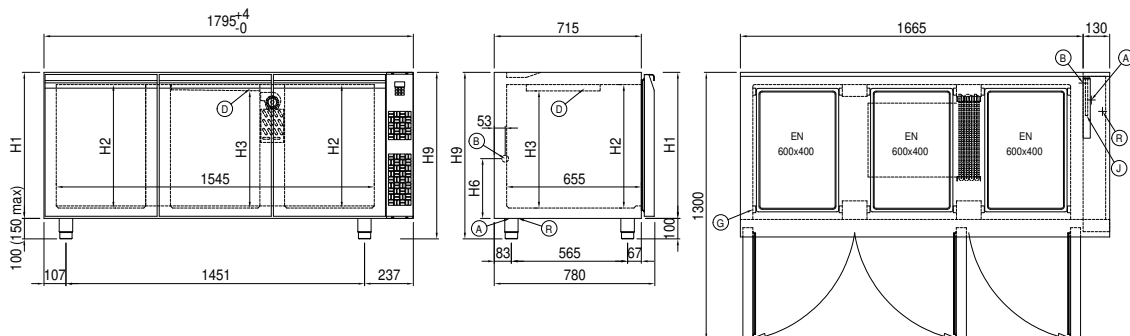
Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	17 Kg
Dimensioni:	450x300x270 mm
Pipe delivery:	Ø 1/4"
Pipe suction:	Ø 3/8"
Dimensioni imballo:	470x330x300 mm
Resa frigorifera:	Evap. -10°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.