

Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Completo Pizza EN60x40 3 porte con cassettera

Modello: TZ17/1MRC-710

Cod: T40813000261

Tavolo refrigerato Pizza 3 porte con 1 cassettera, altezza corpo tavolo 710 mm, con piano in granito Rosa Beta. 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 cassettiere 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 schiena esterna. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia. La base modulare rinforzata in acciaio laminato 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: | Con piano e alzatina |
| Capacità lorda: | 607 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Altezza scocca: | 710 mm |
| Valvola: | Solenioide fornita di serie |
| Dimensioni: | 2350×800×1040 mm |
| Dimensioni imballo: | 2655×900×998 mm |
| Peso netto / lordo: | 240 Kg / 250 Kg |
| Volume netto / lordo: | 382 lt / 607 lt |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Assorbimento: | 810W - 3,7A |
| 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 | Piedino maggiorato h 145/195 mm |
| Cassettiera 1/3 | Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm |
| Cassettiera 1/3 + 2/3 | Telaio estraibile cassette EN60x40 |
| Serratura con chiave per cassetti 1/2 | Cassetta pizza EN60x40 h 60 mm |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3 | Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm |
| Serratura con chiave per cassetti 1/3 + 2/3 | Coppia guide tipo L 605 mm |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kit connessione via cavo Cosmo |
| Altre alimentazioni | Kit connessione wifi Cosmo |
| Unità condensante EMT6165GK remota | Zoccolo mobile EN 3P remoto h 100 mm |

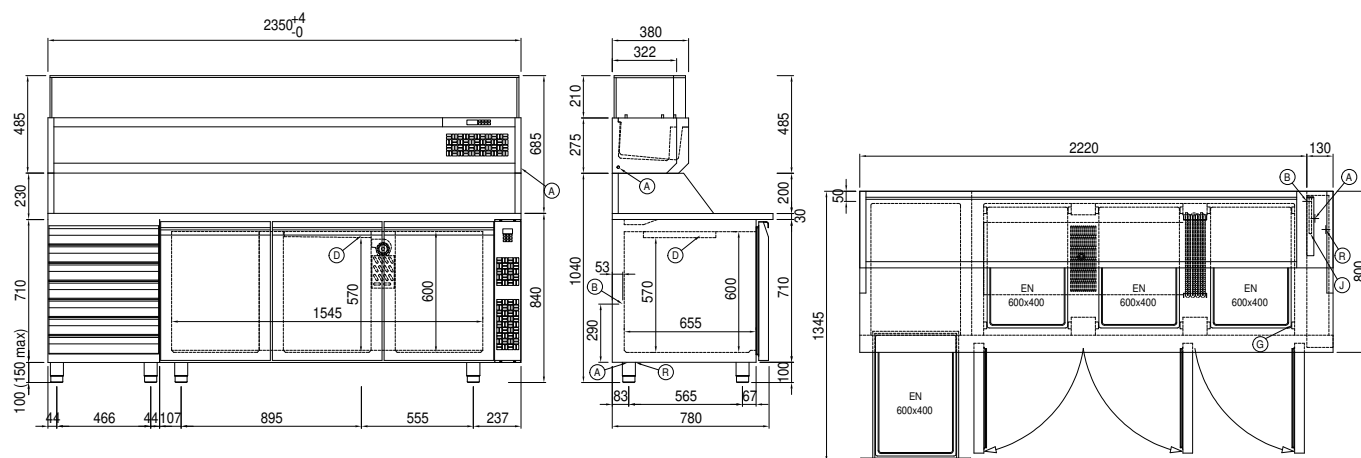
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento unità remota: | 330W - 1,5A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 17 Kg |
| Dimensioni: | 450x300x270 mm |
| Tubo di mandata: | Ø 1/4" |
| Tubo di ritorno: | 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 |