

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

# Tavolo Saladette GN 1 porta

Modello: TS09/1MD-710 Cod: T10100000211



### Dati Tecnici

Тор:	Senza piano
Capacità lorda:	120 lt
Range temperatura:	-2°+8°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carica Refrigerante:	110
Sbrinamento:	A gas caldo
Altezza scocca:	710 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	820×655×810 mm
Dimensioni imballo:	915×800×998 mm
Peso netto / lordo:	70 Kg / 80 Kg
Volume netto / lordo:	/ 120 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento:	250W - 1,15A
Resa Frigorifera:	406 W*
*.	Evap10°C Cond. +55°C
*.	Evap10°C Cond. +55°C

Tavolo refrigerato Saladette 1 porta, altezza corpo tavolo 710 mm, senza piano. Unità refrigerante plug-in, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 1 griglia plastificata GN1/1. 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.

#### Caratteristiche

Dotazione:	1 coppie guida, 1 griglie plastificate GN1/1
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	1 porta, 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

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

Evaporatore inox

Coperchio Saladette, dimensione personalizzata

Vasca interna Saladette, dimensione personalizzata

Interno hygiene H3

Piano con alzatina in granito

#### Piano in granito

Piedino maggiorato h 145/195 mm

Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm

Traversino per contenitori GN per cassetto

Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h

Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm

Griglia inox GN1/1

Griglia plastificata GN1/1

Coppia guide tipo C 505 mm

Interfaccia seriale, cavo RS485

Kit connessione via cavo Cosmo

Kit connessione wifi Cosmo

Presa schuko IP44 con coperchio

Kit bacinelle Saladette, 1 porta

Coperchio Saladette, dimensione standard 1P

Vasca interna Saladette, dimensione standard 1 porta

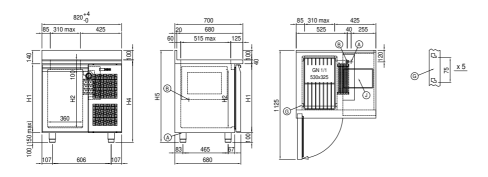
Zoccolo mobile GN 1P h 100 mm

Zoccolo mobile GN 1P 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

Scarico condensa

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.