

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

Tavolo Snack GN 3 porte

Modello: TS16/1M-490 Cod: T10380000204



Dati Tecnici

T	Canna miana
Top:	Senza piano
Capacità lorda:	278 lt
Range temperatura:	-2°+8°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Classe efficienza energetica:	Α
Indice efficienza energetica:	19,9
Consumo annuo:	409 kW/h annum
Consumo 24h:	1,121 kW/h/24h
Classe Climatica:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carica Refrigerante:	110g
Sbrinamento:	A gas caldo
Altezza scocca:	490 mm
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	1600×680×590 mm
Dimensioni imballo:	1875×800×998 mm
Peso netto / lordo:	115 Kg / 125 Kg
Volume netto / lordo:	158 lt / 278 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento:	250W - 1,15A
Resa Frigorifera:	406 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

Tavolo refrigerato Snack 3 porte, lunghezza 1600 mm, altezza corpo tavolo 490 mm, senza piano. Unità refrigerante plug-in, classe energetica A, 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 1/1, 1/2+1/2. 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:	3 coppie guida, 3 griglie plastificate GN1/1
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:	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 previously or subsequently sold.



Accessori e varianti

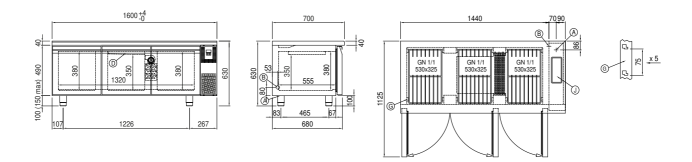
Cassettiera 1/1
Cassettiera 1/2
Vano tecnico misura speciale
Cassettiera 1/1
Cassettiera 1/2
Vano tecnico a sinistra
Serratura con chiave per cassetti 1/1
Vano tecnico misura speciale
Vano tecnico a sinistra
Serratura con chiave per cassetti 1/2
Verniciatura RAL
Serratura con chiave per cassetti 1/1
Serratura con chiave per cassetti 1/2
Unità plug-in ad acqua
Alimentazione frequenza 60Hz
Verniciatura RAL
Unità plug-in ad acqua

Altre alimentazioni	
Alimentazione frequenza 60Hz	
Altre alimentazioni	
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, 150 mm	h
Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, 150 mm	h
Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 350	
Griglia inox GN1/1	
Griglia plastificata GN1/1	
Coppia guide tipo C 505 mm	
Presa schuko IP44 con coperchio	
Interfaccia seriale, cavo RS485	
Kit connessione via cavo Cosmo	
Kit connessione wifi Cosmo	
Zoccolo mobile GN 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



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.