

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## Tavolo Snack GN 3 porte BT

**Modello:** TP17/1BR-490

**Cod:** T10311000404

Tavolo refrigerato Snack 3 porte, altezza corpo tavolo 490 mm, con piano. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Range di temperatura -15°-22°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 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 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

<b>Top:</b>	Con piano
<b>Capacità lorda:</b>	278 lt
<b>Range temperatura:</b>	-15°-22°C
<b>Unità refrigerante:</b>	remota
<b>Gas refrigerante:</b>	R452a
<b>Sbrinamento:</b>	Elettrico
<b>Altezza scocca:</b>	490 mm
<b>Valvola:</b>	Solenoidi fornita di serie
<b>Dimensioni:</b>	1570×700×630 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	1875×800×998 mm
<b>Peso Lordo:</b>	125 Kg
<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Potenza assorbita:</b>	945 W
<b>Corrente assorbita:</b>	4,3 A
<b>Resa Frigorifera:</b>	540 W*

### Caratteristiche

<b>Dotazione:</b>	3 coppie guida, 3 griglie plastificate GN1/1
<b>Controllo:</b>	Elettronico, display a filo pannello
<b>Porte:</b>	3 porte, autochiudenti, reversibili con fermo a 105°
<b>Guarnizione porta:</b>	A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile
<b>Isolamento:</b>	Spessore 60 mm - CFC/HCFC free
<b>Finitura interna/esterna:</b>	Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna, fondo in acciaio colaminato.
<b>Angoli interni:</b>	Arrotondati per una facile pulizia
<b>Maniglia:</b>	In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm
<b>Cremagliere e Guide:</b>	Acciaio inox AISI 304
<b>Piedini:</b>	In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm
<b>Cosmo:</b>	Predisposto per collegamento a Cosmo Hub

## Accessori e varianti

Cassettiera 1/1	Piedino maggiorato h 145/195 mm
Cassettiera 1/2	Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Vano tecnico misura speciale	Traversino per contenitori GN per cassetto
Vano tecnico a sinistra	Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm
Vano tecnico in comune	Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm
Senza vano tecnico	Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 350
Serratura con chiave per cassette 1/1	Griglia inox GN1/1
Serratura con chiave per cassette 1/2	Griglia plastificata GN1/1
Verniciatura RAL	Coppia guide tipo C 505 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 NT2178GK remota	Zoccolo mobile GN 3P remoto h 100 mm

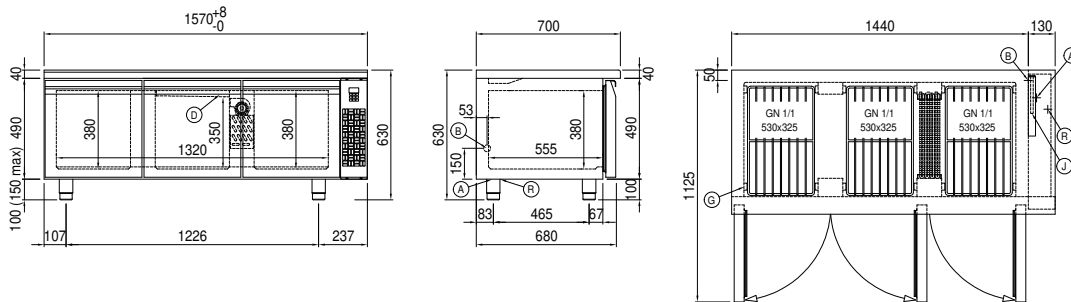
## Dati tecnici unità refrigerante remota

<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Gas refrigerante:</b>	R452A
<b>Peso Lordo:</b>	25,7 Kg
<b>Dimensioni:</b>	500x330x295 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	540x345x310 mm
<b>Resa frigorifera:</b>	Evap. -30°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



<b>A:</b> Uscita cavo alimentazione	<b>B:</b> Scarico condensa	<b>D:</b> Diffusore flusso aria
<b>G:</b> Cremagliere	<b>J:</b> Evaporazione automatica condensa	<b>R:</b> Uscita tubi gas